Електротехнички факултет у Београду

Принципи софтверског инжењерства(СИ3ПСИ)

Пројектни задатак

Online library

Спецификација сценарија употребе оцењивања и коментарисања текстова

Верзија 1.0

Садржај

[Списак измена 3](#_Toc34349717)

[1. Увод 4](#_Toc34349718)

[1.1. Резиме 4](#_Toc34349719)

[1.2. Намена документа и циљне групе 4](#_Toc34349720)

[1.3. Референце 4](#_Toc34349721)

[1.4. Отворена питања 4](#_Toc34349722)

[2. Сценарио оцењивања и коментарисања текстова 4](#_Toc34349723)

[2.1. Кратак опис 4](#_Toc34349724)

[2.2. Ток догађаја 4](#_Toc34349725)

[2.2.1. Корисник оцењује и коментарише текст 4](#_Toc34349726)

[2.3. Посебни захтеви 5](#_Toc34349727)

[2.4. Предуслови 5](#_Toc34349728)

[2.5. Последице 5](#_Toc34349729)

# Списак измена

| Датум | Верзија | Места измене | Аутори |
| --- | --- | --- | --- |
| 3.3.2020. | 1.0 | Основна верзија | Лука Кљајић |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Увод

## Резиме

Дефинисање сценарија употребе при оцењивању и коментарисању текстова

## 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 |
|  | Да ли је оцењивање обавезно? |  |
|  | Колико максимално један корисник може да коментарише један текст? |  |
|  | Да ли оцена може да се промени? |  |
|  |  |  |

# Сценарио оцењивања и коментарисања текстова

## Кратак опис

Након читања сваки корисник може да оцени текст са оценом од 0 до 5 и да остави коментар.

## Ток догађаја

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

### Корисник оцењује и коментарише текст

1. Испод текста који је корисник прочитао појављује се избор оцене, тај избор обухвата 7 понуђених одговора(неоцењено, 0, 1, 2, 3, 4, 5). Ако корисник до сада није оцењивао текст подразумевани избор ће бити неоцењено, а ако јесте избор ће бити постављен на стару оцену дајући шансу кориснику да ту оцену сада промени. Испод тога се појављује и листа свих досадашњих коментара на дати текст.
2. Корисник оцењује текст први пут или мења своју оцену или оставља неоцењено.
3. Корисник може да остави коментар(један корисник може оставити неограничен број коментара), али и не мора.
4. Корисник стиска дугме Потврди којим се чува његова оцена и евидентира његов коментар(ако га је поставио)

## Посебни захтеви

Нема

## Предуслови

Корисник мора да буде улогован на систем. Мора да постоји бар један текст који корисник може да оцени и коментарише.

## Последице

Оцена и коментар се трајно чувају (чувају се у бази података).