

Evidencija skladišta i hranidbe na poljoprivrednoj farmi

Lučić, Mato

Undergraduate thesis / Završni rad

2015

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://um.nsk.hr/um:nbn:hr:200:187227>

Rights / Prava: [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2025-01-31**

Repository / Repozitorij:

[Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek](#)



**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET**

Sveučilišni studij

**EVIDENCIJA SKLADIŠTA I HRANIDBE NA
POLJOPRIVREDNOJ FARMI**

Završni rad

Mato Lučić

Osijek, 2015.

SADRŽAJ

1. UVOD	1
1.1. Zadatak završnog rada.....	2
2. TEHNOLOGIJA IZRADE.....	3
2.1. Općenito o Javi.....	3
2.2. Java grafičko sučelje	5
2.3. Tipovi varijabli u Javi	6
2.4. Komentiranje u Javi	8
2.5. Logički operatori i ispitivanja	9
2.6. Petlje u Javi	12
2.7. Kontrolne strukture	13
2.8. Općenito o bazama podataka.....	16
2.9. SQLite	16
2.10. SQL naredbe i izrazi.....	19
3. EVIDENCIJA SKLADIŠTA I HRAIDBE NA POLJOPRIVREDNOJ FARMI	21
3.1. Skladište – baza podatka	21
3.2. DbConnection - klasa	25
3.3. Glavni prozor.....	25
3.4. Unos nove hrane.....	27
3.5. Prepravi stanje skladista	29
3.6. Brisanje sa skladišta	29
3.7. Unos novog TIPa.....	30
3.8. Brisanje TIPa.....	32
3.9. Pregled TIPova.....	32
3.10. Potrošnja uvid.....	33
3.11. O nama	34

3.12. Funkcije	34
4. ZAKLJUČAK	35
LITERATURA	36
SAŽETAK	37
ABSTRACT	37
ŽIVOTOPIS	38
PRILOZI	38
ELEKTRONIČKA VERZIJA ZAVRŠNOG RADA NA CD-u ILI DVD-u	39

SAŽETAK

Tema ovog završnog rada je *Evidencija skladišta i hranidbe na poljoprivrednoj farmi*. U doba visokih i strogih poreznih davanja, evidencija stanja skladišta je jedan od velikih problema većine farmera. Aplikacija je rješenje za vođenje evidencije na skladištu. Farmer može u svakom trenutku pogledati stanje svoga skladišta, ali i ispostaviti svoje stanje računovođi te mu olakšati zbrajanje poreza i knjiženje te sebi omogućiti pravovremeni dovoz sirovina u skladište. Aplikacija je rađena u programskim alatima Java i SQLite. Kod je izveden u osamnaest klasa koje se međusobno nadovezuju i surađuju. Baza se sastoji od tri glavne tablice: za pohranu podataka, evidenciju porošnje te rad sa podacima. Tablica *evidencija_stanja* bilježi trenutno stanje pohranjenih sirovina, odbija njihovu masu prilikom trošenja i sl. Tablica *evidencija_potrosnje* bilježi korištenje TIP-ova te radi lakše evidencije i snalaženja uz njih pamti i datum korištenja. Tablica „prijelazna_tablica“ se koristi samo za pohranu mase, između pretvaranja postotka i odbijanja iz tablice *evidencija_stanja*. Aplikacija je napravljena radi lakšeg snalaženja u navedenim tablicama.

ABSTRACT

The topic of this paper is *Tracking and listing of supplies and nutrition on an agricultural farm*. At these times where due to high taxation and strict inspection it is important to keep track of the goods and supplies of one's farm storage. This application solves the problem of how to catalogue and keep track of storage. The farmer can not only check the stock of his storage at any given time, but also transfer the necessary data to his accountant and simplify tax calculations and inventory greatly. The application was designed in the programming tools Java and SQLite. The code is executed in 18 classes which cooperate and complete each other. The base consists of three main tables: data storage, consumption records and data editing. The table named *data_storage* records the current state of stored goods, deduces the mass of the goods which are being used, etc. The table named *consumption_records* records the usage of foods types and memorizes the date to simplify management. The table named *transitional_table* is used only to keep track of mass storage, between percentage conversion and deduction out of the *data_storage* tabulation. The application is designed to simplify the managing of the tabulations mentioned above.