Multiteka

Test Evaluation Summary

Version <1.0>

Istorija revizija

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Description** | **Author** |
| <19/06/15> | <1.0> | Prva verzija | G6 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

1. Uvod 3

1.1 Svrha 3

1.2 Opseg 3

1.3 Definicije, akronimi i skraćenice 3

1.4 Pregled 3

2. Kratak pregled rezultata testiranja 3

3. Pokrivenost testirnja baziranog na zahtjevima 3

4. Pokrivenost koda 3

5. Predlozene akcije 4

Test Evaluation Summary

# Uvod

## Svrha

Svrha ovog Test Evaluation Summary dokumenta je da sumira rezultate testiranja i obezbijedi ocjenjivanje na osnovu rezultata.

## Opseg

Ovaj dokument opisuje rezultate testiranja sprovedenog na Multiteci u smislu ispitivanja pokrivenosti i analizu kvara. Podaci korisceni u ovom ocjenjivanju su bazirani na rezultatima testiranja . Ovaj TES dokument ce se koristiti u sljedece svrhe:

* Procjenu i prihvatljivost performansi ponasanja Multiteke.
* Procjenu i prihvatljivost testiranja
* Identifikuje poboljsanja za porast kvaliteta testiranja

## Definicije, akronimi iskraćenice

TES – Test Evaluation Summary

## Pregled

U sljedecim dijelovima dokumenta predstavljeni su i analizirani rezultati testiranja.

# Kratak pregled rezultata testiranja

Test slucajevi definisani za Multiteku su izvrseni prateci strategiju testiranja kao sto je definisano u Test Plan dokumentu.

Test pokrivenost se odnosi na pokrivanje slucajeva koriscenja i zahtjeva testiranja kao sto je definisan u Test Plan dokumentu.

# Pokrivenost testirnja baziranog na zahtjevima

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Paket** | **Izvrseno testiranje** | **Uspjesno testiranje** | **Neuspjesno testiranje** |
| **Ukupno** | 100 % | 87 % | 13 % |

# Pokrivenost koda

Otprilike, 93% koda je izvrseno za vrijeme testiranja. Ovaj pokrivenost je premasila cilj od 90%.

# Predlozene akcije

* Odgoditi pocetak naredne iteracije dok se ne rijese kljucni nedostaci.
* Dizajnirati dodatne testove za dalje testiranje.
* Preporucuje se da buduce iteracije ukljuce pregled svih dizajna ili koda . Ovi pregledi mogu smanjiti broj problema uocenih tokom testiranja.