Jak uruchomić aplikację:

Folder web zawiera frontend, pozostałość należy do serwera.

Na początku należy utworzyć bazę danych o nazwie np.(AD);

```
mysql>
mysql> create database AD;
```

Następnie na serwerze odnaleźć plik "application.properties" i ustawić swoją nazwę oraz hasło dostępu do bazy danych.

Jeśli już zostanie przygotowane wszystko można uruchomić serwer, on sam utworzy odpowiednie tabele w bazie danych.

Ostatnim krokiem będzie uruchomienie frontu.

```
eryk@eryk:~/Dokumenty/Java/AD/web
eryk@eryk:~/Dokumenty/Java/AD/web$ yarn start
```

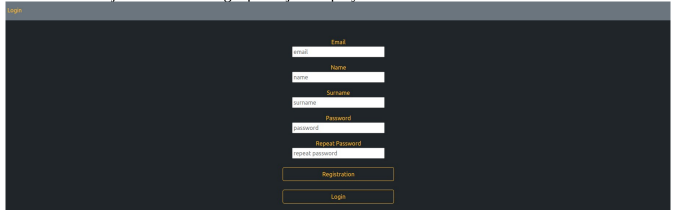
Aplikacja powinna się załadować automatycznie na domyślnej przeglądarce.

W przypadku problemu i następującego błędu należy pobrać paczkę.

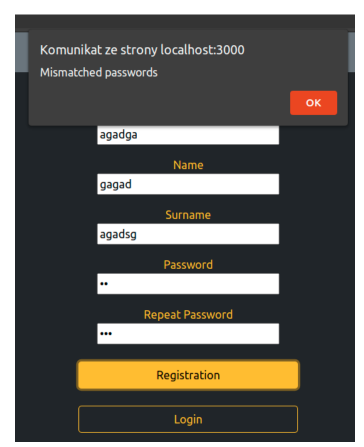
```
eryk@eryk:~/Dokumenty/Java/AD/web$ yarn start
yarn run v1.22.5
$ react-scripts start
/bin/sh: 1: react-scripts: not found
error Command failed with exit code 127.
info Visit https://yarnpkg.com/en/docs/cli/run for documentation about this comm
and.
eryk@eryk:~/Dokumenty/Java/AD/web$
```

```
and.
eryk@eryk:~/Dokumenty/Java/AD/web$ yarn install
yarn install v1.22.5
```

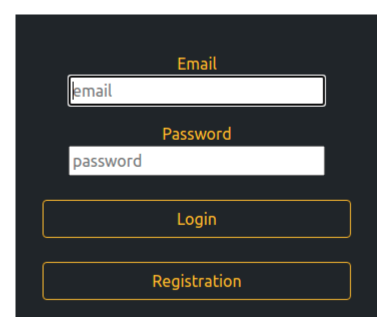
Krótka informacja odnośnie obsługi aplikacji oraz przykładowe widoki.



Obrazek przedstawia pola niezbędne do utworzenia konta.



Aplikacja wyświetla również delikatną walidację danych zarówno na froncie jak i backendzie. Nie rozbudowywałem tego elementu oraz nie wyświetlałem informacji pod danymi polami.



Jeśli udało się stworzyć poprawnie konto należy wpisać swój email oraz hasło (Potwierdzić przyciskiem Login).



Po zalogowaniu możemy dodawać zadania, edytować oraz usuwać.