Projekat Meet & Travel

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti**

**Scout Badges - dostignuca**

**Verzija 1.1**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 21.3.2021. | 1.0 | Inicijalna verzija | Kocić Nikola |
| 13.4.2021 | 1.1 | Detaljnije formulisanje posledica i toka dogadjaja | Kocić Nikola |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1. Uvod 3](#_Toc67731026)

[1.1 Rezime 3](#_Toc67731027)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 3](#_Toc67731028)

[1.3 Reference 3](#_Toc67731029)

[1.4 Otvorena pitanja 3](#_Toc67731030)

[2. Scenario skupljanja dostignuca 3](#_Toc67731031)

[2.1 Kratak opis 3](#_Toc67731032)

[2.2 Tok dogadjaja 3](#_Toc67731033)

[2.3 Posebni zahtevi 3](#_Toc67731034)

[2.4 Preduslovi 3](#_Toc67731035)

[2.5 Posledice 3](#_Toc67731036)

# Uvod

## Rezime

Opis sistema Scout Badges za skupljanje i prikaz raznih dostignuca tokom koriscenja aplikacije.

## 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-dokumentacija
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1. | Da li treba prikazati korisnicima sva moguca dostignuca kako bi ih podstakli da ih skupe, ili ostaviti to kao element iznenadjenja |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario skupljanja dostignuca

## 2.1 Kratak opis

Pruzamo iskustvo skupljanja bedzeva kao izvidjaci za razna dostignuca poput nekih veoma jednostavnih kao ostvarivanja prvog putovanja, ili 50 istih, i jos dosta raznovrsnih.

## 2.2 Tok dogadjaja

Sve sto bi korisnik uradio jeste da ode na odeljak Scout Badges i pogleda sta je sve osvojio i sta moze da osvoji, svako od ovih dostignuca se dodaju automatski nakon belezenja neke aktivnosti korisnika u bazi podataka, npr. da je putovao na neku lokaciju ili organizovao nesto.

## 2.3 Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

## 2.4 Preduslovi

Korisnik mora biti ulogovan, tj posedovati svoj profil za koji bi se pratila dostignuca.

## 2.5 Posledice

Nakon zabelezenja neke aktivnosti za korisnika sistem bi automatski dodao neko dostignuce korisniku ako je ispunio uslov za njegovo dobijanje i to bi se belezilo u bazi podataka.