

**Elektrotehnički fakultet  
Univerzitet u Beogradu**

**13S113PSI**

**Projektni zadatak  
BudiVolonter!**

**Scenario prijave na aktivnost  
Verzija 1.0**

Tim Dobrovoljci  
Đorđe Šarović 2020/0622

# Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
14.3.2024.	1.0	Inicijalna verzija	Đorđe Šarović

# Sadržaj

<b>Scenario prijave na aktivnost-----</b>	<b>4</b>
1. Kratak opis-----	4
2. Tok događaja-----	4
2.1. Volonter ispravno popunjava formu za prijavu-----	4
2.2. Volonter ispravno popunjava formu za prijavu bez prilaganja dokumenta- 4	
2.3. Volonter neispravno popunjava formu za prijavu-----	4
3. Posebni zahtevi-----	4
4. Preduslovi-----	4
5. Posledice-----	4

# Scenario prijave na aktivnost

## 1. Kratak opis

Volonter ima mogućnost prijave na aktivnost za koju je zainteresovan. Volonter popunjava formu u kojoj se izjašnjava sa kratkim motivacionim pismom u kojem govori o tome zašto je zainteresovan za izabranu aktivnost, opciono može da priloži dokument u pdf formatu.

## 2. Tok događaja

### 2.1. Volonter ispravno popunjava formu za prijavu

1. Volonter otvara stranicu za ispunjavanje forme
2. Volonter popunjava tekst motivacionog pisma
3. Volonter prilaže pdf dokument sa njegovim rezimeom
4. Volonter pritiska dugme "Prijavi me"
5. Sistem evidentira prijavu

### 2.2. Volonter ispravno popunjava formu za prijavu bez prilaganja dokumenta

- Koraci 1 i 2 su isti kao u 2.1.  
3. Volonter ne prilaže pdf dokument.  
Koraci 4 i 5 su isti kao u 2.1.

### 2.3. Volonter neispravno popunjava formu za prijavu

- Korak 1 isti kao u 2.1.  
2. Volonter ne popunjava tekst motivacionog pisma  
3. Volonter pritiska dugme "Prijavi me"  
4. Sistem vraća grešku koja se ispisuje na stranici, sa tekstom "Morate popuniti motivaciono pismo."

## 3. Posebni zahtevi

Nema.

## 4. Preduslovi

Pre izvršavanja scenarija prijave korisnik mora biti autorizovan kao volonter.

## 5. Posledice

Posledice prihvatanja ili odbijanja prijave su detaljisane u scenariju Autorizacije prijave na aktivnost.