SmartMeds

Plan iteracije

Verzija 1.0

Istorija revizija

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| 24.05.2024. | 1.0 | Opis i plan planirane izrade zadataka u sklopu iteracije 5.0 | Ivana Jugović |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

1. Uvod 4

1.1 Svrha dokumenta 4

1.2 Područje primjene 4

1.3 Definicije, akronimi i skraćenice 4

1.4 Pregled 4

2. Plan 4

3. Resursi 4

4. Kriterijumi za ocjenu 4

Plan iteracije 4.0

# Uvod

U dokumentu *Plan iteracije* opisane su sve aktivnosti, zadaci koji po planu treba da se izvrše u sklopu iteracije 5.0, te nam služi za izradu informacionog sistema za podršku upravljanju, vođenju, organizaciji i samom operativnom radu apoteka.

## Svrha dokumenta

Svrha dokumenta *Plan iteracije* je pomoć članovima tima u organizaciji i izradi podzadataka unutar projektnog zadatka, te uvid u plan razvoja projekta.

## Područje primjene

Dokumenta *Plan iteracije* koristi se u planiranju i organizaciji tima koji radi na projektnom zadatku. Članovi tima imaju uvid u raspored zadataka, zaduženja na zadacima kao i u to koje vrijeme je predviđeno za izradu. Projektni menadžer ima uvid u plan rada na projektu i u zaduženja na zadacima u sklopu tima.

## Definicije, akronimi i skraćenice

Definicije, akronimi i skraćenice se obrazlažu u sklopu dokumenta Rječnik.

## Pregled

Ostatak dokumenta se zasniva na razradi plana rada u iteraciji 5.0, podjeli zadataka (podzadataka), predviđenom vremenu za izradu i redoslijedu obavljanja zadataka.

# Plan

U iteraciji 5.0 planira se obavljanje jednog zadatka u sklopu projektnog zadatka a to je modelovanje šeme baze podataka. Ovaj zadatak podijeljen je na podzadatke, te dodijeljen članovima tima radi bržeg i efikasnijeg rada. U sklopu iteracije 5.0, izrađuju se:

* Izrada *konceptualnog modela*
* Izrada *logičkog modela*
* Izrada *fizičkog modela*
* Izrada *SQL skripte*
* Izrada *stored procedura za rad sa bazom*

# Resursi

U iteraciji 5.0, svi članovi tima učestvuju u izradi podzadataka u okviru zadatka – modelovanje baze podataka. Predviđeno vrijeme za kreiranje modela baze je 20 sati i 16 sati za stored procedure. Ukupno vrijeme za izradu podzadataka je 36 sati. Početak iteracije 5.0 je 24.5.2024. a krajni rok je 3.6.2024.

# Kriterijum za ocjenu

Svi planirani zadaci i podzadaci treba da budu izvršeni u okviru zadatog roka da bi se smatrali uspješno obavljenim.