

Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Film Caffe Aplikacija

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti Zatvaranje smene

Verzija 1.0

TIM



Stefan Savić 0603/2019

Marina Đoković 0290/2019

Ognjen Perović 0410/2019

Gavrilo Vojteški 0289/2019



Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
03.26.2022	1.0	Osnovna verzija	Ognjen Perović

1. Uvod

○ Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri započinjanju radnog vremena.

○ 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.

○ Reference

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

○ Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1.		
2.		

2. Scenario Zatvaranje smene

○ Kratak opis

Konobar na kraju svoje smene preko pruženog interfejsa unosi informacije o promeni stanja u inventaru (stanja na lageru). Prilikom unosa korisnik preko adekvatne forme odabira artikal (proizvod), i za njega unosi količinu koja je potrošena u toku njegove smene. Nakon unosa informacija o svim potrošenim artiklima, konobar potvrđuje zatvaranje smene.

○ Tok događaja

★ Korisnik unosi informacije o promeni stanja inventara

1. Korisnik na ekranu nalazi karticu proizvoda čiju količinu želi da izmeni

2. Korisnik u delu za tekst na kartici proizvoda unosi novu količinu datog proizvoda
3. Korisnik pritiska dugme “Osveži”
4. Stavka “Količina” na kartici proizvoda se ažurira

★ Korisnik traži proizvod

1. Korisnik u polju za pretragu unosi ime proizvoda koji želi da nadje
2. Korisnik pritiska dugme za pretragu
3. Ukoliko postoji na ekranu se pojavljuje kartica traženog proizvoda

○ Preduslovi

Korisnik mora da se nalazi na meniju za zatvaranje smene.

○ Posledice

Količine proizvoda u inventaru će biti promenjene i biće zabeležena potrošnja proizvoda za dati dan.