Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Bela Berza

Tim: Rising Edge

Specifikacija scenarija upotrebe za funkcionalnost asistencije u trgovini

Verzija 1.1

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
21.03.2021.	1.0	inicijalna verzija	Kosta Matijević
27.03.2021.	1.1	Male izmene	Kosta Matijević

Sadržaj

1.	Uvo	od	4
1	.1	Rezime	4
1	.2	Namena dokumenta i ciljne grupe	4
1	.3	Reference	4
1	.4	Otvorena pitanja	4
2.	Sce	nario asistencije u trgovini.	5
2	.1	Kratak opis	5
2	.2	Tok događaja	5
	2.2.	.1 Korisnik uspešno ostvaruje asistenciju u trgovini	5
	2.2.	.2 Korisnik nema status Privilegovanog korisnika	5
2	.3	Posebni zahtevi	5
2	.4	Preduslovi	5
2	.5	Posledice	5

1. Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe prilikom asistencije u trgovini.

1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument je namenjen za korišćenje od strane svih članova tima Rising Edge u fazama razvoja projekta i testiranja. Može se koristiti i prilikom pisanja uputstva za upotrebu.

1.3 Reference

- > Projektni zadatak
- > Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1.	Koji algoritam asistencije u trgovini primeniti?	Postoji više različitih algoritama za optimalnu trgovinu na berzi. Mnogi od tih algoritama su zaštićeni i način njihovog funkcionisanja poznat je samo autorima. U prvoj verziji projekta implementiran je <i>Moving average</i> algoritam.

2. Scenario asistencije u trgovini.

2.1 Kratak opis

Autorizovani Privilegovani korisnik ima mogućnost da koristi algoritam koji mu asistira u trgovini, predlažući mu naredne prodaje ili kupovine deonica kako bi ostvario maksimalni profit.

2.2 Tok događaja

U ovom odeljku se opisuje više različitih scenarija slučaja upotrebe (jedan glavni, uspešni scenario, i više alternativnih scenarija).

- 2.2.1 Korisnik uspešno ostvaruje asistenciju u trgovini
 - 1. Privilegovani korisnik pritiska tab "Berza"
 - 2. Sistem prikazuje prozor (u donjem desnom uglu stranice) u okviru koga se prikazuju sugestije koje algoritam generiše za korisnika. (Predlozi za naredne prodaje korisnikovih akcija odnosno kupovine novih akcija)
- 2.2.2 Korisnik nema status Privilegovanog korisnika
 - 2.a.1 Sistem prikazuje prozor (u donjem desnom uglu stranice) bez funkcije (znak katanca, što znači da korisnik nema pristup ovoj funkcionalnosti). Sistem nudi link ka stranici za prelazak u Privilegovanog korisnika.

2.3 Posebni zahtevi

Nema.

2.4 Preduslovi

> Korisnik mora biti ulogovan na sistem.

2.5 Posledice

Ukoliko je korisnik u statusu Privilegovanog korisnika, ima uvid u prozor sa sugestijama za dalju trgovinu. Ukoliko je korisnik u statusu regularnog Korisnika, dobija informaciju da nema pristup asistenciji u trgovini.