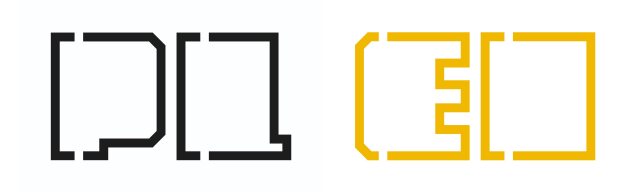
Projekt Programowanie Aplikacji w Chmurze Obliczeniowej

Temat: System analizowania popularności języków programowania i środowisk programistycznych



Autorzy: Michał Wrona, Damian Wojtal

Grupa: IO 6.10

Opis	3
Pliki Docker	4
Drzewo projektu	4
Zawartość pliku docker-compose.yaml	5
Plik Dockerfile usługi ReactJS	6
Plik Dockerfile usługi Express	6
Plik Dockerfile usługi MongoDB	7
Pliki .dockerignore dla usług Express oraz ReactJS	7
Widoki projektu	8
Strona logowania	8
Strona rejestracji	8
Widok strony głównej	9
Widok formularza	10
Sortowanie zawartości tabel	11
Najpopularniejsze języki programowania w zależności od regionów świata	11
Sposób sortowania tabeli	12
Najpopularniejsze języki programowania w zależności od wieku	12
Sposób sortowania tabeli:	13
Najpopularniejsze języki programowania w zależności od wykształcenia	14
Sposób sortowania tabeli:	14
Najpopularniejsze języki programowania w zależności od płci	15
Sposób sortowania tabeli:	15
Najpopularniejsze języki programowania w zależności od wieku i regionu świata	16
Sposób sortowania tabeli:	16
Wnioski	18

Opis

System analizuje dane na temat popularności różnych języków programowania oraz środowisk programistycznych używanych przez użytkowników w różnym wieku i rejonach świata. Frontend aplikacji został wykonany w bibliotece React. Do stworzenia serwera aplikacji wykorzystaliśmy szkielet Express JS. Relacyjna baza danych została wykonana w systemie MySQL. Aplikacja działa w kontenerze Docker.

System będzie posiadał następujące funkcjonalności:

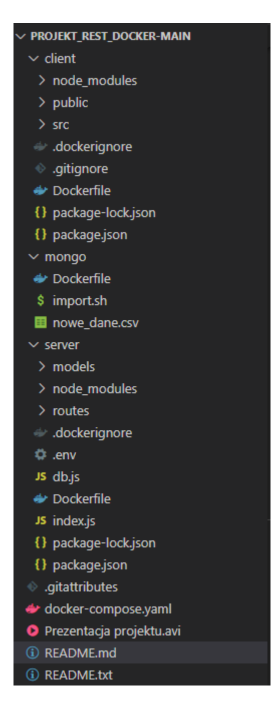
- Mechanizm uwierzytelnienia i autoryzacji
- Formularz dodający dane do bazy danych
- Eksport danych do pliku w formacie JSON
- Strona wyświetlająca wybrane dane przez użytkownika
- Obsługa usługi SOAP dla pobierania danych

Poza wymaganiami funkcjonalnymi aplikacja będzie spełniała następujące wymagania niefunkcjonalne:

Kontener Docker obejmujący stworzoną aplikację

Pliki Docker

Drzewo projektu



Zawartość pliku docker-compose.yaml

```
version: "3"
services:
 server:
   build: ./server
   ports:
    - "8080:8080"
     - logs:/app/logs
     - ./server:/app
     - /app/node modules
   depends on:
     - mongodb
     - mern-app
    restart: always
 client:
   build: ./client
   ports:
    - "3000:3000"
    - ./client/src:/app/src
    stdin_open: true
   networks:
     - mern-app
 mongodb:
   build: ./mongo
    - data:/data/db
    ports:
     - "27017:27017"
   networks:
    - mern-app
networks:
 mern-app:
   driver: bridge
 data:
 logs:
```

Plik Dockerfile usługi ReactJS

```
FROM node

WORKDIR /app

COPY package.json .

RUN npm install

COPY . .

EXPOSE 3000

CMD ["npm", "start"]
```

Plik Dockerfile usługi Express

```
FROM node

WORKDIR /app

COPY package.json .

RUN npm install

COPY . .

EXPOSE 8080

CMD ["npm", "start"]
```

Plik Dockerfile usługi MongoDB

```
FROM mongo:4

COPY nowe_dane.csv /nowe_dane.csv

COPY import.sh /import.sh

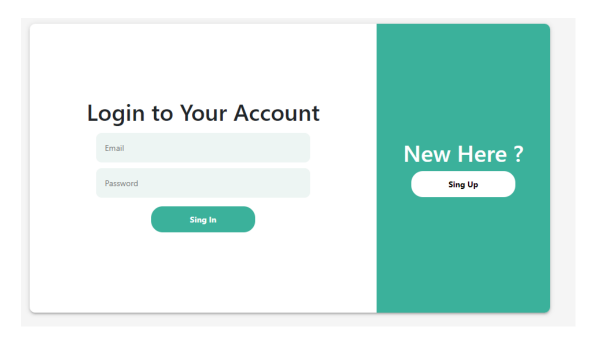
RUN ["chmod", "777", "/import.sh"]
```

Pliki .dockerignore dla usług Express oraz ReactJS

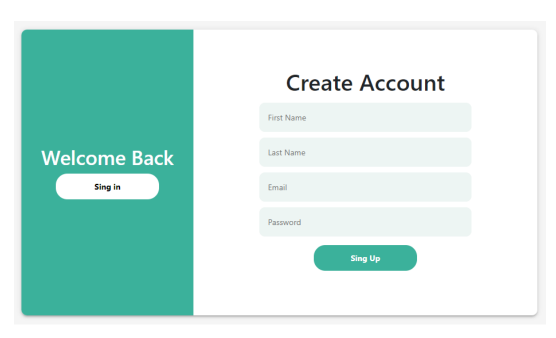
```
node_modules
Dockerfile
.git;
```

Widoki projektu

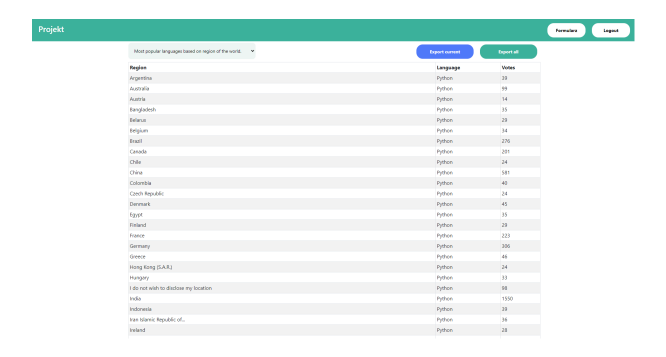
Strona logowania



Strona rejestracji

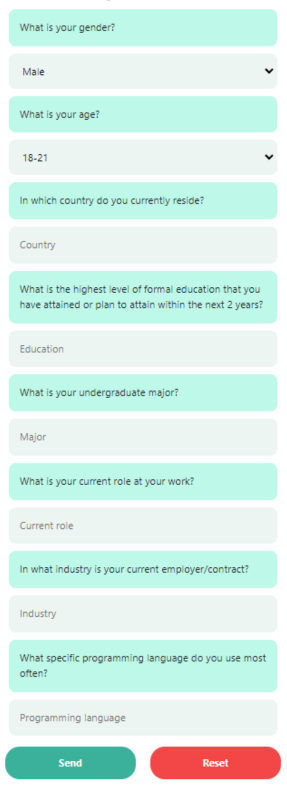


Widok strony głównej



Widok formularza

Complete form



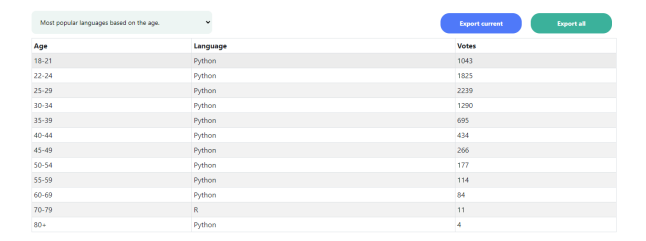
Sortowanie zawartości tabel

Najpopularniejsze języki programowania w zależności od regionów świata

Most popular languages based on region of the world.	Export current	Export all
Region	Language	Votes
Argentina	Python	39
Australia	Python	99
Austria	Python	14
Bangladesh	Python	35
Belarus	Python	29
Belgium	Python	34
Brazil	Python	276
Canada	Python	201
Chile	Python	24
China	Python	581
Colombia	Python	40
Czech Republic	Python	24
Denmark	Python	45
Egypt	Python	35
Finland	Python	29
France	Python	223
Germany	Python	306
Greece	Python	46
Hong Kong (S.A.R.)	Python	24
Hungary	Python	33
I do not wish to disclose my location	Python	98
India	Python	1550
Indonesia	Python	39
Iran Islamic Republic of	Python	36

Sposób sortowania tabeli

Najpopularniejsze języki programowania w zależności od wieku



Najpopularniejsze języki programowania w zależności od wykształcenia



Najpopularniejsze języki programowania w zależności od płci



Najpopularniejsze języki programowania w zależności od wieku i regionu świata

Most popular languages based on age in regions of the \checkmark		Export current	Export all	
egion	Age	Language	Votes	
gentina	18-21	Python	1	
gentina	22-24	Python	7	
gentina	25-29	Python	10	
gentina	30-34	Python	6	
gentina	35-39	Java	4	
gentina	40-44	Python	6	
gentina	45-49	Python	4	
gentina	50-54	Python	2	
ıstralia	18-21	Python	6	
ıstralia	22-24	Python	11	
ustralia	25-29	Python	21	
ıstralia	30-34	Python	27	
ustralia	35-39	Python	11	
ıstralia	40-44	Python	8	
ıstralia	45-49	C#/.NET	3	
ıstralia	50-54	Python	7	
ıstralia	55-59	Python	4	
ıstralia	60-69	Visual Basic/VBA	2	
ıstria	18-21	Python	1	
ıstria	22-24	Python	2	
ustria	25-29	R	4	
ıstria	30-34	Python	1	
ıstria	35-39	Python	2	

Wnioski

Sposób uruchomienia projektu:

- 1. Uruchomienie kontenerów poleceniem docker-compose up # Z POWODU NIEWYJAŚNIONYCH PRZYCZYN I PROBLEMÓW PRZY PIERWSZYM URUCHOMIENIU PROJEKTU NALEŻY URUCHOMIĆ SKRYPT ZNAJDUJĄCY SIĘ NA KONTENERZE MONGO O NAZWIE IMPORT.SH:
 - 2. Otworzyć nowy terminal
 - 2.1. Poleceniem docker ps -a sprawdzić nazwę kontenera MONGODB
 - 2.2. Uruchomić skrypt importujący dane poleceniem: *docker exec nazwa kontenera /import.sh*
 - 3. Utworzyć nowe konto w celu używania serwisu.
 - 4. Zalogować się do serwisu.

Sposób dockeryzowania projektu:

- 1. Stworzenie plików Dockerfile dla usług MongoDB, Express, ReactJS
- 2. Stworzenie plików .dockerignore dla usług Express, ReactJS
- 3. Stworzenie pliku docker-compose.yaml