Ad Astra

Procjena iteracije

Verzija 1.0

Istorija revizija

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| 07.05. 2017. | 1.0 | Prva verzija dokumenta | Zorana Štaka |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

1. Uvod 4

1.1 Svrha 4

1.2 Obim 4

1.3 Definicije, akronimi i skraćenice 4

2. Dostignuti ciljevi 4

2.1 Ad astra 1.0 4

2.2 Ad astra 2.0 4

2.3 Ad astra 3.0 4

2.4 Ad astra 5.0 4

2.5 Ad astra 6.0 4

2.6 Ad astra 7.0 4

3. Pridržavanje razvojnog plana 4

4. Rezultati testiranja 4

Iteration Assessment

# Uvod

Dokument pruža osnovne informacije o iteracionoj procjeni razvoja softvera. Procjena iteracije uključuje svrhu, obim, definicije, akronime, skraćenice i reference i pregled samog dokumenta.

## Svrha

Uvodi se sa ciljem organizivanja i procjene ostvarenog napretka kroz određene iteracije razvoja softverskog proizvoda.

## Obim

Dokument obuhvata procjenu iteracija za projekat iz predmeta Projektovanje informacionih sistema na Elektrotehničkom fakultetu u Istočnom Sarajevu.

## Definicije, akronimi i skraćenice

Sve definicije, akronimi i skraćenice se mogu naći u dokumentu Glossary.

# Dostignuti ciljevi

## Ad astra 1.0

* Ispunjeni su svi ciljevi koji su zadati

## Ad astra 2.0

## Ad astra 3.0

## Ad astra 5.0

## Ad astra 6.0

## Ad astra 7.0

# Pridržavanje razvojnog plana

Iteracije teku u skladu sa planovima sa minimalnih izmjenama. Svi članovi tima obavljaju svoje zadatke u skladu sa predviđenim rokovima.

# Rezultati testiranja

Nakon svake završene cijeline i u toku rada vršeno je obimno testiranje. Nakon svakog testiranja članovi tima su diskutovali o tome koliko postignuto zadovoljava traženo i koliko je uspješno implementirana neka opcija, kao i nedostacima i načinima poboljšanja.