Projektni zadatak

CodeWithZac

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti

-Proglašavanje učenika meseca -



TIM HugsForBugs

Verzija 1.0

Sadržaj

[1. Uvod 4](#_Toc3364917)

[1.1. Rezime 4](#_Toc3364918)

[1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc3364919)

[1.3. Otvorena pitanja 4](#_Toc3364920)

[2. Scenario registracije korisnika 4](#_Toc3364921)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc3364922)

[2.2 Tok događaja 5](#_Toc3364923)

[2.2.1 Profesor želi da proglasi najboljeg učenika u tekućem mesecu 5](#_Toc3364924)

[2.3 Alternativni tokovi 5](#_Toc3364925)

[2.4 Posebni zahtevi 5](#_Toc3364926)

[2.5 Preduslovi 5](#_Toc3364927)

[2.6 Posledice 5](#_Toc3364928)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 11. 3. 2019. | 1.0 | Inicijalna verzija | Nedeljko Jokić |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe proglašavanje učenika meseca.

## Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokumentom će se služiti svi članovi tima u procesu razvoja projekta radi lakšeg praćenja funkcionalnosti koje treba da se realizuju i pisanja testova za iste. Takodje se može koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis problema | Rešenje |
| 1. | Da li treba obavestiti profesora da je uspešno izabrao studenta meseca? | Iskačući prozor koji obaveštava profesora da je uspešno proglasio studenta meseca |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 

# Scenario registracije korisnika

## 2.1 Kratak opis

Profesor želi da proglasi najboljeg učenika u tekućem mesecu.

## 2.2 Tok događaja

### 2.2.1 Profesor želi da proglasi najboljeg učenika u tekućem mesecu

1. Profesor se nalazi na početnoj stranici sistema
2. Klikom na opciju „Choose the best student in this month “ zahteva otvaranje stranice za proglašenje najboljeg učenika u tom mesecu
3. Profesor prelazi na stranicu za biranje učenika meseca.
4. Na osnovu ostvarenih rezultata, profesor bira učenika meseca klikom na dugme “Promote”
5. Profesor je uspešno odabrao najboljeg učenika meseca.

## Alternativni tokovi

Nema.

## Posebni zahtevi

Nema.

## Preduslovi

Mora da bude ulogovan kao profesor.

### Posledice

Profesor je kreirao izabrao novog najboljeg učenika meseca.