# VISOKA ŠKOLA STRUKOVNIH STUDIJA ZA INFORMACIONE I KOMUNIKACIONE TEHNOLOGIJE

# INTERNET TEHNOLOGIJE

Dokumentacija

MoneyApp

https://github.com/Jelena955/MoneyApp/tree/master

## SADRŽAJ

## 1.Uvod

- 1.0. Tema projekta
- 1.1. Korisceni programski jezici
- 1.2. Opis funkcionalnosti

## 2.Mapa Projekta

- 2.1. Organizaciona sema
- 2.2. Kontroleri i opis
  - 2.2.1. User
  - 2.2.2. LogIn
  - 2.2.3. Payments
  - 2.2.4. Currency
  - 2.2.5. Accounts
  - 2.2.6. Admin
- 2.3. Slika baze podataka

## Uvod

## 1.0. Tema projekta

Tema projekta je dzepni racunovodja, aplikacija racuna trenutno finansijsko stanje korisnika, nakon placanja, nakon plate, I omogucava opsirnu pretragu informacija.

## 1.1. Korisceni programski jezici

Projekat je pisan u c#, svi projekti u solutionu su c# classne biblioteke sem API projekta.

Za bazu podataka koricen je Microsof sql server.

Validiranje podataka je radjeno uz pomoc biblioteke FluentValidation

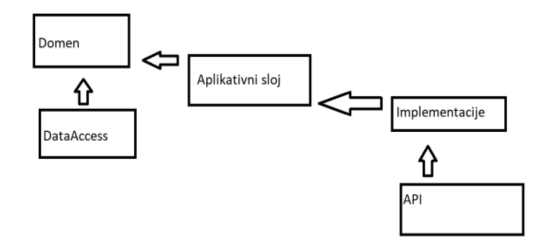
Ceo projekat je pisan u visual studio 2019.

## 1.2. Opis funkcionalnosti

- Registracija korisnika u sistem, upload slike pri registraciji, I slanje mejla sa aktivacionim linkom, I aktiviranje korisnika putem istog linka
- Logovanje korisnika putem JWT, jedan token vazi 2 sata
- Upotreba odgovarajucih statusnih kodova na svakom endpointu
- Upotreba globalnog exceptionhandlera, gde se korisniku vrati greska koju je napravio
- Paginaciona pretraga
- Logovanje pristupa stranici, upis radjen u bazi
- Code first pristup kreiranje baze podataka
- Granulisanje privilegija na nivou korisnika
- Upotreba swaggera za laski pregled endpointa I testiranje istih
- Adminska pretraga, I upis podataka
- Korisnik moze izvrsiti uplate, ili isplate,
- Korisniku se automatski popunjava plata na datum kada je naveo da mu je isplata

# Mapa projekta

# 2.1. Organizaciona sema



# 2.2. Kontroleri I opis

#### 2.2.1. User

User kontroler je kontroler u kojem se nalaze dva endpointa, jedan je za kreaciju novog korisnika u tom endpointu se takodje I saljeaktivacioni imejl, a drugi je za aktivaciju naloga.

### 2.2.2. LogIn

Login kontroler ima samo jedan endpoint, a to je za logovanje korisnika, I kreiranje tokena sa kojim moze da pristupi ostatku aplikacije, takodje u ovom pozivu se nalazi logika za uplate plate.

### 2.2.3. Payments

U ovom kontroleru se nalaze svi endpointi vezani za placanja, tipovi placanja, kategorije placanja, I samo placanje od strane korisnika, svi endpointi koji menjaju bazu podataka su provereni sa fluent validatorom, ovde je takodje omogucena paginaciona pretraga

#### 2.2.4. Currency

Takodje kao I prethodni kontroler ovde se nalaze endpointi koji rade sa valutama, upis izmena pretraga...

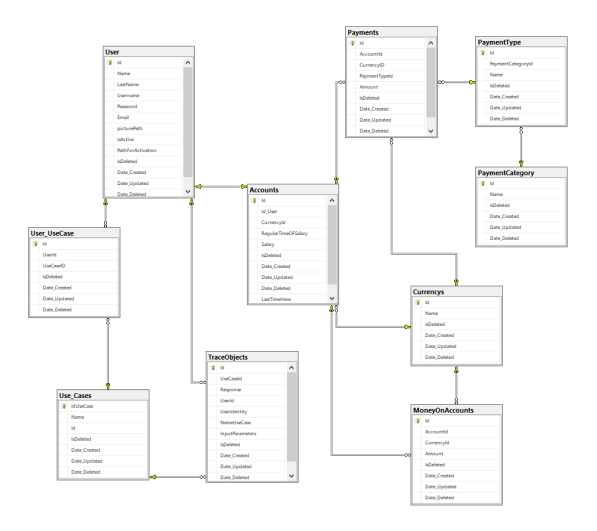
#### 2.2.5. Accounts

Ovde se nalazi pregled akaunta, mogu se pregledati sav novac koji je na jednom akauntu, ili dodati novac

#### 2.2.6. Admin

I za kraj adminski kontroler, u kojem se nalaze svi usecasovi koje moze samo izvrsiti admin, moze se dodati nova akcija koja se pojavila u sistemu, promeniti je.. pregledati ih, kao I sve akcije za dodavanje ili oduzimanje use casova drugim korisnicima, takdje se tu nalazi endpoint za pregled log-a (traceobject tabela)

# 2.3. Slika baze podataka



Baza je kreirana code first pristupom