Elektrotehnicki fakultet u Beogradu

13S113PSI - Principi Softverskog Inzenjerstva

Projekat Sistem za upravljanje podsajtovima

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti zahtevanja pristupa predmetu

Verzija 1.0

Tim: udon&soba

Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis izmena** | **Autor** |
| 17/3/2018 | 1.0 | Inicijalna verzija | Nikola Ninkovic |
|  |  |  |  |

[**Uvod**](#_xisr3a93pmo2) **4**

[Rezime](#_lf5zhaqbr1sm) 4

[Namena dokumenta i ciljne grupe](#_41vbf7x89bjc) 4

[Reference](#_ql0jwyjb3ztz) 4

[Otvorena pitanja](#_8fokiqdb14yq) 4

[**Scenario zahtevanja pristupa predmetu**](#_kir98fndsjhw) **4**

[Kratak opis](#_dt5sgbqgqv4x) 4

[Tok dogadjaja](#_o9wgbcfixw5c) 5

[Student podnosi zahtev za pristup](#_j1bj2nriqyr) 5

[Prosirenja](#_xmu0ats8p0p6) 5

[1.a Studentu vec odobren zahtev za pristup](#_1z71pck0xk0x) 5

[Posebni zahtevi](#_px23i7rptcxu) 5

[Preduslovi](#_wde243mtcqk0) 5

[Posledice](#_vmil2fcx7fat) 5

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe zahtevanja pristupa predmetu, sa primerima odgovarajucih html stranica.

## Namena dokumenta i ciljne grupe

Ovaj dokument definise scenario upotrebe zahtevanja pristupa sajtu predmeta, koristice se u razvoju projekta, testiranju i pisanju uputstva za upotrebu. Dokument je namenjen svim clanovima projektnog tima.

## Reference

1. Projektni zadatak - Sistem za upravljanje podsajtovima
2. Prototip - Sistem za upravljanje podsajtovima
3. Izrada SSU i prototipa aplikacije, Vezbe, Principi softverskog inzenjerstva

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Redni broj** | **Opis** | **Resenje** |
| 1. | Dozvoliti studentima da se odjavljuju sa predmeta? |  |
|  |  |  |

# Scenario zahtevanja pristupa predmetu

## Kratak opis

Student podnosi zahtev za pristup predmetu i njegovom sajtu, a taj se zahtev prosledjuje nastavnicima na predmetu.

## Tok dogadjaja

### Student podnosi zahtev za pristup

1. Ucitava se pocetna stranica sajta predmeta. Student pritiska dugme “Zahtevaj pristup”.
2. Sistem se obavestava o zahtevu, i prosledjuje ga nastavnicima.
3. Sistem obavestava studenta o uspesnom zahtevanju pristupa tako prikazuje sajt predmeta sa porukom da je zahtev za pristup prosledjen.

## Prosirenja

### *1.a Studentu vec odobren zahtev za pristup*

1. Sistem detektuje da je studentu vec odobren zahtev za pristup
2. Student se preusmerava na standardnu pocetnu stranicu sajta predmeta (bez opcije za zahtevanje pristupa).

## Posebni zahtevi

Treba obezbediti sigurno cuvanje podataka vezanih za autorizaciju kako bi se izbegao neovlasceni unos podataka. Serverski deo treba da se izvrsava na bilo kom Web serveru koji podrzava *Python 3*. Sistem treba da pruzi zadovoljavajuce performanse pri odzivu.

## Preduslovi

Korisnik mora biti autorizovan kao student.

## Posledice

Nastavnici se obavestavaju o zahtevu. Student pri svakoj sledecoj poseti sajtu predmeta vidi informaciju o tome da li je njegov zahtev jos u obradi od strane nastavnika.