Електротехнички факултет у Београду

Принципи софтверског инжењерства (СИ3ПСИ)

Пројектни задатак



Onlinebiblioteka

**Спецификација сценарија употребе функционалности читање већ објављених текстова**

**Верзија 1.0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Датум | Верзија | Места измене | Аутор |
| 04.03.2020. | 1.0 | Основна верзија | Филип Лазовић |
| 08.03.2020. | 2.0 | Избачена опција за преглед свих текстова исте категорије | Филип Лазовић |
| 31.03.2020. | 3.0 | Исправљене грешке уочене у процесу формалне инспекције | Филип Лазовић |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Увод

## Резиме

Дефинисање сценарија употребе при читању текстова, са примером одговарајућих html страница.

## Намена документа и циљне групе

Документ је намењен члановима пројектног тима за коришћење при развоју и тестирању, а може се користити и при изради упутства за употребу.

## Референце

1. Пројекти задатак

2. Упутство за писање спецификације сценарија употребе функционалности

## 1.4 Отворена питања

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Редни број | Опис | Решење |
| 1 | Да ли је потребно правити екран са питањем да ли се жели памтити последње прочитана страна? |  |
|  |  |  |

# Сценарио читања текстова

## Кратак опис

Сви корисници могу да одаберу текст који желе да читају, да би се олакшало одабирање текстова они су подељени у категорије. Ако се ради о неком дугачком тексту може се означити страна докле се стигло са читањем да би се касније поновним пријављивањем на систем могло наставити читање тог текста.

## Ток догађаја

* + 1. Корисник претрагом долази до жељеног текста и отвара га

1. Корисник у поље претрага уноси име (део имена) жељеног текста и притиска дугме „Тражи''.
2. Приказује се страница са свим текстовима који одговарају траженом појму.
3. Корисник бира жељени текст и кликом на њега га отвара за читање. Уколико је корисник платио чланарину тексте ће се отворити, у супротном се приказује порука о неплаћеној чланарини.
   * 1. Корисник затвара текст који чита
4. Корисник затвара текст који је читао и враћа се на страницу са које је дошао до текста.
5. У бази се памти страна до које је корисник стигао.

## Посебни захтеви

Нема.

## Предуслов

Корисник мора бити пријављен и мора имати плаћену чланарину за тај месец.

## Последице

Чува се страница до које је корисник стигао.