Електротехнички факултет у Београду

Принципи софтверског инжењерства(СИ3ПСИ)

Пројектни задатак

Online library

Спецификација сценарија употребе рецензирања текста

Верзија 1.0

Садржај

[Списак измена 3](#_Toc34437361)

[1. Увод 4](#_Toc34437362)

[1.1. Резиме 4](#_Toc34437363)

[1.2. Намена документа и циљне групе 4](#_Toc34437364)

[1.3. Референце 4](#_Toc34437365)

[1.4. Отворена питања 4](#_Toc34437366)

[2. Сценарио рецензирања текста 4](#_Toc34437367)

[2.1. Кратак опис 4](#_Toc34437368)

[2.2. Ток догађаја 4](#_Toc34437369)

[2.2.1. Корисник одобрава текст 4](#_Toc34437370)

[2.2.2. Корисник одбацује текст 5](#_Toc34437371)

[2.3. Посебни захтеви 5](#_Toc34437372)

[2.4. Предуслови 5](#_Toc34437373)

[2.5. Последице 5](#_Toc34437374)

# Списак измена

| Датум | Верзија | Места измене | Аутори |
| --- | --- | --- | --- |
| 6.3.2020. | 1.0 | Основна верзија | Лука Кљајић |
| 31.3.2020. | 3.0 | Исправљене грешке уочене у фази формалне инспекције | Лука Кљајић |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Увод

## Резиме

Дефинисање сценарија употребе при рецензирању текста

## Намена документа и циљне групе

Документ ће користити сви чланови тима у фази развоја пројекта као и у фази тестирања. Може бити од помоћи и у фази писања упутства за употребу.

## Референце

1. Пројектни задатак
2. Пример једног ССУ документа

## Отворена питања

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Редни број | Опис | Решење |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Сценарио рецензирања текста

## Кратак опис

Рецензенти имају задатак да одобре или не одобре неки текст. Из листе непрегледаних текстова изаберу текст који ће да прегледају и на крају ће кликом на неко дугме дати свој коначни суд. Могу да прегледају само текстове који су из области за коју су они рецензенти. Уколико је текст одобрен а корисник који га је написао је имао статус читаоца он аутоматски бива унапређен у статус писца и тиме бива ослобођен плаћања чланарине. Када се заврши рецензирање текста, текст се брише из листе непрегледаних текстова и у случају да је одобрен сви корисници могу да читају тај текст.

## Ток догађаја

У овом одељку описан је главни успешни ток догађаја, а могу бити описани и алтернативни токови, што успешни, што неуспешни.

### Корисник одобрава текст

1. Корисник стиска дугме Рецензирај којим улази у мени за рецензије где се налазе сви до сад нерецензирани текстови из области за коју је корисник рецензент.
2. Корисник бира текст који жели да рецензира
3. Корисник прочита текст
4. Корисник изађе из текста
5. Поред линка текста постоје два дугмета, једно за одобравање текста и једно за одбацивање текста, корисник бира дугме за одобравање.
6. Текст је одобрен, сви корисници могу да га читају. Ако је корисник који је поставио текст имао статус читаоца аутоматски добија статус писца.

### Корисник одбацује текст

1. Акције 1, 2, 3, 4 исте као и у сценарију 2.2.1.
2. Корисник бира дугме за одбацивање
3. Текст је одбачен, брише се из базе података и нико неће моћи да га чита.

## Посебни захтеви

Нема

## Предуслови

Рецензент мора да буде улогован на систем. Мора да постоји бар један текст из рецензентове области који рецензент може да рецензира.

## Последице

Текст или постаје видљив свим корисницима или се брише из базе података.