Ristić, Dejana

Undergraduate thesis / Završni rad

2022

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:303374

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2024-11-27

Repository / Repozitorij:

Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA I INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA

Sveučilišni studij

APLIKACIJA ZA DODJELJIVANJE ZADATAKA ZAPOSLENICIMA

Završni rad

Dejana Ristić

Osijek, 2021.

SADRŽAJ

1. UV	VOD	1
1.1.	Zadatak završnog rada	1
2. PK	REGLED PODRUČJA TEME	2
3. KO	ORIŠTENE TEHNOLOGIJE	6
3.1.	Teorijski pregled korištenih tehnologija	6
4. PK	REGLED IZRADE APLIKACIJE	8
4.1.	Stvaranje forme aplikacije korištenjem HTML-a i CSS-a	8
4.2.	Korištenje JavaScript-a	19
4.3.	Izrada baze podataka	20
4.4.	Povezivanje s bazom podataka korištenjem PHP-a	21
5. ZA	AKLJUČAK	30
LITER	ATURA	31
SAŽET	TAK	32
ABSTR	RACT	33
ŽIVOT	"OPIS	34

1. UVOD

Razvojem velikih tvrtki s velikim brojem zaposlenika pojavljuje se problem funkcionalne organizacije rada i izrade rasporeda zadataka. Nadređeni pribjegavaju pisanju rasporeda u različitim programima, a često i u Excel tablicama. Ovim završnim radom potrebno je doskočiti tom problemu i stvoriti funkcionalnu aplikaciju koja će značajno olakšati taj posao.

Zadaća ovog završnog rada je proučiti način organizacije rada u tvrtkama i na temelju toga izraditi funkcionalnu aplikaciju pod nazivom *Aplikacija za dodjeljivanje zadataka zaposlenicima*. Ona će omogućiti vođenje funkcionalnog rasporeda unutar određene tvrtke, u ovom slučaju imaginarne trgovine sportske opreme pod nazivom *DO IT*, kojem zaposlenici i nadređeni mogu pristupiti korištenjem korisničkog imena i lozinke.

U prvom poglavlju opisane su neke od aplikacija za izradu rasporeda koje se nalaze na tržištu.

Drugo poglavlje podjeljeno je na dvije cjeline. Prva je posvećena teorijskom dijelu gdje su opisane tehnologije i znanja korištene prilikom izrade, osnovne podatke i pojmove vezane za HTML i CSS, opisana su dva programska jezika: JavaScript i PHP i baze podataka i MySQL. U drugom dijelu nalazit će se opis same aplikacije i postupku izrade. Isječci koda i slike služit će objašnjenju istoga.

Pregled postignutih rezultata i nedostaci aplikacije, ali i moguće potrebe za nadogradnjom bit će opisani u trećem poglavlju.

1.1.Zadatak završnog rada

Zadatak ovog završnog rada je izraditi aplikaciju pod nazivom *Aplikacija za dodjeljivanje zadataka zaposlenicima* koja će omogućiti organizaciju rasporeda unutar određene tvrtke. U našem slučaju to će biti imaginarna tvrtka, trgovina sportske opreme, *DO IT d.o.o.*

2. PREGLED PODRUČJA TEME

Na tržištu postoje desetci sličnih aplikacija za raspoređivanje i organizaciju rada zaposlenika. Jedna od takvih aplikacija je *monday* [1]. Ova aplikacija pomaže planirati, pratiti i organizirati rad zaposlenika. Također, dostupna je na nekoliko jezika što joj omogućuje pristup većem tržištu. Svi se uneseni podaci sinkroniziraju trenutno. U aplikaciju je moguće unijeti različite dokumente, slike, a za sve se može dobiti i odgovarajući povratni odgovor (engl. *feedback*). Moguće je lagano promjeniti status zaposlenikovih zadataka i svi zaposlenici koji rade na tom zadatku dobivaju obavijest. Svi podaci prikupljeni kroz aplikaciju mogu biti prikazani vizualno. Zaposlenici ovu aplikaciju mogu skinuti na svoje iOS i Android uređaje. Veliki bonus ove aplikacije je da se može povezati, tj. integrirati s drugim aplikacijama. Ovo je aplikacija koju koriste velike kompanije kao što su Coca-Cola, deezer, Adobe, BBC studios, L'Oréal Paris i drugi.



Sl. 2.1. Aplikacija monday.com

Iduća aplikacije je *todoist* [2]. Ova aplikacija nije strogo namijenjena korištenju u velikim tvrtkama već ju može bilo koja osoba instalirati na svoj mobilni uređaj putem Apple store-a ili Google play-a. Određenim zadacima moguće je odrediti prioritet, mogu se postaviti omiljeni zadaci ili pak na zadatke postaviti podsjetnik. Putem aplikacije zadaci se mogu prebaciti na neku drugu osobu, naravno ako se ta osoba nalazi u sustavu, i na taj način osloboditi raspored korisnika.

Moguće je postavljanje obavijesti kada je neki zadatak odrađen, kada je druga osoba ostavila komentar na zadani zadatak i slično. Moguće je povući zadatke i obveze koje pristižu mailom i automatski ih upisati u aplikaciju, a u slučaju da se zadatke treba premjestiti u neki kalendar po izboru, ova aplikacija omogućuje i to. Korisnik svoje zadatke i obveze može organizirati u grupe, označiti ih različitom bojom i tako samom sebi omogućiti lakše snalaženje. Zadatke je moguće filtrirati na temelju datuma roka, naziva projekta, osobi koja je dodijelila zadatak i slično. Korisniku se omogućuje personalizacija aplikacije različitim stilovima.

\equiv Q Quick Find		+ 🔗 30/5 🏮 🏟
🖂 Inbox 5	Inbox	
Today 5	Call Mom	
Upcoming	Buy the new issue of Scientific American	
✓ Projects	 Return the textbook to Josie 	
V 🔍 Work	Buy the new allow by Pake	
New Brand 9		
Website Update 11	Buy a gift card for Dad	
Meeting Agenda 6	+ Add task	
 Personal 28 		
+ Add Drojact		

Sl. 2.2. Aplikacija todoist

Meister task [3] se može koristiti prilikom organizacije velikog projekta ili digitalizacije rasporeda dnevnih zadataka i poslova. Omogućuje personaliziranu okolinu koja se može prilagoditi potrebama korisnika. Aplikacija funkcionira kao centrala za sve linkove, datoteke i rasprave. Korisnici mogu imati svoju tzv. Agend-u gdje korisnik može ubaciti sve svoje zadatke iz različitih projekata na kojima radi. Nudi se i korištenje timeline-a koji projekt menadžeru pomaže da uskladi sve zaposlenike.



Sl. 2.3. Aplikacija meister task

Iduća aplikacija je *Any.do* [4], rješenje koje pomaže u organiziranju zadataka, TO-DO lista i podsjetnika. Olakšava korisnicima organizaciju svojih zadataka u funkcionalne liste, a zadatke se može i sortirati po prioritetu. Korisnici imaju mogućnost kreiranja podzadataka već postojećih zadataka, dodavanja bilješki na zadatke i prilaganje dokumenata. Moguće je dodavanje društvenih događaja, poslovnih sastanaka, a mogu se postavljati i određeni ciljevi. Ovaj kalendar može se koristiti na svim pametnih uređajima i postaviti ga na početni zaslon i na taj način imati pregled danačak i bez otvaranja aplikacije. Moguće je postavljanje podsjetnika, za svaki od zadataka može se postaviti i lokacija. Osim toga, moguće je dodati popis namirnica za kupnju kojeg je moguće podijeliti s članovima obitelji. Može se reći da je ova aplikacija prilagođenija za osobnu uporabu nego za službenu uporabu u nekoj tvrtci.



Sl. 2.4. Aplikacija any.do

Osim ovih aplikacija, postoje još mnoge druge. Neke od njih namijenjene su korištenju u velikim tvrtkama, dok su neke prilagođenije osobnoj uporabi. Različite aplikacije dostupne su i po različitoj cijeni, neke od njih potpuno su besplatne, neke imaju mogućnost nadogradnje koja se naplaćuje, a neke se plaćaju u potpunosti. Aplikacije koje su namjenjene isključivo korištenju u tvrtkama sukladno tome imaju najveću cijenu prilikom kupnje.

3. KORIŠTENE TEHNOLOGIJE

U ovom poglavlju opisane su sve tehnologije korištene prilikom izrade ovog završnog rada. Osim toga, bit će napravljen pregled izgleda ove aplikacije i koda korištenog pri stvaranju.

3.1. Teorijski pregled korištenih tehnologija

HTML (engl. *HyperText Markup Language*) je prezentacijski jezik koji se upotrebljava prilikom izrade web stranica. Kreirao ga je Sir Tim Berners-Lee 1991. godine. Zadaća mu je upućivanje web preglednika na koji način treba prikazati dokument, tj. elemente tog dokumenta, a možemo reći da je jezik pomoću kojega stranice komuniciraju s web preglednicima.

HTML nije programski jezik te zbog toga on ne može obavljati nikakve operacije koje su tipične za programske jezike. Na tržištu postoje mnogobrojni alati koji omogućuju razvoj internetskih stranica čak i kada osoba koja je zadužena za taj posao ne poznaje osnove HTML koda. Takvi programi sami generiraju kod koji podupire vizualni izgled stranice. Za pisanje HTML koda može se koristiti bilo koji uređivač teksta, a za potrebe izrade ove aplikacije korišten je *Visual Studio Code*.

Razvijao se kroz godine, a zadnja značajna verzija HTML-a objavljena je 2012. godine pod nazivom HTML5.

CSS (engl. *Cascading Style Sheets*) predstavlja stilski jezik koji se koristi prilikom vizualnog predstavljanja HTML elemenata. Može se reći da on na svojevrstan način upotpunjuje HTML dokument jer omogućuje dodavanje fontova, margina, boja i ostalih vizualnih elemenata. CSS uvodi revoluciju u internet i internet programiranju. Omogućuje izrađivaču stranice da bude potpuno neovisan o web pregledniku, ali i da tekst na web stranici postaje čitljiviji. Uporabom CSS-a olakšano je i razumijevanje i pisanje HTML koda, a moguće je i izmjenom samo jedne CSS datoteke izmijeniti izgled više HTML stranica. Baš kao i kod HTML-a, za stvaranje CSS-a može se koristiti bilo koji program za uređivanje teksta. Najnovija verzija je CSS 4.

JavaScript je objektno orijentirani skriptni programski jezik koji se koriste na web pregledniku. Izvodi se na osobnom računalu pa zbog toga današnja računala i imaju podršku za njegovu uporabu. Danas je jedan od popularnijih programskih jezika, a baziran je na Javi (imaju sličnu sintaksu). Skriptni programski jezik znači da se prilikom izvršavanja programa, izvršava linija po linija koda. Za razliku od ostalih programskih jezika koji se prije izvođenja prevode u strojni kod, JavaScript se izvodi kako preglednik čita skriptu. JavaScript omogućuju veću brzinu izvršavanja aplikacija jer nema potrebe za kontaktom s poslužiteljem, pa web preglednik djeluje odmah. Također, omogućuje dinamičko mijenjanje HTML kod-a na stranici.

PHP (engl. *Hypertext Preprocessor*) skriptni je programski jezik orijentiran na C i Perl sintaksi, a namijenjen je programiranju web stranica. Koristi se za podršku baza podataka i internet protokola. Omogućuje stvaranje velikih web aplikacija koje sadrže veliku količinu podataka, što bi bilo vrlo teško i komplicirano kada bi se koristio samo HTML jer bi za svaki podatak bilo potrebno stvoriti novu HTML stranicu. PHP je besplatan (engl. *open-source*), server-side skriptni jezik i omogućuje rad s mnogim bazama podataka. Danas je jedan od najzastupljenijih programskih jezika za programiranje web aplikacija.

MySQL je poslužitelj (engl. *server*) baza podataka kojemu se može pristupiti pomoću korisničkog imena i lozinke. Baze su realcijskog tipa što ih čini prikladnima za korištenje prilikom rukovanja s velikim bazama podataka. Sustav je optimiziran i stabilna te ima podršku različitih programskih jezika kao što je na primjer PHP koji ćemo koristiti prilikom razvoja ove aplikacije. MySQL je također besplatan za korištenje.

Visual Studio Code, Microsoftovo je razvojno okruženje koje se koristi u razvoju širokog spektra računalnih programa kao što su web aplikacije, web stranice i mobilne aplikacije. Pogodan je za korištenje zbog velikog broja ugrađenih jezika kao što su C, C++, C#, JavaScript, HTML, CSS, PHP i drugi. Omogućuje ispravljanje grešaka prilikom pisanja koda, dovršavanje koda, a ima i ugrađeni repozitorij (engl. *git*). Činjenica da je vrlo lako dostupan i besplatan, čini ga jednim od popularnijih razvojnih okruženja. Moguće ga je koristiti na Windows-u, Linux-u i macOS-u.

4. PREGLED IZRADE APLIKACIJE

Zbog opširnosti ove aplikacije i velikog koda koji je korišten prilikom izrade, priloženi su i opisani samo najvažniji dijelovi.

4.1. Stvaranje forme aplikacije korištenjem HTML-a i CSS-a

Prilikom izrade HTML i CSS datoteka unutar aplikacije korišten je Visual Studio uređivač s čijim korištenjem smo se upoznali na fakultetskim kolegijima. Svakako, jedan od važnijih elemenata svakog projekta je i njegov vizualni identitet. CSS omogućuje ne samo to, već i funkcionalno raspoređivanja HTML elemenata unutar stranice. Najprije je potrebno izraditi sve HTML datoteke koje će predstavljati "kostur" naše aplikacije, a na njega dodajemo CSS.

Header i footer su dva elementa koja se ponavljaju na svakoj stranici naše aplikacije. Header sekcija je kreiran korištenjem html header elements-a. U sebi sadrži sliku i link na početnu stranicu.

Footer sadrži podatke o kompaniji za koju je stranica izrađena i gumb za odjavu korisnika.



Također, kako bi web aplikacija radila kako treba bilo je potrebno dodati *head* element na svaku stranicu kako bi se kroz njega moglo dohvatiti css i ostale "meta" podatke.

1	<pre><head></head></pre>
2	<title>Naziv firme</title>
3	<meta charset="utf-8"/>
4	<pre><link href="./src/css/style.css" rel="stylesheet"/></pre>
5	<pre><link href="./src/normalize.css" rel="stylesheet"/></pre>
6	

Sl. 4.3. Header kod

Otvaranjem stranice, potrebno je odabrati login stranicu ili pak registraciju. U slučaju da tvrtka ima novog zaposlenika, bit će potrebna registracija tog zaposlenika.

	DOIT
Dobro došli! Ova aplikacija je razvijena kao završni rad studentice Dejane Ristić. LOGIN	REGISTRACIJA
DO IT d.o.o. trgovina sportske opreme	Log out

Sl. 4.4. Index stranica

Register page predstavlja obrazac u kojoj novi zaposlenici unose svoje podatke kao što su Korisničko ime, Lozinka, Potvrda lozinke, Ime i prezime zaposlenika, Odjel i Pozicija.

	ποσ	
Ko La Po Im Po OC	brisničko ime ivan zzinka zizinka monovo do se	
DO IT d.o.o. trgovina sportske opreme		Log out

Sl. 4.5. Stranica za registraciju

Na stranici za registraciju stvorena je forma u koju će zaposlenici unositi svoje podatke i tako se registrirati u sustav.

Zbog velike količine koda izdvojeni su samo određeni dijelovi na kojima će biti objašnjeno šta taj dio koda radi.

Glavni i najbitniji element ranije spomenute stranice je form element za registraciju zaposlenika. Forma sadrži šest html inputa. Prvi od njih je Korisničko ime. Input se nalazi u elementu. Ovaj element se koristi u HTML-u kada se više elemenata želi organizirati u listu, s tim ovdje je važno napomenuti kako uvijek treba biti unutar

Sva polja za upis podataka (Korisničko ime, Lozinka, Potvrdi lozinku, Ime i prezime zaposlenika) organizirani su na isti način. Oznaka <div> predstavlja dio ili sekciju u html dokumentu u koji je umetnut class selektor kojem je pridružen form-goup, pomoću tog class-a može se odabrati točno taj element i CSS-om uređivati točno taj element na stranici. Nakon otvaranja oznake <label> specificira se podatak na koji <label> treba biti povezan, što je u ovom slučaju Username. <input> označava da će postojati forma za unos nekog podatka, koji će u ovom slučaju biti tipa tekst (type="text"), ali može poprimiti različite vrijednosti. Korištenjem PHP-a će se provjeriti je li polje prazno i u slučaju da je, vratit će grešku, to će biti pobliže objašnjeno u PHP poglavlju. je linijski element koji se koristi za označavanje dijela teksta ili dijela dokumenta, a u ovom slučaju se također koristi za izbacivanje pogreške prilikom upisivanja podatka

```
118 </i>119 
</iv class="form-group">
119 

120 
<label for="username">Korisničko ime</label>
121 
<input type="text" name="username" class="form-control <?php echo (!empty($username_err)) ? 'is-invalid' : ''; ?>" value="<?php echo $username; ?>">
121
```



Prilikom unošenja odjela u kojem je zaposlenik zaposlen, dobije se padajući izbornik gdje će ponuđene opcije biti *Management, Marketing, Sales i Warehouse*.

U ovom dijelu koda bit će opisano kako je ostvaren padajući izbornik s odjelima tvrtke. <select> element će omogućiti upravo to, padajući izbornik, atribut id="dep_id" koristi se kako bi se odjel povezao s bazom podataka u kojem je odjel zapisan preko svoga id-ja koji u vezi nije tekstualnog već cjelobrojnog tipa. <option> definira moguće opcije za odabir.



Sl. 4.7. Kod za odabir odjela zaposlenika

U kodu ispod ovog teksta može se vidjeti da je za vrijednost "type" postavljen "submit". Na taj način input postaje button. Kada se dogodi klik na taj button uneseni podaci bit će poslani na server.

Kod drugog input elementa, vrijednost type-a je "reset", on služi da kako bi se uneseni podaci poništili, tj. izbrisali.



Sl. 4.8. Kod za submit i reset gumbe

Nakon što je korisnik potvrdio podatke pritiskom na gumb Submit podaci se koristeći PHP spremati u bazu podataka. Također, u lijevom doljnjem kutu stranice nalaze se podaci firme, a u donjem desnom Log out koji su definirani u već ranije spomenutom footeru.

U slučaju da je korisnik već registriran, treba se samo logirati, pa se otvorit *Login page*. Stranica se u ovom slučaju sastoji od obrasca s podacima *Korisničko ime i Lozinka*.

	ро п	
	Korisničko ime Lozinka LOGIN Ako nemate korisnički račun, ovdje ga možete otvorit.	
DO IT d.o.o. trgovina sportske opreme		Log out

Sl. 4.9. Stranica za logiranje zaposlenika

U gore navedenom HTML kodu može se vidjeti na koji način je strukturirana stranica za registraciju. Potrebno je upisati korisničko ime i lozinku koji su uneseni u bazu prilikom registracije zaposlenika. U slučaju da jedan od tih podataka nije unesen ili točan, sustav će vratiti grešku. Elementi koji se nalaze na ovoj stranici konstruirani su na isti način kao oni na stranici za registraciju.

Ako zaposlenik nema registriran profil, klikom na hipervezu zaposlenik će biti preusmjeren na stranicu za registraciju. HTML element koristi se za otvaranje paragrafa, a <a> element s href atributom, omogućit će stvaranje hiperveze na stranicu za registraciju.

139 Ako nemate korisnički račun, ovdje ga možete otvorit.
139 Sl. 4.10. Kod za hiperveza za preusmjeravanje na stranicu za registraciju

Nakon što se zaposlenik prijavi, otvara mu se njegov profil. Osmišljeno je da profil sadrži sliku zaposlenika s njegovim osnovnim podacima, a osim toga će zaposlenik na svom profilu vidjeti koje sve zadatke mu je zadao supervizor. Tablica zadataka sastoji se od podataka: *Naziv zadatka, Odjel, Rok za izvršenje zadatka, Opis zadatka, Komentar,* gumba *Spremi komentar, Trenutni status* i gumba *Potvrdi*.

				ро п			
		Poz Ime Pozi Odje	drav, ivan! prezime: Ivan Ivić cija: Voditelj : Marketing RESETIRAJ PASS	WORD			
	Naziv zadatka	Odjel	Rok za izvršenje zadatka	Opis zadataka	Komentar	Trenutni status	
	Pripremiti dizajn za letak	Marketing	09-06-2021	Osmisliti dizajn za letak.	Ovdje upišite vaš komentar	new ~	
						POTVED	
DO IT d.o.o. trgovir	na sportske opreme						Log out

Sl. 4.11. Stranica zaposlenika

U jednom od <div> elemenata nalazi se slika, za čiji prikaz se koristi element uz atribut src kojem pridružujemo URL putanju do slike koja se koristi. Trenutno se ovdje nalazi statična slika. U nekim budućim nadogradnjama ovdje bi se moglo omogućiti da svaki korisnik učita svoju profilnu sliku.

```
26 <div class="column narrow flex-center">
27 <img class="employe_picture" src="src/img/attend-icon-10.png" alt="Fotografija zaposlenika" />
28 </div>
```

Sl. 4.12. Kod za prikaz fotografije

U drugi div element bit će potrebno ubaciti <h3> element koji se koristi kada se želi tekst koji je upisan unutar oznaka prikazati kao naslov, dok će element upisati podatak od iznimne važnosti, a u ovom slučaju to će biti korisničko ime ulogiranog zaposlenika.

element započinje ne sortiranu listu, u koju su ubačeni ubaciti podaci kao što su Imei prezime, Pozicija i Odjel. Također, zaposlenik ima mogućnost resetiranja svoje lozinke.



Sl. 4.13. Kod za prikaz osnovnih podataka zaposlenika

Podaci koje će zaposlenik vidjeti na svojoj stranici vezane za zadatke koje mora obaviti bit će organizirani u tablicu. U redak (> element) upisani su naslovi stupca (> element) Naziv zadatka, Odjel, Datum izvršetka, Opis zadatka, Komentar i Trenutni status.

57	
58	
59	Naziv zadatka
60	Odjel
61	Rok za izvršenje zadatka
62	Opis zadataka
63	Komentar
64	Trenutni status
65	
Sl. 4.1	4. Kod za formiranje tablice zadataka

Radi bolje kontrole zaposlenika i pregleda napretka u obavljanju zadataka uveden je trenutni status zadatka. Zadatak može biti *New, In progress ili Completed*.

87	<form action="task_edit.php" class="formtask-edit"></form>
88	<pre><select id="task_status" name="task_status"></select></pre>
89	<pre><option selected=""><?php echo \$data['task_status']; ?></option></pre>
90	<pre><option value="In Progress">In progress</option></pre>
91	<pre><option value="Completed">Completed</option></pre>
92	
93	<pre><input name="task_id" type="hidden" value="<?php echo \$data['task_id']; ?>"/></pre>
94	<pre><button class="buttonsecondary" type="submit">Potvrdi</button></pre>
95	

Sl. 4.15. Kod za odabir statusa zadatka

Kako bi se odabrala neka od te tri opcije, ponovno se radi padajući izbornik, a izmjena će se potvrditi s gumbom koji se ostvaruje <button> elementom.

	new 🗸	In progress	~	Completed	~
--	-------	-------------	---	-----------	---



Kako bi se ova aplikacija i cjelokupni raspored zaposlenika mogao održavati, potrebno je da se odredi jedan zaposlenik koji će imati povlašteni pristup bazi. Taj je zaposlenik nazvan supervizor. Nakon što se supervizor ulogira u sustav sa svojim korisničkom podacima, otvorit će se stranica na kojoj se opet nalaze podaci zaposlenika, baš kao i kod zaposlenika koji nema povlašteni pristup, a jedina razlika će biti hiperveza Moji zadatci koji će omogućiti da supervizor otvori vlastiti raspored zadataka i obaveza.

Ispod toga nalazi se popis svih zadataka koji su zadani zaposlenicima tvrtke, *Odgovorna* osoba, Naziv zadatka, Odjel, Rok za izvršenje zadatka, Opis zadatka, Status, Komentar na zadatak, Vrijeme završetka i gumb za arhiviranje zadataka. Gumb za arhiviranje će se koristiti onda kada je zaposlenik određeni zadatak označio kao završen (engl. *Completed*), a supervizor taj zadatak želi arhivirati.

				DOIT					
Unesi novi raspored Pregled zaposlenika Arhivirani zadatci	nesi novi raspored regled zaposienika rhivirani zadatci		Pozdrav, deja! Ime i prezime: Dejana Ristic Pozicija: Supervisor Odjel: marketing Moji zadatci RESETIRAJ PASSWORD		VORD				
	osoba	Naziv zadatka Pripremiti dizajn za	Odjel	zadatka	Opis zadatka Osmisliti dizajn za	Status	Komentar na zadatak Ovaj zadatak je	Vrijeme završetka 10-09-2021	
		letak	markeung	00002021	letak.	completed	izvršen	22:39:55	
DO IT d.o.o. trgovina sportske opreme									Log out

Sl. 4.17. Stranica supervizora

Na desnoj vertikalnoj navigacijskoj traci (engl. *side bar*) nalazi se izbornik *Unesi novi raspored, Pregled zaposlenika* i *Arhivirani zadatci*. Pregled zaposlenika otvara padajući popis svih zaposlenika upisanih u bazu, Unesi novi raspored preusmjerava supervizora na stranicu za unos ovog zadatka, a Arhivirani zadatci nude vrlo brz i lagan pregled svih do sada obavljenih zadataka.

Vertikalna navigacijska traka formirana je od hiperveze na supervisor_calendar.php pod imenom Unesi novi raspored, klikom na tu stranicu otvorit će se nova stranica s formom za unos rasporeda.

33 Unesi novi raspored

Sl. 4.18. Hiperveza za preusmjevanaje na stranicu za unos novog raposreda

Nakon toga nalazi se pregled svih zaposlenika koji se nalaze u bazi.

35 Pregled zaposlenika

Sl. 4.19. Padajući pregled zaposlenika

Na kraju se nalazi hiperveza na stranicu arhiviranih zadataka pod nazivom Arhivirani zadatci.

62 62 62 63 standard standa

Ako se superzivor odluči arhivirati određeni zadatak pritiskom na gumb Arhiviraj će se to i učiniti, a ako je uspješno arhiviran kao potvrda će se otvoriti ova stranica.



Sl. 4.21. Potvrda uspješno arhiviranog zadatka

Unesi novi raspored je stranica u kojoj supervizor može unijeti podatke za sve zaposlenike, neovisno o tome na kojem odjelu rade.

DOIT	
Naziv zadaba	
Datum izvršetka zadatka	
dd mm. 9999.	
Onizadatka	
Odel	
Managment ~	-
Nosteij zadatka	
Dejana Ratic	-
Viet rvic Ana Andi	
Totas Totas and Totas	1
SPREM ZADATAK	
< Povratak na Supervizor stranicu	
TT d o a. troovina sportska opreme	

Sl. 4.22. Forma za unošenje novih zadataka za zaposlenike

Stranica će predstavljati formu u koje supervizor unosi podatke o *Nazivu zadatka, Datumu izvšetka zadatka* (predstavlja rok do kojeg zadatak treba biti gotov), *Opis zadatka, Odjel i Nositelja zadatka*. Prilikom unošenja nositelja zadatka moguće ga je unijeti za više zaposlenika, što znači da će za određeni zadatak biti odgovorno više osoba i taj zadatak će se upisati u njihovim

kalendarima. Odjele i Nositelje zadataka moguće je izlistati pomoću padajućeg izbornika. Ponuđeni odjeli bit će: *Managment, Marketing, Sales i Warehouse*.

Managment	¥
Marketing	~
Sales	~
Warehouse	~

Sl. 4.23. Izborodjela u kojem je zaposlenik zaposlen

Kod padajućeg izbornika uz Nositelja zadatka, nalazit će se popis svih zaposlenika koji su registrirani u sustavu.

Pregled zaposlenika
Ime i prezime
Dejana Ristic
Ivan Ivić

Sl. 4.24. Zadajući pregled zaposlenika na stranici supervizora

Stranica arhivirani zadatci će formom izgledati identično kao i stranica supervizora, jedina razlika je da će se ovdje izlistavati zadatci koje su zaposlenici završili, a supervizor arhivirao.

				ро п					
Unesi novi raspored Pregled zaposlenika Arhivirani zadatci	Arhivirani zadatci		Pozdrav, deja! Ime i prezime: Dejana Ristic Pozicija: Supervisor Odje: marketing Moji zadatci RESETIRAJ PASSWORD						
	Odgovorna osoba	ime zadatka		Odjel	Komentar na zad	atak	Datum završetka zadatka	Opis taska	
	Ivan Ivić	Pripremiti dizaji	n za letak	Marketing	Ovaj zadatak	je izvršen	09-06-2021	Osmisliti dizajn za letak.	
	< Povratak na Supervi	zor stranicu							
DO IT d.o.o. trgovina sportske opreme									Log out

Sl. 4.25. Arhiva zadataka

Kao što je ranije spomenuto, svaki zaposlenik na svojoj stranici može promjeniti lozinku kojom se prijavljuje u sustav. Pritiskom na gumb *Resetiraj password* otvara se stranica na kojoj se nalazi forma za resetiranje lozinke. Ova forma izrađena je na sličan način kao i forma za registraciju zaposlenika.

Sl. 4.26. Forma za resetiranje lozinke

Zbog velike količine CSS-a, bit će opisan samo princip na koji funkcionira svaki CSS kod, pa tako i ovaj korišten u izradi ove aplikacije, objašnjenje je prikazano na kratkom primjeru.

U HTML-u nalazi se kod za <button> kojem je postavljen class na vrijednost "button-primary".

140

 type="submit" value="submit">Spremi zadatak</button>
 Sl. 4.27. Kod za gumb koji sprema zadatak

U CSS-u se koristi ta vrijednost koja će biti selektor elementa, on će prepoznati koji je to element na HTML stranici i na njega će primjeniti svojstva i vrijednosti koje su upisane u CSS-u. Svojstva su predstavljena nazivima padding (unutarnja margina), display (prikaz), text-align (smještaj teksta), margin (margina), white-space (prazan prostor), background (pozadina), border (granica), color (boja), cursor (kursor), text-transform (transformacija teksta), font-weight (debljina teksta), transition (tranzicija u sklopu animacije promjene boje pozadine). Svako od tih svojstava ima pripadajuću vrijednost koja utječe na način na koji će element biti prikazan.

315	.buttonprimary {
316	padding: 0.5em 2em;
317	display: block;
318	text-align: center;
319	margin: 0 auto;
320	white-space: nowrap;
321	background: #e10811;
322	border: 1px solid #e10811;
323	color: #fff;
324	cursor: pointer;
325	text-transform: uppercase;
326	font-weight: 700;
327	transition: 0.2s ease-in-out background-color;
328	}
	Sl. 4.28. Primjer CSS koda

Ovakav način pisanja CSS-a primjenjuje se za sve elemente HTML-a.

4.2.Korištenje JavaScript-a

Prilikom stvaranja ove aplikacije JavaScript je korišten jedino prilikom izrade stranice supervizora.

Supervisor na svojoj desnoj vertikalnoj traci sadrži Pregled zaposlenika. Prilikom klika, otvara se popis svih zaposlenika koji se nalaze u bazi. Takvu funkcionalnost moguće je ostvariti dodavanjem JavaScripta.



Sl. 4.29. Padajući popis zaposlenika



Sl. 4.30. Java Script funkcija koja omogućuje padajući popis zaposlenika

Najprije je potrebno definirati takozvanu "self" varijablu, kako bi funkcija bila svjesna u kojem se scope-u nalazi. Zatim varijablu openBtn koja će služiti kao okidač i na kraju toggleContainer, varijablu koja će predstavljati element koji se treba sakriti ili pak pokazati.

Klikom na gumb koji je trigger, pokreće se funkcija. U slučaju da na HTML elementu postoji href atribut funkcija preventDefault() omogućit će zaustavljanje preusmjeravanja.

Uvjet pod if ispituje ima li kontejner klasu active, u slučaju da nema, dodat će ju na okidač button i na klasu unutar html dokumenta koji sadrži podatke s kojima se želi rukovati, odnosno, one podatke koje treba sakriti ili pokazati. U suprotnom, klasa active će biti uklonjena.

4.3.Izrada baze podataka

Kako bi ova aplikacija bila funkcionalna i radila na pravilan način, potrebno je izraditi bazu podataka u kojoj će se spremati podaci svih zaposlenika, ali i njihovi poslovni zadaci. Za ovaj projekt koristišten je XAMPP. Postoje naravno i druge slične razvojne aplikacije, ali ovo je open source program koji je jednostavan za korištenje. Instalacijom XAMPP programa dobijeno je razvojno okruženje. Baza se kreira alatom koji se naziva phpmyAdmin. Za potrebe izrade ove aplikacije izrađena je baza podataka pod nazivom *adzz_01* (skraćeno od Aplikacija za dodavanje zadataka zaposlenicima), a baza podataka se sastoji od tri tablice: employee_info, task i task_archive.

Prva tablica *employee_info* sadrži podatke kao što su *id, username, password, name, department, position, task_id, created_at, supervisor*. Id predstavlja primarni ključ odnosno šifru koja će biti jedinstvena za svakog zaposlenika, a postavljen je kao AUTO_INCREMENT što omogućuje da se id dodijeli automatski svakom zaposleniku. Supervisor predstavlja jedinstveni atribut koji će poprimiti vrijednost "1" samo ako je taj zaposlenik supervizor, odnosno osoba koja vozi i unosi raspored zaposlenika u sustav. Ta vrijednost se ručno postavlja u bazi. Izgled baze nalazi se na slici ispod.

#	Name	Туре	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action		
1	id 🔑	int(11)			No	None		AUTO_INCREMENT	🥜 Change	Drop	▼ More
2	username	varchar(30)	utf16_general_ci		No	None			🥜 Change	😂 Drop	▼ More
3	password	varchar(255)	utf16_general_ci		No	None			🥜 Change	😑 Drop	▼ More
4	name	varchar(50)	utf16_general_ci		Yes	NULL			🥜 Change	😑 Drop	▼ More
5	department	varchar(30)	utf16_general_ci		Yes	NULL			🥜 Change	😂 Drop	▼ More
6	position	varchar(30)	utf16_general_ci		Yes	NULL			🥜 Change	😑 Drop	▼ More
7	task_id 🔎	int(6)			Yes	NULL			🥜 Change	😂 Drop	▼ More
8	created_at	datetime			Yes	current_timestamp()			🥜 Change	😂 Drop	▼ More
9	supervisor	int(1)			No	None	True if user is supervisor!		🥜 Change	Drop	▼ More

Sl. 4.31. Tablica u bazi podataka-employee_info

Iduća tablica unutar baze podataka je *task* u koju se pohranjuju svi podaci koji su vezani za zadatke zaposlenika i koji su potrebni da bi bili točno prikazani u aplikaciji, a to su *task, date* (datum koji predstavlja rok za završavanje zadatka), *update_date* (datum na koji je zadatak završen, odnosno status zadatka update-an) *description, department, employee_name, task_status, employee_id* i *task_id, task_comment.*

1 task varchar(120) utf16_general_ci No None 2 Change ⊖ Drop ✓ More 2 date varchar(12) utf16_general_ci No None 2 Change ⊖ Drop ✓ More 3 update_date varchar(21) utf16_general_ci Yes NULL 2 Change ⊖ Drop ✓ More 4 description text utf16_general_ci No None 2 Change ⊙ Drop ✓ More		Action	Extra	Comments	Default	Null	Attributes	Collation	Туре	Name	#	
2 date varchar(12) utf16_general_ci No None 2 Change ⊙ Drop ▼ More 3 update_date varchar(21) utf16_general_ci Yes NULL 2 Change ⊙ Drop ▼ More 4 description text utf16_general_ci No None 2 Change ⊙ Drop ▼ More	rop 🔻 More	🥜 Change			None	No		utf16_general_ci	varchar(120)	task) 1	
3 update_date varchar(21) utf16_general_ci Yes NULL	rop 🔻 More	🥜 Change			None	No		utf16_general_ci	varchar(12)	date) 2	
□ 4 description text utf16_general_ci No None 	rop 🔻 More	🥜 Change			NULL	Yes		utf16_general_ci	varchar(21)	update_date	3	
	rop 🔻 More	🥜 Change			None	No		utf16_general_ci	text	description) 4	
□ 5 department varchar(30) utf16_general_ci No None 20 Change ☺ Drop ▼ More	rop 🔻 More	🥜 Change			None	No		utf16_general_ci	varchar(30)	department) 5	
🛛 6 employee_name varchar(30) utf16_general_ci No None 🥜 Change 🥥 Drop 🔻 More	op 🔻 More	🥜 Change			None	No		utf16_general_ci	varchar(30)	employee_name) 6	
□ 7 task_status varchar(12) utf16_general_ci No None 2 Change © Drop ▼ More	rop 🔻 More	🥜 Change			None	No		utf16_general_ci	varchar(12)	task_status) 7	
□ 8 employee_id 🖉 int(11) Yes NULL 🖉 Change 🤤 Drop 🔻 More	op 🔻 More	🥜 Change			NULL	Yes			int(11)	employee_id <i> </i>	8 (
🛛 9 task_jd 🤌 init(6) No None AUTO_INCREMENT 🖉 Change 🤤 Drop 🔻 More	rop 🔻 More	🥜 Change	AUTO_INCREMENT		None	No			int(6)	task_id 🔑) 9	
□ 10 task_comment text utf16_general_ci Yes NULL 🖉 Change Ģ Drop ▼ More	rop 🔻 More	🥜 Change			NULL	Yes		utf16_general_ci	text	task_comment) 10	

Sl. 4.32. Tablica u bazi podataka-task

Kako bi se podaci mogli arhivirati potrebno je izraditi tablicu *task_archive*. Stranica predstavlja samo arhivu, pa će biti potrebni isti podaci kao i u tablici *task*.

#	Name	Туре	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action		
1	task	varchar(120)	utf16_general_ci		No	None			🥜 Change	Drop	▼ More
2	date 🔑	varchar(12)	utf16_general_ci		No	None			🥜 Change	Drop	▼ More
3	update_date	varchar(21)	utf16_general_ci		Yes	NULL			🥜 Change	Drop	▼ More
4	description	text	utf16_general_ci		No	None			🥜 Change	😑 Drop	▼ More
5	department	varchar(30)	utf16_general_ci		No	None			🥜 Change	Drop	▼ More
6	employee_name	varchar(30)	utf16_general_ci		No	None			🥜 Change	😑 Drop	▼ More
7	task_status	varchar(12)	utf16_general_ci		No	None			🥜 Change	Drop	▼ More
8	employee_id	int(11)			No	None			🥜 Change	😑 Drop	▼ More
9	task_id	int(6)			No	None			🥜 Change	😑 Drop	▼ More
10	task_comment	text	utf16_general_ci		Yes	NULL			🥜 Change	Drop	▼ More

Sl. 4.33. Tablica u bazi podataka-task_archive

Primarni ključ *id* iz tablice *employee_info* koristit će se kao strani ključ *employee_id* u tablici *task* dok će se primarni ključ *task_id* iz tablice *task* koristiti kao strani u tablici *employee_info*.

4.4. Povezivanje s bazom podataka korištenjem PHP-a

Kombinacijom PHP-a i MySQL-a moguće je stvoriti stranice s bazama podataka u koje se spremaju svi podaci koje je potrebno prikazati ili prikupljati na stranici. Ovaj PHP kod bit će *Client-side*, što znači da će se izvršavati lokalno, na računalu korisnika. Kod je napisan u skriptama s ekstenzijom php, međutim tu će se nalaziti i html kod. PHP kod od ostatka kod-a odvajamo <? i ?> simbolima. Na taj način se poslužitelju govori da se u istoj datoteci nalazi HTML i PHP kod, a prvo će se izvršavati PHP koji će generirati HTML i onda se oni zajedno šalju klijentu.

Kako bi se mogla koristiti baza podataka, potrebno je tu bazu povezati putem PHP-a. To će biti ostvareno unošenjem podatka potrebnih za autentifikaciju i povezivanje s SQL serverom. Ti podaci uključuju ime servera, korisničko ime, lozinku i naziv baze podataka.

Nakon toga, pokušava se povezivanje s MySQL bazom, u slučaju da je povezivanje onemogućeno, sustav će izbaciti grešku.



Sl. 4.34. Kod za povezivanje sa serverom

PHP PDO (engl. *PHP Data Objects*) predstavlja sučelje korišteno za pristup raznim bazama podataka u PHP-u. Dobrobiti korištenja PDO-a su sigurnost, lako korištenje i mogućnost ponovnog korištenja (engl. *security, usability, reusability*).

U nastavku ovog poglavlja, bit će analizirani ključni dijelovi PHP koda korištenog u izradi ove aplikacije.

Prilikom registracije zaposlenika, potrebno je podatke unesene u formu spremiti u bazu. Najprije će biti stvorene varijable koje će biti inicijalizirane praznim vrijednostima. Varijablama prije inicijalizacije potrebno je dodati znak \$.

> 10 \$username = \$password = \$confirm_password = \$name = \$department = \$position = ""; 11 \$username_err = \$password_err = \$confirm_password_err = "";

Sl. 4.35. Kod za inicijalizaciju varijabli s praznim vrijednostima

Nakon toga, slijedi kod koji će omogućiti pravilno unošenje username-a u bazu. If petlja provjerit će je li uneseno Korisničko ime (engl. *username*). Elseif provjerava sadrži li username neki drugi znak osim velikih i malih slova, brojeva ili doljnje crte. Super globalna varijabla *\$POST* će prikupiti sve unesene podatke.

17	<pre>if(empty(trim(\$_POST["username"]))){</pre>
18	<pre>\$username_err = "Please enter a username.";</pre>
19	<pre>} elseif(!preg_match('/^[a-zA-Z0-9_]+\$/', trim(\$_POST["username"]))){</pre>
20	<pre>\$username_err = "Username can only contain letters, numbers, and underscores.";</pre>

Sl. 4.36. Kod za provjeru korisničkog imena prilikom registracije

Također, potrebno je utvrditi postoji li taj username u bazi i ako postoji, neće ga se moći odabrati. Koristeći *SELECT* naredbu stvorit će se uvjet s kojim se provjerava uneseni username s onima koji postoje u bazi i sprema se u varijablu sql.



Sl. 4.37. Kod za provjeru korisničkog imena u bazi prilikom registracije

Za svaku od ovih grešaka prilikom unosa Korisničkog imena dobija se odgovarajuća poruka o grešci.

Morat će se provjeravati i lozinka koju zaposlenik unese prilikom registracije. Polje za Lozinku ne smije ostaviti prazno, duljina ne smije biti manja od 6 znakova, u drugim slučajevima lozinka će biti prihvaćena.



Sl. 4.38. Kod za provjeru lozinke prilikom registracije

Polje za potvrdu Lozinke također se ne smije ostaviti prazno, ako ostane prazno ili unesena lozinka ne odgovara lozinki u polju iznad, sustav će izbaciti grešku i lozinka neće biti spremljena u bazu.



Sl. 4.39. Kod za potvrdu lozinke prilikom registracije

Idući korak je provjera postoji li username error, password error i confirm password error, odnosno, greške prilikom unosa korisničkog imena, lozinke ili potvrde lozinke. Ako ne postoji, vrši se *INSERT* naredba za unošenje podataka u tablicu *employee_info*. Prosljeđuju se svi podaci koji se nalaze u HTML formi, a to su username, password, name, department, position.

Kako bi podaci bilo pravilno proslijeđeni, potrebno je raspisati PDO izraz koji će označiti pravilno svaki uneseni podatak iz forme sa svakom pojedinačnom kolonom u SQL tablici.



Sl. 4.40. Kod za unos pripremljenih podataka u bazu

Nakon što su raspisani PDO izrazi i varijable koji su potrebne, potrebno je PHP-u reći što će učiniti ako je izraz ispravan, a što ako nije. Ako je ispravan, preusmjerit će korisnika na stranicu za prijavu. Ako pak nije, ispisat će se greška u pretraživaču. Na kraju, poništi se kreirani statement kako ne bi kasnije došlo do problema.

Ovakve provjere rade i prilikom izrade stranice za logiranje. Prilikom prijave radi se provjera za vrijednost supervisor u bazi. U slučaju da je prijavljeni zaposlenik supervisor, on će biti preusmjeren na svoj posebni profil. *\$_SESSION* je varijabla korištena za pohranjivanje podataka na poslužitelja.



Sl. 4.41. Kod za provjeru supervizora prilikom prijave

Ako osoba koja nije supervisor pokuša pristupiti supervizor profilu, bit će preusmjeren nazad na svoj profil.

Sl. 4.42. Kod za preusmjeravanje neovlaštenog pristupa

Kao što je već spomenuto u poglavlju HTML-a, na vrhu stranice zaposlenika nalazit će se njegovi osnovni podaci, podatke se dohvaća iz baze i ispisuje na za to određena mjesta.

34 34 34 i>Ime i prezime: <?php echo htmlspecialchars(\$_SESSION["name"]); ?> 35 36 37 <?php echo htmlspecialchars(\$_SESSION["position"]); ?> 38 39 39 30 <l

Sl. 4.43. Kod koji prikazuje osnovne podatke na stranici zaposlenika

Također, zaposlenik ovdje ima i gumb koji ga vodi na stranicu gdje može promijeniti svoju lozinku.

39 ∨
40 Resetiraj password
41

Sl. 4.44. Kod za button koji preusmjerava na stranicu za promjenu lozinke

Promjena lozinke bit će odrađena na isti način kao što je i spremanje prve lozinke u bazu podataka. Unijet će se nova željena lozinka, u slučaju da ta lozinka ne zadovoljava iste uvjete kao ona prilikom prijave (ne smijemo ostaviti prazno polje, duljina ne smije biti manja od 6 znakova) bit će odbijena. U polju za potvrdu lozinke treba ponovno unijeti istu lozinku kao i u prvom polju, u slučaju da nije unesena ista lozinka, ona neće biti prihvaćena.



Sl. 4.45. Kod za promjenu lozinke

Gore navedene mogućnosti prikaza podataka nalaze se i na stranici zaposlenika i na stranici supervizora.

Na stranici zaposlenika iz baze se trebaju dohvatiti podaci vezani za zadatak koji će supervizor unositi za zaposlenike tvrtke. Najprije se definira naredba *SELECT* koja se koristi za dohvaćanje podataka iz tablice task i ti podaci se prikazuju u tablici sa zadacima.

```
52 <?php
53 $id = (int) $_SESSION['id'];
54 $results = mysqli_query($db,"SELECT * FROM task WHERE employee_id=$id");
55 ?>
```

Sl. 4.46. Kod za SELECT naredbu koja omogućuje unos zadatka na određenog zaposlenika

Funkcija *echo* se koristi kada je potrebno ispisati određeni podatak, dok *\$data* dohvaća podatke u bazi podataka ako oni postoje.

69	php echo \$data['task']; ?
70	php echo \$data['department']; ?
71	php echo \$data['date']; ?
72	php echo \$data['description']; ?

Sl. 4.47. Kod za ispis podataka o zaposleniku iz baze

Svaki zaposlenik može označiti status svoga zadatka. To može biti New, In progress ili Completed.



Sl. 4.48. Kod za odabir statusa zadatka

U kodu ispod prikazano je na koji način je ostvareno da se status zadatka mijenja. Najprije se dohvaća *task_id* zadataka čiji status je potrebno izmijeniti, također je potreban postavljeni status zadatka i datum izmjene. Sve to će se ubaciti u bazu pomoću naredbe *UPDATE*.



Svi podaci koje je supervisor unio u tablicu task u bazi podataka bit će prikazani na supervizorovoj stranici. Način na koji je to izvedeno ne razlikuje se mnogo od tablice na stranici zaposlenika. Tablica će dodatno sadržavati podatke o odgovornoj osobi, vremenu završetka zadatka i mogućnost arhiviranja zadatka.



Sl. 4.50. Kod za prikaz zadataka za prikaz podataka u supervizorovoj tablici

Zadatke koji su označeni za Arhiviranje treba dodati u tablicu *task_archive* naredbom *INSERT*, a izbrisati iz tablice *task* naredbom *DELETE*. Tablica u arhivi izgleda isto kao na supervisor stranici.

8 mysqli_query(\$db,"INSERT INTO task_archive SELECT * FROM task WHERE task_id='\$task_id';"); 9 mysqli_query(\$db,"DELETE FROM task WHERE task_id='\$task_id'');

```
Sl. 4.51. Kod za premještanje zadataka u arhivu i brisanje iz glavne tablice
```

Podatke o zadatku koji supervizor zadaje zaposleniku unose se na stranici pod nazivom *supervisor_calendar*. Podaci će se iz te forme prikupljati na isti način kao i prilikom registracije korisnika na stranicu.

Najprije se definiraju varijable koje se inicijaliziraju s praznom vrijednosti.

27 \$task = \$date = \$description = \$department = \$employee_name = \$employee_id = \$description = \$task_status = "";

Sl. 4.52. Kod za definiranje varijabli i inicijalizaciju na praznu vrijednost

Zatim, u varijablu employee se iz baze dohvaća id zaposlenika i povezuje ga sa imenom usera. To se koristi kako bi se moglo u multi select-u pravilno mapirati koji je zaposlenik izabran za određeni task.

```
35 $employee = $pdo->prepare("SELECT name FROM employee_info WHERE id = :s");
36 $employee->bindParam(":s", $employeeId, PDO::PARAM_STR);
37 $employee->execute();
38 $employee_name = $employee->fetch();
```

Sl. 4.53. Kod za dohvaćanje ID zaposlenika i povezivanje s korisničkim imenom

Naredni kod predstavlja *multi-select* za odabir više zaposlenika kojima će biti uneseni zadatci.



Sl. 4.54. Kod za multi-select zaposlenika

Nakon toga podaci se pripremaju za unos u bazu pomoću naredbe *INSERT*. Važno je napomenuti kako će se ovaj dio koda ponoviti za svakog usera koji je odabran u HTML *multi select input*-u. Ako je odabran samo jedan user, logika će se pokrenuti samo jednom i pri tome kreirati samo jedan novi task u bazi.

41 \$sql = "INSERT INTO task (task, date, description, department, employee_name, task_status, employee_id) 42 VALUES (:task, :date, :description, :department, :employee_name, :task_status, :employee_id)";

Sl. 4.55. Priprema podataka za unos u bazu podataka pomoću naredbe INSERT

Nadalje, priprema se naredba koji će povezati ili mapirati unose iz HTML forme sa stupcima u *task* SQL tablici. Kada se povezuje ime korisnika, povezuje se polje podataka jer postoji mogućnost kreiranja istog zadatka za više osoba.

44	<pre>if (\$stmt = \$pdo->prepare(\$sql)) {</pre>
45	<pre>\$stmt->bindParam(":task", \$param_task, PDO::PARAM_STR);</pre>
46	<pre>\$stmt->bindParam(":date", \$sqlDate, PDO::PARAM_STR);</pre>
47	<pre>\$stmt->bindParam(":description", \$param_description, PDO::PARAM_STR);</pre>
48	<pre>\$stmt->bindParam(":department", \$param_department, PDO::PARAM_STR);</pre>
49	<pre>\$stmt->bindParam(":employee_name", \$employee_name["name"], PDO::PARAM_STR);</pre>
50	<pre>\$stmt->bindParam(":task_status", \$param_task_status, PDO::PARAM_STR);</pre>
51	<pre>\$stmt->bindParam(":employee_id", \$employeeId, PDO::PARAM_STR);</pre>
52	
53	<pre>\$param_task = \$_POST["task"];</pre>
54	<pre>\$param_data = \$_POST['date'];</pre>
55	<pre>\$param_description = trim(\$_POST["description"]);</pre>
56	<pre>\$param_department = trim(\$_POST["department"]);</pre>
57	<pre>\$param_task_status = trim(\$_POST["task_status"]);</pre>
58	
59	<pre>\$sqlDate = date("m-d-Y", strtotime(\$param_data));</pre>

Sl. 4.56. Kod za mapiranje unosa iz HTML-a da stupcima u tablici baze podataka

Ako su podaci uspješno uneseni u bazu, zaposlenik će biti preusmjeren na supervizor stranicu.

63	<pre>if (\$stmt->execute()) {</pre>
64	<pre>header("location: supervisor_page.php");</pre>
65	} else {
66	echo "Oops! Something went wrong. Please try again.";
67	}

Sl. 4.57. Kod za preusmjeravanje nakon unosa podataka

U ovom poglavlju sažeto su opisani najznačajniji dijelovi PHP koda korištenog prilikom izrade ove stranice.

5. ZAKLJUČAK

Cilj ovog rada bila je izrada aplikacije koja će omogućiti učinkovito vođenje rasporeda zaposlenika. Objašnjene su tehnologije korištene prilikom izrade kao i programski jezici. Za izradu cijele aplikacije korišten je Visual Studio Code. Ova razvojna okolina omogućila je da se na istom mjestu razviju sve potrebni dijelovi aplikacije. Izgled aplikacije izrađen je koristeći HTML i CSS. JavaScript omogućuje dinamičko funkcioniranje web sučelja kojim korisnik upravlja. Kada JavaScript vrši izmjene na stranici, ne aktivira se web poslužitelj već se akcije izvršavaju na strani korisnika. Drugim riječima, ne koriste se resursi web poslužitelja već resursi korisničkog uređaja. PHP skriptni je programski jezik koji se koristi za podršku bazama podataka i internet protokola, omogućuje stvaranje velikih web aplikacija koje sadrže veliku količinu podataka. Baza podataka za ovu aplikaciju izrađena je koristeći phpMyAdmin koji dolazi u sklopu programa/paketa XAMPP koji se koristi kao lokalno korisničko sučelje MySQL baze podataka. Ova aplikacija mogla bi se poboljšati dodavanjem dodatnih funkcionalnosti kao što su detaljna analiza rada zaposlenika. Aplikacija bi mogla računati sate koje je zaposlenik proveo radeći svoje zadatke, akumulirati ih, zbrajati, a na temelju toga mu obračunavati plaću, određivati broj dana koje može uzeti za godišnji, a koje dane godišnjeg je već iskoristio. Također, nakon što bi se implementirale nove funkcionalnosti, aplikacija bi bila spremna i za vizualno osvježenje. Na primjer, zamijeniti prikaz korisnikovih zadataka u tablici na neki ljepši i dinamički način, a može se i implementirati intuitivnije rješenje za obavijesti akcija za korisnike

LITERATURA

[1] Product overview, >>monday.com<<. [Mrežno]. Dostupno: <u>https://monday.com/product/</u>[12. rujan 2021.].

[2] Any.do, >>any.do<<. [Mrežno]. Dostupno: https://www.any.do/ [12. rujan 2021.].

[3] Mesiter task, >><meister task<. [Mrežno]. Dostupno: <u>https://www.meistertask.com/</u> [12. rujan 2021.].

[4] todoist, >>todoist<<. [Mrežno]. Dostupno: https://todoist.com/features [12. rujan 2021.].

[5] HTML tutorial, >>W3 schools<<. [Mrežno]. Dostupno Dostupno:</th>https://www.w3schools.com/html/default.asp[4. srpanj 2021.].

[6]CSStutorial,>>W3schools<<<.</th>[Mrežno].Dostupno:https://www.w3schools.com/css/default.asp[20. kolovoz 2021.].

[7] JavaScript tutorial,>>W3 schools<<.</th>[Mrežno].Dostupno:https://www.w3schools.com/js/default.asp [12. srpanj 2021.].

[8]SQLtutorial,>>W3schools<<<.</th>[Mrežno].Dostupno:https://www.w3schools.com/sql/default.asp[3. kolovoz 2021.].

[9]PHPtutorial,>>W3schools<<<.</th>[Mrežno].Dostupno:https://www.w3schools.com/php/default.asp[12. kolovoz 2021.].

[10] FAQ: Frequently Asked Questions, >>W3 schools<<. [Mrežno]. Dostupno: https://www.php.net/FAQ.php [2. rujan 2021.].

[11] I. Lukić, M. Kohler, Osnove internet programiranja, Osijek: Elektrotehnički fakultet, 2012.

[12] HTML: HyperText Markup Language, >>Developer mozilla<<. [Mrežno]. Dostupno: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML [9. kolovoz 2021.].

[13] CSS: Cascading Style Sheets, >>Developer mozilla<<. [Mrežno]. Dostupno: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS [11. srpanj 2021.].

[14] JavaScript, >>Developer mozilla<<. [Mrežno]. Dostupno: <u>https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript</u> [2. kolovoz 2021.].

SAŽETAK

Cilj ovog završnog rada je izrada aplikacije koja će se koristiti prilikom izrade rasporeda zadataka zaposlenika. Nakon predstavljanja problema koji se pokušava riješiti ovim završnim radom predstavljena su rješenja koja već postoje na tržištu. Na početku se nalaze teorijski opis tehnologija korištene u izradi. Korišteno je znanje HTML-a , CSS-a i MySQL-a s kojim se upoznaje na fakultetskim kolegijima preddiplomskog studija. Istraživanjem je to znanje nadograđeno, a također je korišteno znanje iz područja PHP-a i JavaScript-a koje je bilo ključno za izradu funkcionalne aplikacije. U ostatku završnog rada priloženi su dijelovi koda uz sažeto objašnjenja onoga što je tim kodom ostvareno. Ostvarena je funkcionalna aplikacija koju je moguće koristiti u tvrkama.

Ključne riječi: internet aplikacija, raspored, zadatci

ABSTRACT

Application for assigning tasks for employees

In the process of making this final paper, the knowledge of HTML, CSS and MySQL that we were introduced to in college courses is used. The research is an upgraded knowledge in the field of PHP and JavaScript that enabled the development of this functional application. The application is intended companies and should enable them to create task schedules for their employees.

Keywords: internet application, schedule, tasks

ŽIVOTOPIS

Dejana Ristić, kći je Miladina i Grozde, rođena 16.12.1999. u Osijeku i mjestom prebivališta u Belom Manastiru gdje je završila osnovnu školu Dr. Franjo Tuđman. Školske godine 2013./2014. upisuje srednju školu Gimnazija Beli Manastir. Nakon završetka srednjoškolskog obrazovanja upisuje preddiplomski sveučilišni studij Računarstvo na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija. Trenutno je studentica 3. godine.

Potpis autora