Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Zlatni gol



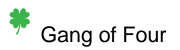
Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti Dnevni pokloni

Verzija 1.0

Tim Gang of Four

Istorija izmena

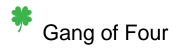
Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
25.3.2022.	1.0	inicijalna verzija	Dejan Kovačević





Sadržaj

1.	Uvod			4
	1.1	Rezi	me	4
	1.2	Nam	ena dokumenta i ciljne grupe	4
	1.3	Refe	erence	4
	1.4	Otvo	orena pitanja	4
2.	Scena	ario pr	egleda Dnevni pokloni	•
	2.1	Krata	ak opis	4
	2.2	Tok	dogadjaja	4
	2	2.2.1	Korisnik preuzima poklone	4
	2	2.2.2	Duplo predviđanje	4
	2	2.2.3	Promena profilne slike	
	2.3	2.3 Posebni zahtevi		
	2.4	2.4 Preduslovi		
	2.5	Posl	edice	!





1. Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe za dobijanje dnevnih poklona, sa primerima odgovarajućih html stranica.

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 zaupotrebu.

1.3 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

1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje

2. Scenario pregleda Dnevni pokloni

2.1 Kratak opis

Ovu finkcionalnost imaju samo registrovani korisnici. Prilikom prvog logovanja u toku korisnici dobijaju poklon, čija vrednost zavisi od broja poena koji korisnici imaju. Neke vrste poklona su dodatni poeni, mogućnost duplog predviđanja (zadavanja 2 opcije ishoda koje povećava šansu za dobitak) koje važi samo u toku dana, dobijanje novih ikonica korisnika.

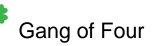
2.2 Tok dogadjaja

2.2.1 Korisnik dobija poklon

- 1. Kada se prvi put u toku dana uloguje na sajt korisnik dobija slučajno generisani poklon.
- 2. Sistem dodaje poklon u listu neotvorenih poklona korisnika.

2.2.2 Korisnik preuzima poklone

- 1. Korisnik ulazi na svoj profil
- 2. Prikazuju mu se svi dobijeni pokloni koji nisu preuzeti
- 3. Korisnik preuzima poklone čime se ostvaruje njihov efekat (dodaju se bodovi, omogućuje se duplo predvidjanje, dodaje se nova slika u listu slika).
- 4. Sistem evidentira efekat (dodaje bodove, ubacuje slike u bazu).
- 5. Sistem prikazuje poruku da nema više nepreuzetih poklona





2.2.3 Duplo predvidjanje

- 1. U odeljku za predviđanje ishoda mečeva, korisnik može da odabere ovu opciju čime povećava šansu da osvoji dodatne bodove
- 2. Sistem zapisuje ovaj odabir u bazi podataka.

2.2.4 Promena profilne slike

- 1. Slike koje korisnik dobije kao poklon se čuvaju u bazi podataka.
- 2. Klikom na opciju za promenu sliku u profilu prikazuju se sve slike
- 3. Korisnik bira sliku i potvrdjuje
- 4. Sistem evidentira promenu u bazi podataka
- 5. Menja se profilna slika korisnika

2.3 Posebni zahtevi

Data funkiconalnost podrazumeva da su određene funkcionalnosti već implementirane pa se može odraditi i u kasnijim deovima izrade i takodje podrazumeva određene performanse koje se manifestuju u responzivnosti sistema.

2.4 Preduslovi

Korisnik mora da bude registrovan.

2.5 Posledice

Menjaju se bodovi korisnika, slika korisnika i opcije za predvidjanje.