Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

# KARTE.RS

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti “Pregled manifestacija”**

**Verzija 1.1**

# Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| *05.03.2020* | *1.0* | *Inicijalna verzija* | *L. Simic* |
| *29.03.2020* | *1.1* | *Izmenjena verzija* | *L. Simic* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

[KARTE.RS 1](#_Toc36430281)

[Istorija izmena 2](#_Toc36430282)

[1. Uvod 3](#_Toc36430283)

[1.1. Rezime 3](#_Toc36430284)

[1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe 3](#_Toc36430285)

[1.3. Reference 4](#_Toc36430286)

[1.4. Otvorena pitanja 4](#_Toc36430287)

[2. Scenario pregleda manifestacija 4](#_Toc36430288)

[2.1. Kratak opis 4](#_Toc36430289)

[2.2. Tok dogadjaja 4](#_Toc36430290)

[2.2.1. Korisnik pregleda manifestacije kucanjem kjučne reči 4](#_Toc36430291)

[2.2.2. Korisnik može da pregleda sve manifestacije koje su aktuelne i koje su u bazi 5](#_Toc36430292)

[2.3. Posebni zahtevi 5](#_Toc36430293)

[2.4. Preduslovi 5](#_Toc36430294)

[2.5. Posledice 5](#_Toc36430295)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija za pregled manifestacija.

## 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. | Da li je potrebno otvoriti određenu manifestaciju u novom prozoru? |  |
| 2. | Da li je potrebno klikom na manifestaciju da se otvori nova HTML stranica sa detaljnijim opisom manifestacije i prikaz oglasa korisnika za tu manifestaciju? |  |
| 3. | Da li je potrebno ubaciti search polje bude dostupno na svakoj stranici ili samo na stranici namenjenoj za prikazivanje manifestacija? |  |
| 4. | Koju PHP biblioteku koristiti za prikupljanje manifestacija? |  |
|  |  |  |

# Scenario pregleda manifestacija

## Kratak opis

Sve kategorije korisnika sistema imaju mogućnost pregleda manifestacija. Pregled manifestacija ukljčuje izlistavanje i prikazivanje svih akutelnih manifestacija prikupljenih sa interneta. Prikazivanje manifestacija se vrši preko HTML generisanih formi dok se potrebni podaci prenose iz baze podataka putem PHP upita, a za prikupljanje manifestacija se koristi neka PHP biblioteka. Manifestacije će se prikupljati sa određenih sajtova npr. <http://gigstix.com>

## Tok dogadjaja

## Korisnik pregleda manifestacije kucanjem kjučne reči

1. Korisnik u search polju kuca ključnu reč, npr. „Exit“
2. Korisnik pritiska dugme za pretragu
3. U tom trenutku se na stranici pojavljuju manifestacije koje sadrže ključnu reč
4. Korisnik može da se orijentiše i kreće kroz listu prikazanih manifestacija interakcijom sa dugmetom namenjenim za paginaciju
5. Ukoliko nema određene manifestacije koja sadrži zadatu ključni reč, prikazaće se obavestenje na stanici, da takva manifestacija ne postoji

## Korisnik može da pregleda sve manifestacije koje su aktuelne i koje su u bazi

1. Kad korisnik udje na stranicu prikazuju sve aktuelne manifestacije iz baze
2. Korisnik može da se orijentiše i kreće kroz listu prikazanih manifestacija interakcijom sa dugmetom namenjenim za paginaciju

## Posebni zahtevi

Uneti podaci moraju da se poklope sa postojećim podacima o manifestacijama u bazi podataka i da se na stranici pojavljuju samo manifestacije koje sadrže unetu ključnu reč, a ostale da se uklone u tom momentu.

## Preduslovi

Nema preduslova, svaki korisnik(gost, registrovani korisnik, moderator, administrator) ima pravo na pregled manifestacije.

## Posledice

Prikazivanje manifestacija na stranici.