Elektrotehnicki fakultet u Beogradu

13S113PSI - Principi Softverskog Inzenjerstva

Projekat Sistem za upravljanje podsajtovima

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti upravljanja zahtevima za pristup 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 upravljanja zahtevima za pristup predmetu**](#_kir98fndsjhw) **4**

[Kratak opis](#_dt5sgbqgqv4x) 4

[Tok dogadjaja](#_o9wgbcfixw5c) 5

[Nastavnik upravlja zahtevima za pristup](#_j1bj2nriqyr) 5

[Prosirenja](#_xmu0ats8p0p6) 5

[2.a Nastavnik prihvata sve zahteve za pristup odjednom](#_1z71pck0xk0x) 5

[2.b Nastavnik odbija zahtev za pristup](#_mz2z0qld1ovr) 5

[2.c Nastavnik odbija sve zahteve za pristup odjednom](#_2aywr6uvmyf9) 5

[2.a.3/2.b.3/2.c.3 Nastavnik odustaje od akcije](#_my4j1s12m1ta) 6

[Posebni zahtevi](#_px23i7rptcxu) 6

[Preduslovi](#_wde243mtcqk0) 6

[Posledice](#_vmil2fcx7fat) 6

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe upravljanja zahtevima za pristup predmetu, sa primerima odgovarajucih html stranica.

## Namena dokumenta i ciljne grupe

Ovaj dokument definise scenario upotrebe upravljanja zahtevima za pristup 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** |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario upravljanja zahtevima za pristup predmetu

## Kratak opis

Nastavnik ima mogucnost da vidi sve zahteve za pristup nekom predmetu, i da odluci da prihvati ili odbije zahtev.

## Tok dogadjaja

### Nastavnik upravlja zahtevima za pristup

1. Ucitava se stranica sa zahtevima za pristup sajtu predmeta. Prikazana je lista svih zahteva za pristup, u tabelarnom formatu. Za svaki zahtev prikazane su informacije o podnosiocu zahteva (studentu) kao i datum podnosenja zahteva. Svaki red tabele prosiren je sa kontrolama za prihvatanje i odbijanje zahteva.
2. Nastavnik pronalazi zeljeni zahtev za pristup, i klikom na dugme “Prihvati” obavestava sistem da je odlucio da prihvati zahtev za pristup predmetu.
3. Sistem obavestava nastavnika o uspehu, i prikazuje listu svih zahteva za pristup (korak 1.).

## Prosirenja

### *2.a Nastavnik prihvata sve zahteve za pristup odjednom*

1. Nastavnik odlucuje da prihvati sve zahteve za pristup, i klikom na dugme “Prihvati sve” obavestava sistem da je odlucio da uvazi sve zahteve za pristup predmetu.
2. Sistem otvara konformacioni dijalog, i pita Nastavnika da potvrdi ovu akciju.
3. Nastavnik potvrdjuje akciju klikom na dugme “Nastavi”, obavestava sistem o nastavku akcije, i prelazi u korak 3.

### *2.b Nastavnik odbija zahtev za pristup*

1. Nastavnik pronalazi zeljeni zahtev za pristup, i klikom na dugme “Odbij” obavestava sistem da je odlucio da odbije posmatrani zahtev za pristup predmetu.
2. Sistem otvara konformacioni dijalog, i pita Nastavnika da potvrdi ovu akciju.
3. Nastavnik potvrdjuje akciju klikom na dugme “Nastavi”, obavestava sistem o nastavku akcije, i prelazi u korak 3.

### *2.c Nastavnik odbija sve zahteve za pristup odjednom*

1. Nastavnik odlucuje da odbije sve zahteve za pristup, i klikom na dugme “Odbij sve” obavestava sistem da je odlucio da odbije sve zahteve za pristup predmetu.
2. Sistem otvara konformacioni dijalog, i pita Nastavnika da potvrdi ovu akciju.
3. Nastavnik potvrdjuje akciju klikom na dugme “Nastavi”, i obavestava sistem o nastavku akcije, i prelazi u korak 3.

### *2.a.3/2.b.3/2.c.3 Nastavnik odustaje od akcije*

1. Nastavnik odustaje od akcije klikom na dugme “Odustani”, i ostaje na stranici sa zahtevima (korak 1.).

## Posebni zahtevi

Kontrole korisnickog interfejsa moraju jasno oznacavati akcije (jasno oznaciti kontrole za destruktivne akcije, osobinama kao sto su boja i font). 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 prijavljen na profil nastavnika koji je prijavljen na predmet cijim zahtevima za pristup zeli da upravlja. Korisnik posecuje stranicu sa zahtevima za pristup predmeta na koji je prijavljen.

## Posledice

Menjaju se stanja zahteva za pristup. Prihvaceni studenti sada imaju pristup predmetu.