

MakeitTrue-MiT

Procjena iteracija

Verzija 4.0

Istorija revizija

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| 26.12.2021 | 4.0 | Procjena iteracije četvrtog “sprinta” | Stefan Jokić |

Sadržaj

1. Uvod 4

1.1 Svrha 4

1.2 Namjena dokumenta 4

1.3 Pojmovi, skraćenice i akronimi 4

1.4 Pregled 4

2. Ostvareni ciljevi iteracije 4

3. Poštovanje plana 4

4. Implementirani slučajevi korištenja i scenariji 4

5. Držanje pravila 4

6. Potrebna prerada 4

Procjena iteracije

# Uvod

Procjena iteracije ima za cilj ocjenu rezultata iteracije. Prikazuje se posao koji se uradio u četvrtoj iteraciji i planirani posao za iduću iteraciju.

## Svrha

Svrha dokumenta je da pruži uvid u posao koji je odrađen u trenutnoj iteraciji.

## Namjena dokumenta

Dokument Procjena iteracije odnosi se na procjenu četvrte iteracije razvoja MakeitTrue-MiT editora.

## Pojmovi, skraćenice i akronimi

Svi korišteni, nepoznati pojmovi, akronimi i skraćenice su opisani u dokumentu Rječnik.

## Pregled

U nastavku Dokumenta Procjena iteracije biće riječi o ostvarenim ciljevima iteracije, pridržavanju plana iteracije od strane projektnog tima, rezultatima u odnosu na kriterijume ocjenjivanja.

# Ostvareni ciljevi iteracije

U ovoj iteraciji postignuti su sledeći ciljevi:

* Izrada domenskog modela

# Poštovanje planass

Razvojni tim aplikacije radio je prema zadatom planu. Rok za izradu sledećih problema prolongiran je za sledeću iteraciju:

* Generisanje dokumenta Specifikacija slučajeva korištenja,
* Izrada klasnog modela,
* Pisanje dokumenata realizacija slučajeva korištenja i dokument arhitekture softvera.

# Implementirani slučajevi korištenja i scenariji

U četvrtoj iteraciji nije implementiran ni jedan slučaj korištenja

# Držanje pravila

Izrada dokumenta vršena je pomoću RUP šablona kao što je planirano.

# Potrebna prerada

U četvrtoj iteraciji naišlo se na par problema koji su rješeni u okviru članova tima i ispravljeni su u toku iteracije. Spomenuti problemi su uticali na prolongiranje roka za rješavanje problema četvrte iteracije. Izostavljeni problemi će biti urađeni na prelazu između dvije iteracije.