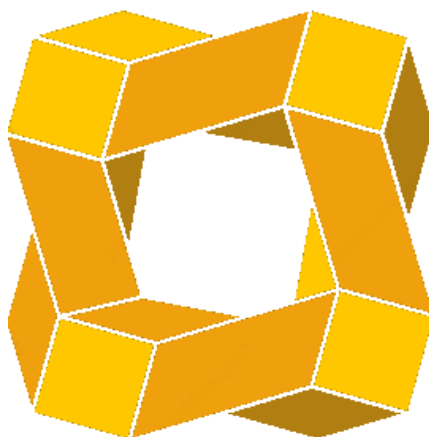


**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**  
13S113PSI Principi Softverskog Inženjerstva

## **Projekat**

# **FLUDJ Net**



## **Specifikacija scenarija upotrebe (SSU)**

### **Uplaćivanje na digitalni novčanik**

#### **Tim - FLUDJ**

Uroš Lončar 2019/0691  
Đorđe Stanojević 2019/0288  
Feđa Mladenović 2019/0613  
Luka Cvijan 2019/0154

# Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
20.03.2022	1.0	Inicijalna verzija	Feda Mladenović 2019/0613

## 1. Uvod

### 1.1. Rezime

Dokument je namenjen za pojašnjavanje scenarija slučaja upotrebe funkcionalnosti uplaćivanja na digitalni novčanik, u aplikaciji **FLUDJ Net**. Tiče se fajla *add\_funds.html*.

### 1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument je namenjen svim članovima tima i asistentima i profesorima na predmetu.

### 1.3. Reference

Prilikom pisanja dokumenta korišćene su sledeće reference:

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za izradu specifikacije scenarija upotrebe (SSU)

### 1.4. Otvorena pitanja

Redni Br.	Opis	Rešenje
1		
2		

## 2. Scenario uplaćivanja na digitalni novčanik

### 2.1. Kratak opis

Omogućava registrovanom korisniku da uplati sredstva na svoj digitalni račun.

### 2.2. Tok događaja

U ovom odeljku se opisuje glavni uspešni scenario interakcija korisnika sa aplikacijom. Takođe je moguće navesti i više alternativnih scenarija (primer: kada dolazi do različitih vrsta grešaka). Jedan scenario mora imati jedinstveni tok, na svim mestima "grananja", tj. tačkama u scenariju gde postoji neki izbor, mora se izabrati jedna alternativa, a ostale po potrebi opisati u dodatnim scenarijima.

#### 2.2.1. Uplaćivanje na digitalni novčanik

1. Korisnik pristupa stranici vezanoj za uplaćivanje na digitalni novčanik;
2. Korisnik popunjava forme (broj kreditne kartice, adresu, ime i prezime itd) ispravno;
3. Korisnik dobija novac na digitalnom novčaniku.

#### 2.2.2. Neispravno uplaćivanje na digitalni novčanik

1. Korisnik pristupa stranici vezanoj za uplaćivanje na digitalni novčanik;

2. Korisnik neispravno popunjava forme;
3. Korisnik dobija informaciju o tome koja polja za unos nisu ispravno popunjena;
4. Korisnik može ponovo da ih popuni.

### **2.3. Posebni zahtevi**

Kao i mnoge druge funkcionalnosti, uplaćivanje na digitalni novčanik zahteva mogućnost prijavljivanja na sistem i postojanje sistema vezanog za digitalni novčanik - zbog čega treba prioritizovati omogućavanje ove dve funkcionalnosti u daljem razvoju projekta.

### **2.4. Preduslovi**

Funkcionalnost uplaćivanja na digitalni novčanik podrazumeva da je korisnik prijavljen na sistem.

### **2.5. Posledice**

Digitalni novčanik korisnika je ažuriran.

### **2.6. Ograničenja**

Sistem u pozadini neće podržavati prenos novca sa korisničkih bankovnih računa, već će po unosu ispravnih informacija u formu novac automatski biti dodat u digitalni novčanik.