Elektrotehnički fakultet u Beogradu

Principi softverskog inženjerstva (13S113PSI)

Logo, company name

Description automatically generated

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti**

**pretrage modela po ključnim rečima**

**Verzija 1.0**

Tim: Pokemoni (Ana Milošević 2018/0624, Željko Miličević 2018/0611, Aleksandar Vasilić 2018/0623)

Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 21.03.2021. | 1.0 | Inicijalna verzija | Željko Miličević |
| 14.04.2021. | 1.1 | Ispravljene slovne greške | Željko Miličević |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

[**1.** **Uvod** 4](#_Toc67437302)

[1.1 Rezime 4](#_Toc67437303)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc67437304)

[1.3 Reference 4](#_Toc67437305)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc67437306)

[**2. Scenario pretrage po ključnim rečima** 5](#_Toc67437307)

[2.1 Kratak opis 5](#_Toc67437308)

[2.2 Tok događaja 5](#_Toc67437309)

[2.2.1 Scenario uspešne pretrage 5](#_Toc67437310)

[2.3 Posebni zahtevi 5](#_Toc67437311)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc67437312)

[2.5 Posledice 5](#_Toc67437313)

# **Uvod**

## 1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe prilikom pretrage modela po ključnim rečima.

## 1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju, a može se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

## 1.3 Reference

1. Projektni zadatak

2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti sa sajta predmeta.

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1. | Da li je potrebno da prilikom kucanja ključnih reči, ispod polja za pretragu, prikažemo 2-3 modela u redovima kao brze predloge? |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |
| 5. |  |  |

# **2. Scenario pretrage po ključnim rečima**

## 2.1 Kratak opis

Korisnik može uneti u polje za pretragu ključne reči kao što su tip nameštaja, materijal i slične atribute koji određuju specifikaciju proizvoda, preko kojih želi da pronađe model od interesa.

## 2.2 Tok događaja

### 2.2.1 Scenario uspešne pretrage

1. Korisnik pritiska polje za pretragu.

2. Korisnik unosi ključne reči vezane za specifikaciju samog proizvoda koji ga zanima.

3. Pritiskom tastera “*Enter*” ili dugmeta za pretragu korisnik pokreće pretragu.

4. Korisniku se otvara prozor sa modelima koji su povezani sa ključnim rečima koje su unete u polje za pretragu.

## 2.3 Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

## 

## 2.4 Preduslovi

Ne postoje preduslovi za pretragu, svakoj grupi korisnika je omogućeno da koristi ovu opciju.

## 2.5 Posledice

Nema posledica po ostale funkcije s obzirom da se radi o pretrazi.