Projekt Zespołowy

Free Parking App

1 Grupa projektowa

- Konrad Karkosz frontend
- Seweryn Szymański backend, API
- Adrian Rudnicki backend, frontend, PM

2 Opis funkcjonalny systemu

Free Parking to system mający na celu ułatwienie użytkownikom znalezienia darmowych miejsc parkingowych w Polsce. Aplikacja zapewnia różne funkcje, które pomagają w tym celu. Dzięki temu użytkownicy mogą zaoszczędzić czas i pieniądze, a także uniknąć stresu związanego z szukaniem parkingu.

2.1 Aplikacja oferuje szereg funkcjonalności, takich jak:

- Autentykacja za pomocą e-maila i hasła Użytkownicy mogą zarejestrować się w systemie, podając swój adres e-mail i hasło. Po rejestracji, mogą się logować do systemu za pomocą tych danych.
- Autentykacja Google Użytkownicy mają również możliwość rejestracji i logowania za pomocą swojego konta Google.
- Mapa z lokalizacjami System wyświetla mapę Polski, na której zaznaczone są lokalizacje darmowych parkingów. Użytkownicy mogą przeglądać mapę, aby znaleźć najbliższy dostępny parking.
- Ulubione parkingi Użytkownicy mogą dodawać parkingi do listy ulubionych, co ułatwia szybki dostęp do informacji o tych parkingach. Lista ulubionych parkingów jest dostępna w panelu bocznym.
- Wyszukiwanie parkingów Użytkownicy mogą wyszukiwać parkingi według miast.
- Edycja profilu Użytkownicy mogą zmieniać swoją nazwę użytkownika oraz zmieniać hasło.
- Admin panel Administrator może edytować parkingi i użytkowników.

3 Streszczenie opisu technologicznego

Lista najważniejszych technologii i bibliotek, na bazie których powstała aplikacja:

- Next.js framework dla Reacta, który umożliwia tworzenie aplikacji full-stack, rozszerzając najnowsze
 funkcje Reacta i integrując potężne narzędzia oparte na Rust do najszybszych kompilacji.
- TypeScript silnie typowany język programowania, który buduje na JavaScript, dając lepsze narzędzia na dowolną skalę.
- Prisma nowoczesny ORM dla Node.js i TypeScript, obsługujący PostgreSQL, MySQL itp. Zapewnia bezpieczeństwo typów, automatyczne migracje i intuicyjny model danych.
- React biblioteka do tworzenia interfejsów użytkownika z indywidualnych elementów zwanych komponentami.
- React Hook Form prosta i łatwa biblioteka do walidacji formularzy, która redukuje ilość kodu, której
 potrzebujesz do napisania, jednocześnie eliminując niepotrzebne ponowne renderowania.
- TanStack Query jest często opisywany jako brakująca biblioteka do pobierania danych dla aplikacji internetowych, ale z bardziej technicznego punktu widzenia sprawia, że pobieranie, buforowanie, synchronizowanie i aktualizowanie stanu serwera w aplikacjach internetowych jest dziecinnie proste.
- React Icons pakiet, który pozwala na importowanie i używanie popularnych ikon z różnych bibliotek ikon w projektach React.
- Zod biblioteka do deklarowania i walidacji schematów w TypeScript, z inferencją statycznego typu.
- ChakraUI biblioteka komponentów interfejsu użytkownika dla Reacta, umożliwiająca szybkie tworzenie atrakcyjnych i spójnych interfejsów.
- **GitHub** miejsce do kontroli wersji kodu. Pozwala na łatwą synchronizację między członkami grupy oraz na prostą kontrolę zmian w kodzie.
- ESLint narzędzie do analizy statycznej kodu JavaScript w celu wykrycia problemów i niezgodności ze standardami kodowania.
- Prettier narzędzie do formatowania kodu, zapewniające spójny styl kodowania w całym projekcie.

4 Instrukcja lokalnego i zdalnego uruchomienia

4.1 Lokalnie

• Najpierw należy pobrać i zainstalować Node.js ze strony

• Następnie należy sklonować repozytorium za pomocą

git clone https://github.com/parkingbezplatny/app.git

• Kolejno otworzyć terminal oraz przejść do folderu aplikacji oraz wpisać

```
npm install
```

• Po instalacji wystarczy wpisać w terminalu

```
npm run dev
```

• Po chwili kompilacji powinna otworzyć się nasza aplikacja pod adresem

```
http://localhost:3000/
```

- Aplikacja potrzebuje do działania pliku .env, w którym będą następujące informacje:
 - DATABASE_URL URL do bazy danych
 - **DIRECT_URL** direct URL do bazy danych
 - GOOGLE_CLIENT_ID clientId otrzymane od Google
 - GOOGLE_CLIENT_SECRET clientSecret otrzymany od Google
 - NEXTAUTH_URL URL strony dla biblioteki NextAuth (http://localhost:3000)
 - NEXTAUTH_SECRET klucz secret dla biblioteki NextAuth
 - NEXT_PUBLIC_MAP_API_KEY klucz do API dostawcy mapy
 - ${\bf NEXT_PUBLIC_HERE_API_KEY}$ klucz do API dostawcy geocodingu

4.2 Zdalnie

• Strona internetowa aplikacji jest dostępna pod adresem

```
https://freeparkingapp.vercel.app/
```

4.3 Testy

• Po uruchomieniu lokalnie uruchamiając terminal w folderze z projektem wpisać

```
npm run test
```

• Spis scenariuszy testowych wygenerowany po uruchomieniu testów:

```
PASS __tests__/user/ChangePasswordModal.test.tsx
  Change Password Modal
    renders ChangePasswordModal correctly (762 ms)
PASS __tests__/user/ChangeUsernameModal.test.tsx
  ChangeUsernameModal
    renders ChangeUsernameModal correctly (494 ms)
 PASS __tests__/Sidepanel.test.tsx
  SidePanel
    renders SidePanel correctly (109 ms)
    handles click event correctly (34 ms)
 PASS __tests__/AdminSidepanel.test.tsx
  AdminSidePanel
    renders AdminSidePanel correctly (104 ms)
 PASS
       __tests__/WelcomePage.test.tsx
  WelcomePage
    redirects to dashboard if user is authenticated (104 ms)
    renders the WelcomePage component correctly (45 ms)
 PASS
       __tests__/Navbar.test.tsx
  Navbar
    renders Navbar correctly (157 ms)
    handles click event correctly (104 ms)
 PASS
      __tests__/MapTooltip.test.tsx
  MapTooltip
    renders MapTooltip correctly (71 ms)
 PASS __tests__/Search.test.tsx
  Search
    renders Search correctly (122 ms)
    handles error correctly (55 ms)
 PASS __tests__/AdminCard.test.tsx
```

AdminCard

```
renders AdminCard component correctly (59 ms) renders AdminCard component without footer (14 ms)
```

Test Suites: 9 passed, 9 total
Tests: 14 passed, 14 total

Snapshots: 0 total

Time: 17.822 s, estimated 18 s

5 Linki do dokumentacji projektu

 $\bullet \ \, \mathbf{Git}\mathbf{Hub} \, \text{-} \, \, \mathbf{https://github.com/parkingbezplatny/app} \\$

6 Wnioski projektowe

Podczas realizacji projektu systemu Free Parking, napotkaliśmy na kilka wyzwań. Najbardziej wymagającym elementem było zaimplementowanie mapy oraz zarządzanie dużą ilością danych o parkingach. Te zadania wymagały skomplikowanych rozwiązań technicznych i dużej ilości czasu na analizę i optymalizację. Mimo tych wyzwań, naszym głównym celem było stworzenie intuicyjnego i prostego interfejsu dla użytkowników. Dzięki ciężkiej pracy i zaangażowaniu zespołu, udało nam się osiągnąć ten cel. Interfejs jest łatwy w obsłudze, a funkcje, takie jak wyszukiwanie parkingów czy dodawanie do ulubionych, są proste i intuicyjne. Podsumowując, projekt zakończył się sukcesem. Współpraca w zespole była owocna, a wynikiem naszej pracy jest funkcjonalny i przyjazny dla użytkownika system.