

Studijski program: Informatika

Predmet: PIS

# Funkcionalni Zahtev Preradjivačka i građevinska kompanija

Predmedni nastavnik: Student:

Saša Stamenović Višnja Maksimović 020/2022

# Sadržaj

1.	Uvod	2
1.1.0	Cilj razvoja	2
1.2.	Veza između ostalih procesa	2
1.3. I	Prikaz proizvoda	3
1.3.1	1. Karakteristike korisnika	3
1.3.2	2. Ograničenje proizvoda	3
2	Specifikacije Zahteva	3

#### 1. Uvod

Kompanija za preradu i građevinske usluge zahteva razvoj i implementaciju naprednog sistema za praćenje i upravljanje projektima. Ovaj sistem treba da omogući praćenje napretka, resursa i budžeta za sve naše projekte, kako bi se obezbedila veća transparentnost, kontrola i efikasnost u izvođenju projekata.

#### 1.1. Cilj razvoja

Cilj razvoja je unapređenje načina na koji se upravlja projektima i resursima kako bismo postigli veću efikasnost, transparentnost i konkurentske prednosti. Ovaj funkcionalni zahtev usmeren je na razvoj sistema koji će omogućiti efikasno praćenje, upravljanje i optimizaciju svih aspekata naših projekata.

#### 1.2. Obim razvoja

Obim razvoja ovog sistema obuhvata implementaciju softverskog rešenja koje će podržati sve ključne aspekte naših operacija u oblasti prerade i građevinskih usluga. Sistem će omogućiti praćenje i upravljanje projektima, resursima, finansijama i komunikacijom.

Ovim obimom razvoja postavljamo temelje za razvoj sistema koji će omogućiti bolje upravljanje projektima, resursima i finansijama, kao i unapređenje komunikacije i saradnje među timovima. Ovaj sistem će biti ključan za postizanje efikasnijih operacija i boljeg iskustva za naše klijente.

Praćenje napretka projekata: Sistem će omogućiti praćenje napretka svih naših projekata, uključujući faze, zadatke, rokove i budžet.

Upravljanje resursima: Treba da omogući efikasno upravljanje ljudskim resursima, opremom, vozilima i materijalima na svakom projektu.

Budžetiranje i finansijsko praćenje: Sistem će omogućiti budžetiranje, praćenje troškova i prihoda za svaki projekat, uključujući generisanje izveštaja o finansijskim performansama.

Komunikacija i saradnja: Treba da omogući komunikaciju i saradnju između timova, klijenata i dobavljača putem sistema.

Bezbednost i pristup: Sistem će obezbediti siguran pristup i zaštitu podataka, obezbeđujući da samo ovlašćeni korisnici imaju pristup određenim informacijama.

Integracija sa postojećim sistemima: Sistem će biti sposoban za integraciju sa postojećim softverima i bazama podataka kako bi se obezbedila kontinuirana kompatibilnost.

## 1.3. Prikaz proizvoda

Ime ovog softvera je "Wood Building" i od ovog sistema se očekuje da korisnici mogu da izvrše stavke navedene u funkcionalnom zahtevu.

#### 1.3.1. Karakteristike korisnika

Da bi korisnik mogao da koristi funkcije ovog softvera potreban mu je smart telefon ili računar i pristup internetu.

#### 1.3.2. Ograničenje proizvoda

Jedno od glavnih ograničenja ovog softvera jeste to što korisnici moraju imati pristup internetu.

## 2. Specifikacije Zahteva

Ove specifikacije služe kao osnova za razvoj sistema koji će podržati unapređenje operacija i procesa kompanije u oblasti prerade i građevinskih usluga.

Praćenje napretka projekata:

Sistem treba da omogući praćenje napretka svakog projekta putem detaljnih lista projekata koji uključuju informacije o fazama, zadacima, odgovornim osobama, rokovima i budžetu.

Korisnici trebaju imati mogućnost ažuriranja statusa i završetka radova na projektima.

Upravljanje resursima:

Sistem treba da omogući efikasno raspoređivanje i upravljanje ljudskim resursima, opremom, vozilima i materijalima na osnovu potreba svakog projekta.

Planiranje i alokacija resursa treba da bude podržano kako bi se izbegla preopterećenost ili neiskorišćenost resursa.

Budžetiranje i finansijsko praćenje:

Sistem treba da omogući definisanje i praćenje budžeta za svaki projekat, uključujući troškove, prihode i projektovane finansijske performanse.

Korisnici treba da mogu generisati izveštaje o finansijskom statusu projekata.

#### Komunikacija i saradnja:

Sistem treba da omogući internu i eksternu komunikaciju putem poruka, komentara, e-pošte ili drugih sredstava.

Saradnja među timovima, klijentima i dobavljačima treba da bude olakšana putem sistema.