

Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu

Principi Softverskog Inženjerstva (SI3PSI)

tikimiki

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti:

Serveri za komunikaciju

8.SSU - Verzija 1.0

digitalci

Sadržaj

Sadržaj	1
1. Uvod.....	2
1.1. Rezime.....	2
1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe	2
1.3. Reference.....	2
1.4. Otvorena pitanja	2
2. Scenario registracije člana	2
2.1. Kratak opis	2
2.2. Tok događaja	3
2.4. Preduslovi.....	4
2.5. Posledice	5
Verzije dokumenta.....	5

1. Uvod

1.1. Rezime

Ovaj dokument definiše scenarije upotrebe funkcionalnosti servera za komunikaciju na platformi *tikimiki*. Opisuje proces automatskog generisanja namenskog servera pri kreiranju hakathona, strukturu predefinisanih kanala, upravljanje serverom od strane organizacije i moderatora, kao i pristup serveru od strane odobrenih učesnika.

1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument je namenjen svim članovima projektnog tima u razvoju i testiranju sistema. Može se koristiti i pri pisanju korisničkog uputstva za organizacije, moderatore i takmičare.

1.3. Reference

1. Projektni zadatak – Verzija 2.1
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

Broj	Opis	Rešenje
1.	Da li se server briše nakon završetka hakathona ili ostaje arhiviran?	
2.	Da li moderator može kreirati nove kanale ili samo upravljati postojećim?	
3.	Da li takmičari mogu kreirati privatne kanale unutar servera?	
4.	Koji je maksimalan broj kanala koje server može imati?	

2. Scenario servera za komunikaciju

2.1. Kratak opis

Svakim kreiranjem hakathona automatski se generiše namenski server za komunikaciju unutar platforme. Server dolazi sa predefinisanim

kanalima: opštim kanalom, kanalima po timovima i kanalom za obaveštenja organizacije. Organizacija i moderatori upravljaju ovim serverima – mogu kreirati nove kanale, upravljati pristupom i slati obaveštenja. Korisnici pristupaju serveru nakon što su primljeni na hakathon.

2.2. Tok događaja

U ovom odeljku opisuju se glavni uspešni scenariji interakcije korisnika sa sistemom, kao i alternativni scenariji u slučaju grešaka ili posebnih situacija.

1. Sistem automatski generiše server pri kreiranju hakathona

1. Organizacija uspešno kreira hakathon (videti SSU Kreiranje i upravljanje hakathonima).
2. Sistem automatski generiše namenski server za komunikaciju vezan za taj hakathon.
3. Sistem kreira predefinisane kanale: opšti kanal (vidljiv svim odobrenim učesnicima), kanal za obaveštenja organizacije (samo organizacija i moderatori mogu pisati) i prostor za buduće kanale timova.
4. Organizacija dobija potpun pristup serveru sa administratorskim privilegijama.

2. Odobreni takmičar pristupa serveru

1. Takmičar je odobren za hakathon od strane organizacije (videti SSU Odobravanje takmičara).
2. Sistem automatski dodeljuje takmičaru pristup serveru hakathona.
3. Takmičar navigira do stranice hakathona i odabira opciju 'Server'. Sistem prikazuje listu dostupnih kanala.
4. Takmičar može pristupiti opštem kanalu i kanalu svog tima. Poruke se prikazuju u realnom vremenu.

3. Organizacija kreira novi kanal na serveru

1. Organizacija pristupa upravljačkoj stranici servera hakathona.
2. Organizacija klikne na opciju 'Kreiraj kanal'. Sistem prikazuje formu za unos naziva kanala i podešavanje vidljivosti (javni ili privatni).
3. Organizacija popunjava podatke i potvrđuje kreiranje.

4. Sistem kreira kanal i on postaje vidljiv korisnicima u skladu sa podešenom vidljivošću.

4. Moderator upravlja kanalima na serveru

1. Moderator je prijavljen na sistem i ima dodeljenu moderatorsku ulogu za konkretan hakathon.
2. Moderator pristupa serveru hakathona i odabira kanal kojim želi da upravlja.
3. Moderator može: zakačiti važne poruke na vrh kanala, utišati korisnika na određenom kanalu i slati obaveštenja u kanal za obaveštenja.
4. Sistem primenjuje akciju i obaveštava pogođene korisnike ukoliko je primenljivo.

5. Korisnik pokušava da pristupi serveru bez odobrene prijave

1. Korisnik koji nije odobren za hakathon pokušava da pristupi serveru hakathona.
2. Sistem prepoznaje da korisnik nema odobrenu prijavu i prikazuje poruku: 'Nemate pristup ovom serveru. Prijavite se na hakathon i sačekajte odobrenje organizacije.'
3. Korisnik ne može videti sadržaj kanala niti slati poruke.

2.3. Posebni zahtevi

- Kreiranje hakathona mora automatski generisati namenski server za komunikaciju sa predefinisanim kanalima.
- Google Maps integracija mora biti funkcionalna za fizičke hakathone, omogućavajući pretragu i odabir lokacije sa mape.
- Organizacija mora imati mogućnost izmene detalja hakathona isključivo pre njegovog početka – tokom i nakon hakathona izmena osnovnih parametara nije dozvoljena.
- Moderatori moraju imati ograničen skup privilegija u poređenju sa organizacijom (npr. ne mogu menjati detalje hakathona).
- Sistem mora prikazivati pregled aktivnosti timova u realnom vremenu na upravljačkoj stranici organizacije.
- Komunikacija mora biti zaštićena putem HTTPS protokola.

2.4. Preduslovi

Organizacija je verifikovana i kreirala je hakathon.

Hakathon je objavljen na platformi.

Za pristup serveru: takmičar mora biti odobren za hakathon.

Za moderatorske akcije: korisnik mora imati dodeljenu ulogu moderatora od strane organizacije.

2.5. Posledice

Namenski server je kreiran i dostupan svim odobrenim učesnicima hakathona.

Predefinisani kanali su aktivni i funkcionalni.

Organizacija i moderatori imaju pristup upravljačkim funkcionalnostima servera.

Poruke su sačuvane i dostupne svim korisnicima sa pristupom odgovarajućem kanalu.

Korisnici bez odobrene prijave nemaju pristup serveru niti njegovom sadržaju.

Verzije dokumenta

Verzija	Datum	Opis	Autori
1.0	12.04.2026.	Inicijalna verzija	Dimitrije Pešić