Version <1.0>

Revision History

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Description** | **Author** |
| <dd/mmm/yy> | <x.x> | <details> | <name> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

1. Uvod 3

1.1 Svrha 3

1.2 Opseg 3

1.3 Definicije, akronimi, skraćenice 3

1.4 Reference 3

1.5 Pregled 3

2. Opšti Use-Case-Modeling vodič 3

3. Kako opisati slučaj korištenja 3

4. UML stereotipi 3

Vodič sa modelovanje slučajeva korištenja

# Uvod

## Svrha

Dokument je namjenjen opisu načina na koji će se pisati Use-Case modeli.

## Opseg

Sistem “Multiteka” omogućava upravljanje različitim institucijama, čija je svrha izdavanje materijala.

## Definicije, akronimi i skraćenice

Sve definicije su opisane u Glossary dokumentu.

## Pregled

U prvom dijelu ovog dokumenta je opisana sama ideja projekta, dok drugi dio dokumenta sadrži informacije o načinu modelovanja slučajeva korištenja.

# Opšti vodič za pisanje slučajeva korištenja

Veze između slučajeva korištenja mogu biti veze proširenja ili veze sadržavanja. Između više učesnika je dozvoljena samo veza generalizacije, a veza između učesnika i slučaja upotrebe je veza asocijacije.

# Kako opisati slučaj korištenja

Slučajevi korištenja se pišu na osnovu liste zahtjeva. Samo funkcionalni zahtjevi mogu imati slučaj korištenja. Poželjno je da slučajevi korištenja budu što jednostavniji, ali ne banalni. Potrebno je svaki slučaj korištenja opisati, preduslovi, akcije, izuzeci, proširenja i krajnji rezultat moraju biti napisani u pasivu, i ne smiju opisivati tehnički način na koji se nešto obavlja već samo njegovu svrhu.

# UML Stereotipi