Sistem za upravljanje predmetima u sudovima-Veritas

Plan razvoja

Verzija 1.0

Istorija revizija

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| 15.09.2022 | 1.0 | Plan razvoja | Miljan Bodiroga |

Sadržaj

1. Uvod 4

1.1 Namjena 4

1.2 Obim 4

1.3 Pregled 4

2. Planiranje implementacije 4

2.1 Odgovornosti 4

2.2 Raspored 4

3. Resursi 4

3.1 Ustanove 4

3.2 Hardver 4

3.3 Jedinica implementacije 5

3.3.1 Prateći softver 5

3.3.2 Prateća dokumentacija 5

4. Obuka korisnika 5

Deployment Plan

# Uvod

Ovaj dokument pruža uvid u plan implementacije koji predstavlja čitav niz aktivnosti koje se sprovode da bi se proizvod plasirao krajnjim korisnicima. Implementacija podrazumijeva uspješno sprovođenje svih aktivnosti definisanih u okviru projektne dokumentacije, koje će dovesti do uspješnog ispunjenja svih planiranih ciljeva.

## Namjena

Namjena ovog dokumenta jeste prikaz i strategiju implementacije ovog softverskog proizvoda

## Obim

Ovaj dokument obuhvata strategiju implementacije i razmatranje potrebnih resursa za uspjesnu implementaciju ovog softverskog riješenja.

## Pregled

U nastavku ćemo dati pregled plana implementacije, odgovornosti, rasporeda kao i potrebne resusre potrebne za uspješnu implementaciju. Konačno, dajemo i prikaz potrebne obuke korisnika za uspješan rad na softverskom proizvodu.

# Planiranje implementacije

U ovom dijelu opisujemo sve aktivnosti koje obuhvata proces planiranja implementacije. Te aktivnosti obuhvataju planiranje, testiranje, pripremanje, isporuku, instaliranje proizvoda, obuku korisnika, podršku i održavanje. Nakon izvršenog detaljnog testiranja, korisnicima se dostavlja proizvod sa kompletnom dokumentacijom i podrškom. U nastavku rada potrebno je obezbjediti održavanje sitema.

## Odgovornosti

Sve odgovornosti za implementaciju i rad proizvoda snose programeri zaduženi za razvoj i testiranje softvera. Kako je projekat rađen u okviru Elektotehničkog fakulteta odgovornost snose studenti, tj. članovi projektnog tima.

## Raspored

Planiranje implementacije podrazumjeva slijedeće korake:

1. Planiranje implementacije
2. Razvoj pratećih materijala
3. Uređivanje testova za prihvatanje
4. Testovi za prihvatanje na mjestu izrade
5. Testovi za prihvatanje na mjestu implementacije
6. Izrada jedinice za implementaciju
7. Uređivanje Beta programa

# Resursi

U ovom dijelu opsiujemo potrebne resurse za uspješnu implementaciju proizvoda. Oni obuhvataju ustanove, hardver i jedinicu implementacije.

## Ustanove

Kako softver predstavlja desktop aplikaciju koja ne zahtjeva internet konekciju, niti zavisi od bilo kakvog drugog sistema nisu potrebne posebne zgrade ili prostorije da bi se uspješno izvela implementacija.

## Hardver

Zbog jednostavnosti aplikacije, ne postoje specifični hardverski zahtjevi, tako da ona može biti pokrenuta kako na jačim, tako i na slabijim konfiguracijama.

## Jedinica implementacije

Jedinica implementacije softvera može predstavljati fizički medijum (cd, dvd) ili file (.zip arhiva) koju je moguće preuzeti sa interneta. Uz softver, dostavlja se i kompletna dokumentacija.

### Prateći softver

Uz naš program se ne dostavlja nikakav prateći softver.

### Prateća dokumentacija

Uz proizvod se dostavlja kompletna dokumentacija.

# Obuka korisnika

Zbog jednostavnosti aplikacije i priložene dokumentacije nije potrebno dodatno obučavanje krajnjih korisnika.