Zapisnik

|  |  |
| --- | --- |
| Datum/vrijeme | 26.03.2021. 10:15h |
| Mjesto održavanja | Aplikacija Microsoft Teams |
| Sazvao/pripremio | Prof. dr. sc Boris Milašinović |
| Sudjelovali | Studenti kolegija PI/R |
| Svrha | Prikupljanje informacija o korisničkim zahtjevima za aplikaciju |

Sadržaj

**Osnovni zadatak** je osmisliti i dizajnirati aplikaciju čiji bi korisnici bili vlasnici rasadnika (proizvođači sadnica).

Aplikacija služi **za evidenciju** svega što se događa kod nekog proizvođača sadnica. Aplikacija nije javne namijene nego služi za lokalnu evidenciju.

**Korisničke uloge** nam nisu bitne, treba omogućiti korisniku koji otvori aplikaciju da može mjenjati sve podatke i unositi nove.

Aplikacija se sastoji od više nezavisnih cjelina, koje se nadograđuju s više manjih zavisnih dijelova. Sustav je potrebno razviti na takav način da bude jednostavan za uporabu, kako bi korisnici mogli jednostavno promijeniti svaki podatak, te po potrebi dodati nove podatke i kategorije.

Sustav omogućuje **evidentiranje biljaka** u rasadniku.

Za evidenciju biljaka stvara se sljedeći hijerarhijski poredak, svaka biljka ima određene parametre: (vrsta, službeno ime, narodno ime, lokacija uzgoja, cijena, upute za uzgoj, upotreba). U upute za uzgoj dodajemo: vrijeme sadnje, gnjojidba, orezivanje, berba, skladištenje.

Jedna biljka može imati jednu ili više upotreba, za svaku upotrebu nužno je unijeti komentar koji će korisniku dati detaljnije informacije o upotrebi.

Evidentiramo **narudžbe** i **prodaju**. Svaka narudžba ima kategorije (kupac, količina, cijena, vrijeme).

Cilj je dobiti evidenciju; koliko je prodaja vezana za narudžbe, u kojoj smo mjeri realizirali narudžbe, kolika je prodaja koja nije ostvarena preko narudžbi.

Uz takvu evidenciju korisnik bi mogao izraditi izvještaje koji bi mu mogli pomoći u donošenju određenih poslovnih odluka.

Aplikacija bi trebala omogućiti evidentiranje **lokacija** na kojima se uzgajaju biljke, te lokacije mogu bit razvrstane po vrsti tla, vrsti terena, itd.

Za svaku lokaciju bi trebalo voditi evidenciju o **mikrolokacijama**.

Za mikrolokacije evidentiramo vrste biljaka koje se sade i vremenski period u kojem se sade, je li u pitanju plastenik, staklenik ili oranica, vodimo evidenciju i o prošlim sadnjama kao i o budućem planu sadnje.

Dodatak malo nižeg prioriteta bi bila evidencija vrste i količine ubranog ploda.

Vodimo evidenciju **troškova** (materijal, rad, ostali troškovi), s ciljem detektiranja najvećih troškova i smanjenja nepotrebnih troškova.

Sustav bi trebao pružati različite **izvještaje**: trebao bi nam omogućiti stvaranje izvještaja o rashodima i prihodima po kategorijama, izvještaje o urodu, popis narudžbi, popis prodaje po mjesecu, izvještaj o kupcima, itd.

Za svaku kategoriju aplikacija bi trebala imati određenu vrstu izvještaja.

**Sastavio: Ante Galić**

**Autorizirao:**

Prikupljena dokumentacija

Nadopuna informacija

Zaključci i prijedlozi

Komentar