*Projektni zadatak*

Daljinac®

-

Opametite svoju klimu

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti dodavanja sobe

**Sadržaj:**

1. [**Scenario**](#_8qt0yp4ec0xh) **dodavanja sobe 4**

**1.1. Kratak opis 4**

**1.2. Tok događaja 4**

1. **Posledice 5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Mesta izmene** | **Autor/i** |
| **5.3.2020.** | **1.0** | **Osnovna verzija** | **Petar Ostojić** |
|  |  |  |  |

# Scenario dodavanja sobe

1.1. Kratak opis

Nakon prijave korisnika na sistem “*Daljinac*”, korisniku se omogućava pristup sobama. On nakon logovanja ima evidenciju o tome koliko soba ima, koje su tačno sobe u pitanju, kao i to koja je temperatura u kojoj sobi.

1.2. Tok događaja

**Glavni tok:**

1.2.1. Korisnik klikom na dugme ”*Prijavi se*” traži da se uloguje na svoj nalog. Bolje objasnjeno u dokumentu *SSU dokument 2 - logovanje korisnika*

1.2.2. Sistem kao odgovor na klik odvodi korisnika na stranicu na kojoj se nalaze njegove prijavljene sobe.

1.2.3. Korisnik klikom na dugme “*Dodaj novu sobu”*.

1.2.4. Sistem kao odgovor na taj odabir, otvara jedan pop-up meni u obliku forme koju korisnik treba da popuni.

1.2.5. Korisnik unosi ime sobe.

1.2.6. Korisnik unosi ime WiFi mreže na koju će Arduino te sobe biti povezan.

1.2.7. Korisnik unosi lozinku te WiFi mreže.

1.2.8. Korisnik pritiska dugme “*Dodaj*”.

1.2.9. Sistem pravi jedan fajl koji sadrži potrebne podatke da bi Arduino komponenta mogla da se konektuje sa sistemom.

1.2.10. Korisnik download-uje taj fajl i smešta ga u odgovarajuću direktoriju.

1.2.11. Uspešno dodavanje sobe i pojavljivanje kartice na ekranu.

**Alternativni tok:**

1.2.3.1. Korisnik se ipak predomišlja i klikće na x u gornjem desnom uglu i na taj način odustaje od dodavanja sobe.

**Napomena:** Korisnik ovo može da učini u svakom momentu od trenutka iskakanja prozora.

1. Posledice

Kreiranje nove sobe je pogodnost koju imaju svi korisnici projekta “*Daljinac*”. Na ovaj način, korisnik može da menja temperaturu, pali i gasi klimu u toj sobi i prati neke detalje - recimo vlažnost vazduha.