Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi softverskog inženjerstva

Specifikacija slučaja upotrebe Prikaz rezultata



Verzija 1.0

Istorija Izmena

Datum	Verzija	Mesta Izmene	Autori
14.03.2019	1.0	Osnovna verzija	Nemanja Jovanović

Sadržaj

1. Uvod	4
1.1. Rezime	4
1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe	4
1.3. Reference	4
1.4. Otvorena pitanja	4
2. Scenario pokretanja brze partije	5
2.1. Kratak opis	5
2.2. Tok događaja	5
2.2.1. Uspešan prikaz rezultata	5
2.3. Prototip stranice (slika)	6
2.4. Posebni zahtevi	6
2.5. Preduslovi	7
2.6. Posledice	7

1. Uvod

1.1. Rezime

Definicija scenarija slučaja upotrebe prikaz rezultata.

1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi tima Bauk & sons u toku razvoja projekta i prilikom testiranja. Takođe dokument se se može koristiti i prilikom pisanja uputstva za upotrebu.

1.3. Reference

Projektni zadatak Uquizavanje
Primer jednog SSU dokumenta
Izrada SSU i prototipa aplikacije

1.4. Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Resenje

2. Scenario pokretanja brze partije

2.1. Kratak opis

Korisnik može zahtevati od sistema ispis postignutih rezultata (sakupljenih poena), i to uz različita ograničenja (po oblastima, globalno ili lokalno (među prijateljima), u određenom vremenskom periodu).

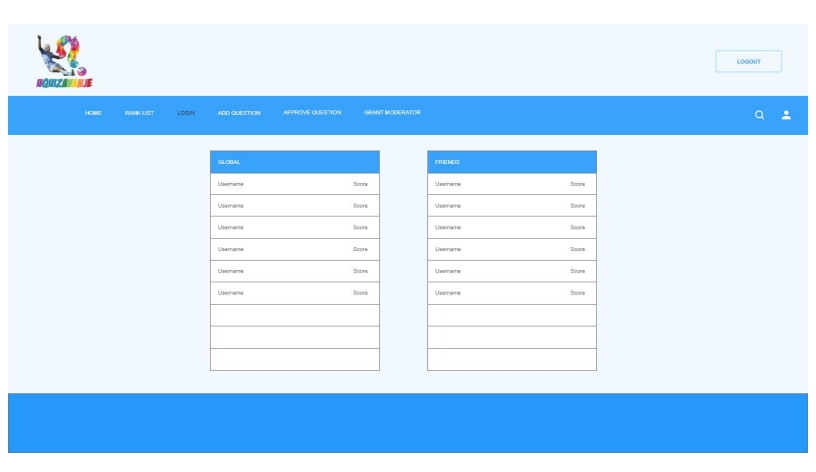
2.2. Tok događaja

U ovom odeljku je opisan glavni uspešni scenario, kao i alternativni scenariji,

2.2.1. Uspešan prikaz rezultata

- 1. Korisnik bira opciju za prikaz rezultata pritiskom na odgovarajuće dugme.
- 2. Ispisuje se stranica sa rezultatima (na početku prikazuje globalnu listu po svim oblastima u poslednjih nedelju dana).
- 3. Korisnik bira filtere koji se po pritisku odgovarajućeg dugmeta prenose na prikazane rezultate.
- 4. Pritiskom na dugme "Prikaži mene" tabela rezultata fokusira deo tabele na kojem se nalazi rezultat korisnika.

2.3. Prototip stranice (slika)



2.4. Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

2.5. Preduslovi

Korisnik mora biti registrovan da bi mu bilo omogućeno da pregleda rezultate (inače je odgovarajuće dugme neaktivno).

2.6. Posledice

Nema posledica.