Agencija za prevoz putnika

Procjena iteracije

Verzija <1.0>

Istorija revizija

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| 14.05.2021. | 1.0 | Verzija 1.0 | Nikola Šarović |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

1. Uvod 4

1.1 Svrha 4

1.2 Obim 4

1.3 Definicije, akronimi i skraćenice 4

1.4 Reference 4

1.5 Pregled 4

2. Postignuti ciljevi iteracije 4

3. Pridržavanje plana 5

4. Slučajevi upotrebe i korišteni scenarij 5

5. Rezultati u odnosu na kriterijum ocjenjivanja 5

6. Rezultati testa 5

7. Spoljne promjene 5

8. Potrebne ponovne promjene 5

Procjena iteracije

# Uvod

U dokumentu Procjena iteracije imamo potpuni uvid u završenu iteraciju,.kao što su informacije o kojoj se

konkretno iteraciji radi, sa kojim projektima je ona povezana, definicije svih termina koji se koriste,

kao i sve dokumente koji se navode u dokumentu Procjena iteracije. Takođe postignuti ciljevi iteracije,

kao i pridržavanje samog plana prilikom izvršavanja su prikazani u dokumentu Procjena iteracije.

## Svrha

Svrha dokumenta Procjena iteracije je da omogući pregled iteracije 1.0 i da pokaže da li su postignuti

željeni ciljevi.

## Obim

Dokument Procjena iteracije je povezan sa informacionim sistemom Agencija za prevoz putnika

## Definicije, akronimi i skraćenice

## Reference

U dokumentu Procjena iteracije nema drugih dokumenata koji se navode.

## Pregled

U nastavku dokumenta Procjena iteracije, dati su ciljevi koji su postignuti iteracijom 1.0, informacije o

pridržavanju plana tokom obavljanja zadataka, dobijenim rezultatima u odnosu na kriterijume ocjenjivanja

kao i rezultatima testa koji su obavljani u iteraciji 1.0.

# Postignuti ciljevi iteracije

U iteraciji 1.0 tim je uspesno izvršio analizu problema, a zatim napisao potrebnu dokumentaciju.

Dokumenti koji su kreirani pri izvrsavanju iteracije 1.0 su:

* Vision - koji opisuje za šte se kosriti informacioni sistem i za koga je namjenjen
* Software Requirements Specification– opisuje zahtjeve informacionog sistema
* Use-Case Modeling Guidelines – opisuje šta su to Use-casovi i koja pravila

će se koristiti prilikom kreiranja Use-casova

* Design Guidelines – smjernice za dizajn

# Pridržavanje plana

Sve aktivnosti planirane pri izvrsavanju iteracije 1.0 su odradjene u zeljenom roku.

# Slučajevi upotrebe i korišteni scenarij

U iteraciji 1.0 nisu rađeni slučajevi korišćenja, ali su u dokumentaciji navedena pravila koja će se koristiti za rad Use-casova.

# Rezultati u odnosu na kriterijum ocjenjivanja

Rezultati u odnosu na kriterijum ocjenjivanja su pozitivni.

# Rezultati testa

U iteraciji 1.0 nisu radjeni testovi.

# Spoljne promjene

Uz dodatno vrijeme moguće je ispoštovati dodatne zahtjeve korisnika.

# Potrebne ponovne promjene

U iteraciji 1.0 nije bilo potrebe za promjenama odrađenih dokumenata.