**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva**

**Projekat**

**Sajt za prodaju nameštaja po meri**

Graphical user interface, website

Description automatically generated

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti porucivanje proizvoda

V 1.0

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autori |
| 14.03.2023. | 1.0 | Inicijalna verzija | Ana Bojović |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

[1.Uvod 4](#_Toc129815097)

[1.1 Rezime 4](#_Toc129815098)

[1.2 Namena dokumenta I ciljne grupe 4](#_Toc129815099)

[1.3 Reference 4](#_Toc129815100)

[2. Scenario porucivanja proizvoda 4](#_Toc129815101)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc129815102)

[2.2 Tok dogadjaja 5](#_Toc129815103)

[2.2.1 Uspesno porucivanje proizvoda 5](#_Toc129815104)

[2.2.2 Prosirenja 5](#_Toc129815105)

[2.3 Posebni zahtevi 5](#_Toc129815106)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc129815107)

[2.5 Posledice 6](#_Toc129815108)

# 1.Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri porucivanju proizvoda, sa primerima odgovarajućih html stranica.

## Namena dokumenta I ciljne grupe

Dokument je sastavljen kao uputsvo za izradu projekta, koje uključuje osnovne informacije poput namene, planiranih funkcionalnosti I vrste korisnika projekta. Dokument će služiti kao smernica svim članovima tima u budućem razvijanju projekta.

## Refernce

1.Projektni zadatak

2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

3. Guidelines – Use Case, Rational Unified Process 2000

4. Guidelines – Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

# 2. Scenario porucivanja proizvoda

## Kratak opis

(Ovo je iz projektnog zadatka)

Poručivanje je dozvoljeno svim registrovanim korisnicima, moderatorima I administratorima.

## Tok dogadjaja

## Uspesno porucivanje proizvoda

1. Prijavljeni korisnik bira proizvod koji mu se svidja.
2. Pojavljuje mu se novi prozor gde unosi dimenzije modela koji narucuje, materijal,boju materijala i kolicinu.
3. Prilikom provere u bazi utvrdjeno je da je model tih karakteristika na stanju.
4. Korisniku je omoguceno dugme nastavi porudzbinu.
5. Pritiskom na to dugme korisniku se otvaraju dodatna polja gde mu se dopusta da bira nacin placanja i preuzimanja proizvoda.
6. Nakon uspesnig izbora, pritiskom na dugme Potvrdi korisnik potvrdjuje porudzbinu.

## Prosirenja

1.a.1 Neprijavljeni korisnik bira proizvod koji mu se svidja.

1.a.2 Prilikom izbora opcije za porucivanje korisniku se otvara prozor za prijavljivanje odnosno za registraciju ( u zavisnosti od toga koju je opciju korisnik izabrao prijavljivanje ili registraciju na sistem).

1.a.3.1 Korisnik popunjava polja za prijavu, tj. korisnicko ime i lozinku jer je registrovan na sistem pa prelazi u tacku 2.

1.a.3.2 Neregistrovani korisnik popunjava obrazac za registraciju, pa prelazi na tacku 2.

1.a.3.3 U slucaju nevalidnog korisnickog imena ili sifre korisnik dobija adekvatnu poruku i ostaje na koraku 1.

3.a Ukoliko modela izabranih karakteristika nema na stanju u bazi korisnik dobija poruku o tome i biva mu onemoguceno dugme za nastavak porudzbine, vracen je u korak 2.

5.a Ukoliko je nacin placanja karticom, korisniku se pojavljuje polje za unos broja ziro racuna.

5.b Ukoliko je nacin preuzimanja proizvoda dostava na adresu, korisniku se pojavljuje polje za unos adrese i broja telefona.

(tacke 5.a i 5.b su trenutno implementirane tako da se odmah pikazuju na prozoru za porucivanje, ali u daljoj razradi projektnog zadatka ce doziveti izmene)

## Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

## Preduslovi

Korisnik mora da bude registrovan korisnik,moderator ili administrator.

## Posledice

Porucen proizvod. Kolicina datog prozivoda je smanjena u bazi podataka sistema prodavnice namjestaja.