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* | *Nikola Ristić* |
| *29.03.2020* | *1.1* | *Izmenjena verzija* | *Nikola Ristić* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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, neće se ništa prikazati

## 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.