Sta je sve dostupno pokretanjem WAMP servera moze se videti ako se iz bilo kog

internet pregledaca ode na adresu <http://localhost>.

Kroz **Phpmyadmin** najpre kreiramo bazu **api\_db**. U njoj kreiramo tabelu:

create table users(

id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

firstname varchar(256),

lastname varchar(256),

email varchar(256),

password varchar(2048),

created datetime DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP,

modified timestamp DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP

)

Preuzeti <https://github.com/firebase/php-jwt> i smetstiti ga u direktorijum projekta jwt-rest-api koji postavljamo u www u okviru wamp direktorijuma.

Fajl config/database.php sadži kreiranje konekcije na bazu.

Fajl api/create\_user.php

Fajl objects/user.php

Testiramo koristeći POSTMAN

Unećemo naredni URL zahtev:

http://localhost/jwt-rest-api/api/create\_user.php

Body:

{

"firstname" : "Nina",

"lastname" : "Radojicic",

"email" : "test@domen.com",

"password" : "555"

}

Fajl login.php

Fajl config/core.php

Testiramo koristeći POSTMAN

Unećemo naredni URL zahtev:

http://localhost/jwt-rest-api/login.php

Body:

{

"email" : "test@domen.com",

"password" : "555"

}

Dobijemo odgovor:

{

"message": "Successful login.",

"jwt": "eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpc3MiOiJodHRwOlwvXC9leGFtcGxlLm9yZyIsImF1ZCI6Imh0dHA6XC9cL2V4YW1wbGUuY29tIiwiaWF0IjoxMzU2OTk5NTI0LCJuYmYiOjEzNTcwMDAwMDAsImRhdGEiOnsiaWQiOiI0IiwiZmlyc3RuYW1lIjoiTmluYSIsImxhc3RuYW1lIjoiUmFkb2ppY2ljIiwiZW1haWwiOiJ0ZXN0QGRvbWVuLmNvbSJ9fQ.dmoUiD6MFXgr8X\_PgFTZuJZBahQcIYhsrkj9-S0YaiQ"

}

Fajl api/validate\_token.php

Testiramo koristeći POSTMAN

Unećemo naredni URL zahtev:

http://localhost/jwt-rest-api/api/validate\_token.php

Body:

{

"jwt": "eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpc3MiOiJodHRwOlwvXC9leGFtcGxlLm9yZyIsImF1ZCI6Imh0dHA6XC9cL2V4YW1wbGUuY29tIiwiaWF0IjoxMzU2OTk5NTI0LCJuYmYiOjEzNTcwMDAwMDAsImRhdGEiOnsiaWQiOiI0IiwiZmlyc3RuYW1lIjoiTmluYSIsImxhc3RuYW1lIjoiUmFkb2ppY2ljIiwiZW1haWwiOiJ0ZXN0QGRvbWVuLmNvbSJ9fQ.dmoUiD6MFXgr8X\_PgFTZuJZBahQcIYhsrkj9-S0YaiQ"

}

(rezultat od malopre unet)