Hermes

Procjena iteracije 1.0

Verzija 1.0

Istorija revizija

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| 23.04.2025 | 1.0 | Izrada cjelokupne procjene iteracije | Goran Milanović |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc196334540)

[1.1 Svrha 4](#_Toc196334541)

[1.2 Namjena dokumenta 4](#_Toc196334542)

[1.3 Pojmovi, skraćenice i akronimi 4](#_Toc196334543)

[1.4 Reference 4](#_Toc196334544)

[1.5 Pregled 4](#_Toc196334545)

[2. Ostvareni ciljevi iteracije 4](#_Toc196334546)

[3. Poštovanje plana 4](#_Toc196334547)

[4. Držanje pravila 4](#_Toc196334548)

[5. Potrebna prerada 4](#_Toc196334549)

Procjena iteracije

# Uvod

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

## Svrha

Svrha procjene iteracije je da pruži uvid u posao koji je odradjen u trenutnoj iteraciji.

## Namjena dokumenta

Procjena iteracije 1.0 odnosi se na procjenu prve iteracije razvoja „*Hermes“* softvera.

## Pojmovi, skraćenice i akronimi

Svi korišteni, nepoznati pojmovi, akronimi i skraćenice su opisani u dokumentu Rječnik[1].

## Reference

* [1]Riječnik

## Pregled

U nastavku će biti 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 projektne dokumentacije u vidu sledećih dokumenata:
  + Vizija
  + Smjernice za modelovanje slučajeva korištenja
  + Smjernice za programiranje
  + Smjernice za dizajn
  + Specifikacija softverskih zahtjeva

# Poštovanje plana

Razvojni tim je ispoštovao plan rada za ovu iteraciju.

# Držanje pravila

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

# Potrebna prerada

Izostavljeni dokumenti će biti urađeni na prelazu između dvije iteracije. Potrebno je dodati logo aplikacije na sve do sada predate dokumente.