# Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

## Projekat Zlatni gol



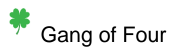
## Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti Dnevni pokloni

Verzija 1.1

Tim Gang of Four

Istorija izmena

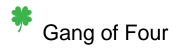
| Datum      | Verzija | Kratak opis        | Autor           |
|------------|---------|--------------------|-----------------|
| 13.6.2022. | 1.1     | inicijalna verzija | Dejan Kovačević |
|            |         |                    |                 |
|            |         |                    |                 |
|            |         |                    |                 |





## Sadržaj

| 1.                  | Uvod           |  | 4        |  |  |  |  |
|---------------------|----------------|--|----------|--|--|--|--|
|                     | 1.1            | Rezime   | 2        |  |  |  |  |
|                     | 1.2            | Namena dokumenta i ciljne grupe  | 4        |  |  |  |  |
|                     | 1.3            | Reference  | 4        |  |  |  |  |
|                     | 1.4            | Otvorena pitanja   | 4        |  |  |  |  |
| 2.                  | Scena          | rio pregleda Pretraga vesti  | ga vesti |  |  |  |  |
|                     | 2.1            | Kratak opis  | 4        |  |  |  |  |
|                     | 2.2            | Tok dogadjaja  | 4        |  |  |  |  |
|                     | 2              | .2.1 Korisnik traži vest na glavnoj strani                                       | 4        |  |  |  |  |
|                     | 2              | .2.2 Korisnik traži vest na stranici search_news.html (stranica sa svim vestima) | 4        |  |  |  |  |
|                     |                |  | Ę        |  |  |  |  |
| 2.3 Posebni zahtevi |                |  | Ę        |  |  |  |  |
|                     | 2.4 Preduslovi |  | Ę        |  |  |  |  |
|                     | 2.5 Posledice  |  | ţ        |  |  |  |  |





#### 1. Uvod

#### 1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe za pretragu vesti, 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 |
|------------|------|---------|
|            |      |         |
|            |      |         |
|            |      |         |
|            |      |         |

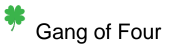
### 2. Scenario pregleda Pretraga vesti

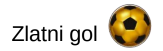
#### 2.1 Kratak opis

Ovu funkcionalnost imaju svi tipovi regustrovanih korisnika i gosti. Kada se uđe na glavnu stranicu aplikacije vide se 3 najskorije vesti, ako se nije pronašla želejena vesti pritiska se dugme More news i prebacuje se na stranicu sa svim vestima. Na toj stranici se prikazuju sve vesti ali su sve sem najskorijih 5 sakrivene. Svakim Pritiskom na dugme Load more se može učitati još 5 vesti. Ukoliko se to ne želi raditi može se pretražiti vesti unošenjem ključne reči. Pritiskom na dugme Search se prikazuju sve vesti čiji naslov sadrži unesenu ključnu reč.

#### Tok dogadjaja

- 2.1.1 Korisnika traži vest na glavnoj strani
  - 1. Korisnik je pronašao željenu vesti i može da je pregleda.
  - 1.a Korisnik nije pronašao željenu vest, pritiska se dugme More news i prelazi se na korak 2.1.2
- 2.1.2 Korisnik traži vest na stranici search news.html (stranica sa svim vestima)
  - 1. Korisnik je pronašao željenu vesti i može da je pregleda.
  - 1.a Korisnik nije pronašao željenu vest i učitava još vesti pritiskom na dugme Load more
    - 1.a.1 Korisnik je pronašao vesti i može da je pregleda
  - 1.b Korisnik unosi ključnu reč i pritiskom na dugme Search se prikazuju sve vesti čiji naslov sadrži ključnu reč 1.b.1 Korisnik je pronašao vest i može da je pregleda





#### 2.2 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.

#### 2.3 Preduslovi

Korisnik mora da bude registrovan.

#### 2.4 Posledice

Nema posledica.