# **Dokumentacja Projektu PIPR**

(System do obsługi wypożyczalni pojazdów)

Autor: Bartłomiej Rasztabiga

# Wstęp

Realizacja projektu składa się z dwóch części:

- backend w postaci REST API
- frontend w postaci aplikacji webowej

#### **Backend**

REST API w Pythonie zbudowane przy użyciu frameworka FastAPI (https://fastapi.tiangolo.com/).

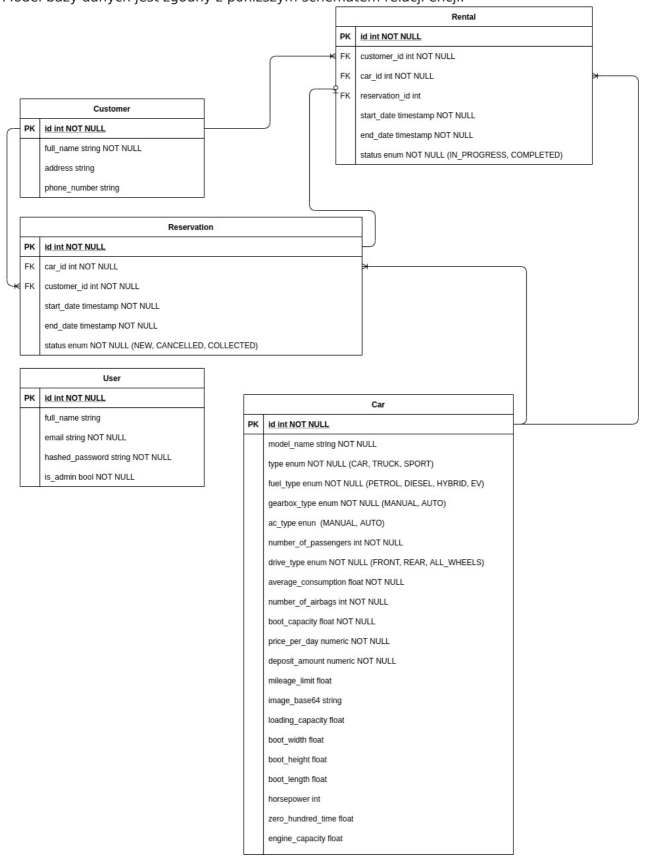
Baza danych użyta do zapisywania danych używanych w aplikacji to PostgreSQL.

API jest zgodne z poniższym arkuszem:

 $\underline{(https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ewicTL3VWaDlt85r7Q2gd7PxisjfbTwCgodmpcGsaMl/eusp=sharing)}\\$ 

metoda	ścieżka	request body	response body	opis	uprawnienia
		obiekt OAuth2PasswordRequestForm	obiekt Token		
POST	/api/v1/login/access-token	(username: str password: str)	(access_token: str token_type: str)	zwraca token JWT używany do autoryzacji użytkownika	WSZYSCY
GET	/api/v1/users/me	N/D	obiekt User	zwraca użytkownika przypisanego do wysłanego tokenu JWT User -> (id, full name, email, is admin)	WSZYSCY
GET	/api/v1/users/[id]	N/D	obiekt User o podanym id	zwraca użytkownika o danym id	ADMIN
POST	/api/v1/users	obiekt UserCreateDto (email: str password: str)	nowo utworzony obiekt User	tworzy nowy obiekt User przyjmuje UserCreateDto	ADMIN
GET	/api/v1/users	N/D	listę obiektów User	zwraca listę obiektów User	ADMIN
GET	/api/v1/cars	N/D	listę obiektów Car	zwraca wszystkie obiekty Cars	WSZYSCY
POST	/api/v1/cars/query	obiekt CarsQueryCriteria	listę obiektów Car na podstawie podanych kryteriów	zwraca listę obiektów Cars na podstawie kryteriów zawartych w obiekcie CarsSearchQuery CarsSearchQuery -> (model, typ. typ paliwa, typ skrzyni biegów, typ klimatyzacji, rodzaj napędu, liczba psaszerow(zakres), cena(zakres), daty dostepnosci	WSZYSCY
GET	/api/v1/cars/[id]	N/D	obiekt Car	zwraca obiekt Car o podanym id	WSZYSCY
POST	/api/v1/cars	CreateCarDto	nowo utworzony obiekt Car	tworzy nowy obiekt Car przyjmuje CreateCarDto zgodne z obiektem Car (bez ID)	ADMIN
PUT	/api/v1/cars/[id]	UpdateCarDto	zaktualizowany obiekt Car	aktualizuje obiekt Car na podstawie UpdateCarDto	ADMIN
DELETE	/api/v1/cars/[id]	N/D	N/D	usuwa obiekt Car o danym id	ADMIN
GET	/api/v1/customers	N/D	listę obiektów Customer	zwraca listę obiektów Customer	WSZYSCY
GET	/api/v1/customers[id]	N/D	Customer o podanym id	zwraca obiekt Customer o podanym id	WSZYSCY
POST	/api/v1/customers	CreateCustomerDto	nowo utworzony obiekt Customer	tworzy nowy obiekt Customer przyjmuje CreateCustomerDto zgodne z obiektem Customer (bez ID)	WSZYSCY
PUT	/api/v1/customers/[id]	UpdateCustomerDto	zaktualizowany obiekt Customer	aktualizuje obiekt Customer na podstawie UpdateCustomerDto	WSZYSCY
DELETE	/api/v1/customers/[id]	N/D	N/D	usuwa obiekt Customer o danym id	WSZYSCY
POST	/api/v1/reservations	obiekt CreateReservationDto	nowo utworzony obiekt Reservation	tworzy nową rezerwację samochodu CreateReservationDto -> (car_id, customer_id, start_date, end_date), status = NEW	WSZYSCY
GET	/api/v1/reservations[id]	N/D	obiekt Reservation	zwraca obiekt Reservation o danym id	WSZYSCY
GET	/api/v1/reservations	N/D	listę obiektów Reservation	zwraca listę rezerwacji	WSZYSCY
PUT	/api/v1/reservations/[id]	UpdateReservationDto	zaktualizowany obiekt Reservation	aktualizuje obiekt Reservation na podstawie UpdateReservationDto	WSZYSCY
DELETE	/api/v1/reservations/[id]	N/D	N/D	usuwa obiekt Reservation o danym id	ADMIN
POST	/api/v1/rentals	obiekt CreateRentalDto	nowo utworzony obiekt Rental	tworzy nowe wypożyczenie samochodu CreateRentalDio > (customer_id, car_id, start_date, end_date) status = IN_PROGRESS, może przyjmować reservation_id, wtedy customer_id i car_id muszą być zgodne z rezerwacją. Ustawia wtedy status podanej rezerwacją na COLLECTED	WSZYSCY
GET	/api/v1/rentals	N/D	listę obiektów Rental	zwraca listę wynajmów	WSZYSCY
GET	/api/v1/rentals[id]	N/D	obiekt Rental	zwraca obiekt Rental o podanym id	WSZYSCY
PUT	/api/v1/rentals/[id]	UpdateRentalDto	zaktualizowany obiekt Rental	aktualizuje obiekt Rental na podstawie UpdateRentalDto	WSZYSCY
DELETE	/api/v1/rentals/[id]	N/D	status usuwania (sukces czy błąd)	usuwa obiekt Rental o danym id	ADMIN

Model bazy danych jest zgodny z poniższym schematem relacji encji:



#### **Frontend**

Aplikacja webowa zbudowana przy użyciu biblioteki React.js oraz bibliotek pomocniczych (material-ui, axios).

# Jak uruchomić aplikację/testy

## **Wymagania:**

- Docker
- Docker-compose
- Node + npm
- Poetry
- Baza PostgreSQL (tylko jeżeli chcemy uruchomić backend bez Dockera)
- Przeglądarka internetowa oparta o Chromium, np. Google Chrome, Opera, Microsoft Edge (z powodów mi jeszcze nieznanych aplikacja webowa nie działa w przeglądarce Firefox)

## Backend (testy)

Aby uruchomić testy, najlepiej uruchomić skrypt scripts/test-docker.sh, który tworzy 2 kontenery Dockera przy pomocy docker-compose (backend + baza danych PostgreSQL) na podstawie zmiennych środowiskowych zawartych w pliku .env

```
cd backend
sudo chmod +x ./scripts/test-docker.sh
./scripts/test-docker.sh
```

Można też uruchomić testy w standardowy sposób, jednak wymaga to działającej instancji bazy danych PostgreSQL, zainicjalizowania środowiska wirtualnego aplikacji oraz uruchomienia skryptów prestart.sh i tests-start.sh.

Aktualne pokrycie testami backendu wynosi około 96%.

### Backend (aplikacja)

Aby uruchomić aplikację należy najpierw zainstalować jej zależności oraz zainicjalizować środowisko wirtualne. Do zarządzania zależnościami, zamiast pip-a użyłem poetry, które działaniem przypomina node package manager (npm).

Narzędzie to należy zainstalować zgodnie z instrukcją na stronie producenta (https://python-poetry.org/docs/)

Po zainstalowaniu poetry należy wykonać następujące komendy:

```
cd backend
poetry install
poetry shell
```

Po wykonaniu powyższych komend powinniśmy znajdować się w kontekście środowiska wirtualnego aplikacji i możemy przejść do jej uruchomienia.

Aplikacja wymaga do działania bazy danych PostgreSQL z ustawieniami zgodnymi ze zmiennymi w pliku .env. Domyślne wartości to:

```
POSTGRES_SERVER=localhost:5432
POSTGRES_USER=rentally
POSTGRES_PASSWORD=rentally
POSTGRES_DB=rentally
```

W pliku .env znajdują się również login i hasło pierwszego użytkownika (z rolami administratora) oraz klucz używany do generowania tokenów JWT.

Ponadto, przed pierwszym uruchomieniem należy przeprowadzić migracje schematu bazy danych oraz utworzyć pierwszego użytkownika. Aby to zrobić należy uruchomić skrypt prestart.sh:

```
sudo chmod +x ./prestart.sh
./prestart.sh
```

Aby uruchomić aplikację należy uruchomić skrypt start.sh

```
sudo chmod +x ./start.sh
./start.sh
```

Domyślnie serwer uruchomi się na porcie 8080, można to zmienić w pliku start.sh lub podać zmienną środowiskową PORT.

# Frontend (aplikacja)

Aby uruchomić aplikację potrzebujemy środowiska node i menedżera pakietów npm (https://nodejs.org/en/).

Następnie uruchamiamy poniższe komendy:

```
cd frontend
npm i
npm start
```

Domyślnie aplikacja uruchomi się na porcie 3000.

Aby aplikacja mogła skomunikować się z serwerem, należy ustawić URL serwera w pliku src/config.js. Domyślnie jest to (zgodne z domyślnymi ustawieniami serwera):

```
const API_URL = "http://localhost:8080/api/v1";
```

Login i hasło pierwszego użytkownika są ustawiane w pliku .env.

Domyślne wartości to:

```
email=admin@rentally.com
password=5d87bf6ee052598c
```

# Użyte technologie

#### **Backend**

- FastAPI framework do tworzenia RESTowych API
- Pydantic biblioteka do walidacji danych
- SQLAlchemy biblioteka do mapowania obiektowo-relacyjnego

- Alembic narzędzie do generowania i wykonywania migracji SQL
- PostgreSQL silnik baz danych SQL
- Pytest biblioteka do wykonywania testów jednostkowych
- Uvicorn serwer ASGI (Asynchronous Server Gateway Interface) służący do uruchamiania kodu FastAPI
- Tenacity biblioteka do "powtarzania" czynności okresowo i ponawiania po błędzie
- Passlib biblioteka do hashowania i weryfikacji m.in. haseł
- psycopg2 biblioteka do komunikacji z bazą PostgreSQL
- python-jose biblioteka do obsługi m.in. tokenów JWT
- python-dotenv biblioteka do ładowania zmiennych środowiskowych z plików .env
- pytz biblioteka do obsługi stref czasowych
- fastapi-utils biblioteka zawierająca usprawnienia do frameworka FastAPI, używana do wykonywania zadań cyklicznie

#### **Frontend**

- React.js biblioteka/framework do budowania dynamicznych aplikacji webowych
- Material-ui biblioteka zawierająca ostylowane komponenty Reacta, służąca do budowania responsywnych interfejsów użytkownika
- Axios biblioteka do wykonywania żądań HTTP
- Moment.js biblioteka do zaawansowanej obsługi i formatowania dat
- React Router biblioteka do obsługi routingu w aplikacjach napisanych w React.js
- react-json-view biblioteka dodająca komponent służący do wyświetlania prostego edytora JSON, służąca w projekcie do wyświetlania błędów zwracanych przez API
- history biblioteka umożliwiająca korzystanie z historii odwiedzionych URLi w aplikacji, umożliwia np. cofanie się

# Podział kodu

#### **Backend**

- alembic (migracie SQL)
- app (główny folder aplikacji):
  - api (definicje kontrolerów RESTowych)
  - core (konfiguracja zmiennych środowiskowych i JWT)
  - db (konfiguracja połączenia z bazą danych)
  - exceptions (definicje wyjątków)
  - models (definicje modeli bazodanowych)
  - schemas (definicje obiektów Pydantic)
  - services (definicje serwisów implementujących logikę biznesową)
  - tests (definicje testów):
    - api (testy endpointów)
    - services (testy serwisów)
    - utils (metody pomocniczne, używane w testach)
  - utils (definicje metod pomocnicznych)
  - validators (definicje szeroko pojętych walidatorów np. walidator dostępności samochodu w podanych datach)
- scripts (skrypty pomocnicze)

#### **Frontend**

- public (definicja index.html, stałych zasobów, loga, ikon itd.)
- src: (główny folder aplikacji)
  - components (definicje reużywalnych komponentów)
  - context (definicja kontekstów Reacta, aktualnie jedynie AuthContext)
  - layouts (definicje dwóch układów kompozycyjnych, Main i DashboardLayout oraz sekcji nawigacyjnej)
  - service (definicje serwisów odpowiadających za pobieranie i wysyłanie danych do backendu przez HTTP)
  - theme (definicja motywu material-ui aplikacji)
  - utils (definicje metod pomocnicznych)
  - views (definicje widoków, każdy widok odpowiada za jedną ścieżkę np. /app/cars => CarsListView.js)

# Wybrane przykłady kodu

#### **Backend**

CarsSearchQuery (app/schemas/cars\_search\_query.py)

```
import abc
from datetime import datetime
from typing import List, Optional
from pydantic import BaseModel
from sqlalchemy.sql.elements import BinaryExpression
from app.models import Car
from app.models.car import AcType, CarType, DriveType, FuelType,
GearboxType
class RangeCriterion(BaseModel):
   __metaclass__ = abc.ABCMeta
   @abc.abstractmethod
   def to condition(self) -> BinaryExpression:
        raise NotImplementedError()
class NumberOfPassengersRange(RangeCriterion):
    start: int
   end: int
   def to_condition(self) -> BinaryExpression:
        return Car.number_of_passengers.between(self.start, self.end)
```

```
class PricePerDayRange(RangeCriterion):
    start: float
    end: float
   def to_condition(self) -> BinaryExpression:
        return Car.price_per_day.between(self.start, self.end)
class AvailabilityDatesRange(BaseModel):
    start: datetime
    end: datetime
class CarsSearchQuery(BaseModel):
   model name: Optional[str] = None
    type: Optional[CarType] = None
    fuel_type: Optional[FuelType] = None
    gearbox type: Optional[GearboxType] = None
    ac_type: Optional[AcType] = None
   drive_type: Optional[DriveType] = None
   number_of_passengers: Optional[NumberOfPassengersRange] = None
   price_per_day: Optional[PricePerDayRange] = None
   availability_dates: Optional[AvailabilityDatesRange] = None
   def to_conditions(self) -> List[BinaryExpression]:
        Returns list of SQLAlchemy filter conditions based on query
object values
        .....
        conditions = []
        for field_name in CarsSearchQuery.__fields__.keys():
            value = getattr(self, field_name)
            if value is not None:
                if isinstance(value, RangeCriterion):
                    conditions.append(value.to_condition())
                elif isinstance(
                    value, str
                ): # use ilike on str fields instead of exact match
                    conditions.append(getattr(Car, field_name).ilike(f"%
{value}%"))
                elif isinstance(value, AvailabilityDatesRange): # skip
                    pass
                else:
                    conditions.append(getattr(Car, field_name) == value)
        return conditions
```

Powyższa klasa jest używana do budowania kryteriów wyszukiwania samochodów. Na podstawie typu kryterium, metoda *to\_conditions()* dodaje odpowiedni blok, który następnie jest przekazywany do metody filter z biblioteki *sqlalchemy*, co w rezultacie produkuje kwerendę SQL filtrującą odpowiednie wiersze z tabeli cars.

Kryterium może być obiektem abstrakcyjnej klasy *RangeCriterion*, co powoduje dodanie do finalnej kwerendy operatora **BETWEEN** porównującego, czy podana wartość mieści się w danym zakresie.

Ponadto, dla kryteriów typu str, zamiast standardowego porównania ==, metoda to\_conditions() używa funkcji sql **ILIKE**, która przyrównuje dwa łańcuchy tekstowe, pomijając wielkość liter i działa jak pythonowy operator *in*.

## BaseService (app/services/base.py)

```
from typing import Any, Generic, List, Optional, Type, TypeVar
from fastapi.encoders import jsonable_encoder
from pydantic import BaseModel
from sqlalchemy.orm import Session
from app.db.base class import Base
ModelType = TypeVar("ModelType", bound=Base)
CreateSchemaType = TypeVar("CreateSchemaType", bound=BaseModel)
UpdateSchemaType = TypeVar("UpdateSchemaType", bound=BaseModel)
class BaseService(Generic[ModelType, CreateSchemaType,
UpdateSchemaType]):
    def __init__(self, model: Type[ModelType]):
        Base service object with default methods to Create, Read, Update,
Delete (CRUD).
        **Parameters**
        * `model`: A SQLAlchemy model class
        * `schema`: A Pydantic model (schema) class
        self.model = model
    def get(self, db: Session, _id: Any) -> Optional[ModelType]:
        return db.query(self.model).get(_id)
    def get_all(self, db: Session) -> List[ModelType]:
        return db.query(self.model).all()
    def create(self, db: Session, *, obj_in: CreateSchemaType) ->
ModelType:
        obj_in_data = jsonable_encoder(obj_in)
        db_obj = self.model(**obj_in_data) # type: ignore
        db.add(db_obj)
        db.commit()
        db.refresh(db_obj)
        return db_obj
```

```
def update(
    self, db: Session, *, db_obj: ModelType, obj_in: UpdateSchemaType
) -> ModelType:
    obj_data = jsonable_encoder(db_obj)
    update_data = obj_in.dict(exclude_unset=True)
    for field in obj_data:
        if field in update_data:
            setattr(db_obj, field, update_data[field])
    db.add(db_obj)
    db.commit()
    db.refresh(db obj)
    return db_obj
def remove(self, db: Session, *, _id: int) -> ModelType:
    obj = db.query(self.model).get(_id)
    db.delete(obj)
    db.commit()
    return obj
```

BaseService to bazowy serwis obsługujący podstawowe metody typu CRUD (Create, Read, Update, Delete). Jako argumenty przyjmuje ona typy modeli, na których będzie pracować. Są to kolejno:

- ModelType (typ modelu bazodanowego)
- CreateSchemaType (typ schema tworzącego obiekt CreateDto)
- UpdateSchemaType (typ schema aktualizującego obiekt UpdateDto)

Klasa ta jest wykorzystywana w każdy serwisie, a w szczególności w CustomersService, który to serwis nie wymaga żadnych funkcjonalności, poza oferowanymi przez klasę BaseService, przez co znacząco zmniejszyłem duplikację kodu:

```
from app.models.customer import Customer
from app.schemas.customer import CustomerCreateDto, CustomerUpdateDto
from app.services.base import BaseService

class CustomerService(BaseService[Customer, CustomerCreateDto,
CustomerUpdateDto]):
    pass

customer = CustomerService(Customer)
```

### Interval (app/utils/interval.py)

```
from datetime import datetime
class Interval:
    def __init__(self, start: datetime, end: datetime):
        self.start = start
        self.end = end
    @property
    def start(self):
        return self._start
    @start.setter
    def start(self, start):
        self. start = start
    @property
    def end(self):
        return self. end
    @end.setter
    def end(self, end):
        self.\_end = end
    def is_intersecting(self, other) -> bool:
        if (
            self.start.date() == other.end.date()
            or self.end.date() == other.start.date()
        ):
            return True
        return (self.start <= other.start <= self.end) or (</pre>
            other.start <= self.start <= other.end
        )
```

Klasa Interval reprezentuje odcinek czasu pomiędzy start a end (włącznie). Posiada ona metodę *is\_intersecting()* która przyjmuje drugi obiekt klasy Interval i zwraca *True* jeżeli interwały się przecinają. Jest ona używana przy sprawdzaniu dat dostępności samochodów oraz przy sprawdzaniu kolizji wypożyczeń i rezerwacji.

# Availability Validator (app/validators/availability.py)

```
from datetime import datetime

from sqlalchemy.orm import Session

from app import services
from app.utils.interval import Interval

def is_car_available_in_dates(
   db: Session,
   car_id: int,
```

```
start date: datetime,
   end_date: datetime,
   rental_id: int = None,
    reservation_id: int = None,
) -> bool:
   available = True
   timeframe = Interval(start_date, end_date)
   if is_colliding_with_other_rentals(db, car_id, timeframe, rental_id):
        available = False
   if is_colliding_with_other_reservations(db, car_id, timeframe,
reservation_id):
        available = False
   return available
def is_colliding_with_other_rentals(
   db: Session, car_id: int, timeframe: Interval, rental_id: int = None
):
   available = True
   rentals_for_this_car = get_rentals_for_this_car(db, car_id,
rental_id)
   for other_rental in rentals_for_this_car:
        other_rental_timeframe = Interval(
            other_rental.start_date, other_rental.end_date
        if timeframe.is_intersecting(other_rental_timeframe):
            available = False
            break
   return not available
def is_colliding_with_other_reservations(
   db: Session, car_id: int, timeframe: Interval, reservation_id: int =
None
):
   available = True
   reservations_for_this_car = get_reservations_for_this_car(
        db, car_id, reservation_id
    )
   for other_reservation in reservations_for_this_car:
        other_reservation_timeframe = Interval(
            other_reservation.start_date, other_reservation.end_date
        if timeframe.is_intersecting(other_reservation_timeframe):
            available = False
            break
```

```
return not available
def get_rentals_for_this_car(db: Session, car_id: int, rental_id: int =
None):
   rentals_for_this_car = services.rental.get_active_by_car_id(db,
car_id)
   if rental_id:
        rentals_for_this_car = [
            rental for rental in rentals for this car if rental.id !=
rental id
   return rentals_for_this_car
def get_reservations_for_this_car(db: Session, car_id: int,
reservation id: int = None):
    reservations_for_this_car =
services.reservation.get_active_by_car_id(db, car_id)
   if reservation_id:
        reservations_for_this_car = [
            reservation
            for reservation in reservations_for_this_car
            if reservation.id != reservation_id
        1
   return reservations_for_this_car
```

Powyższy plik zawiera metody pomocnicze służące do walidacji dostępności samochodu w podanych datach. Są one używane przez serwisy samochodów, rezerwacji i wypożyczeń.

Metody *get\_rentals\_for\_this\_car* i *get\_reservations\_for\_this\_car* przyjmują opcjonalnie identyfikatory obiektów, dla których sprawdzana jest dostępność. Jeżeli identyfikatory te są przekazane do wywołania metod, to rekordy o podanych identyfikatorach są odfiltrowywane przed zwróceniem listy obiektów.

Jest to używane przy walidacji aktualizacji obiektów, np. aktualizując rezerwację *xyz*, sprawdzamy kolizje ze wszystkimi obiektami rezerwacji poza samą rezerwacją *xyz*.

### **Frontend**

App (src/App.js)

```
const App = () => {
const routing = useRoutes(routes);
const [accessToken, setAccessTokenState] = useState(
    localStorage.getItem("access_token")
);
const setAccessToken = (data) => {
    if (!data) {
        localStorage.removeItem("access_token");
        setAccessTokenState(null);
    } else {
        localStorage.setItem("access_token", data);
        setAccessTokenState(data);
    }
};
useEffect(() => {
    // check if JWT is correct and not expired
    (async () => {
        if (accessToken) {
            try {
                await getMe(accessToken);
            } catch (e) {
                setAccessToken(null);
            }
        }
        })();
}, [accessToken]);
return (
    <AuthContext.Provider value={{ accessToken, setAccessToken }}>
        <MuiPickersUtilsProvider utils={MomentUtils}>
            <ThemeProvider theme={theme}>
            <GlobalStyles />
            {routing}
            </ThemeProvider>
        </MuiPickersUtilsProvider>
    </AuthContext.Provider>
    );
};
```

W głównym komponencie aplikacji znajduje się logika ustawiania stanu globalnego kontekstu uwierzytelniania, który przechowuje aktualnie używany token JWT.

Dodatkowo w hooku useEffect, przy każdej zmianie wartości *accessToken* sprawdzamy, czy token jest poprawny i nadal ważny, dlatego np. przy wejściu użytkownika na stronę po jakimś czasie, token przechowywany w *localStorage* jest już nieważny, a użytkownik jest przekierowywany na stronę logowania.

Token JWT jest zawsze przechowywany w localStorage, co umożliwia użycie tego samego tokenu pomiędzy sesjami użytkownika -- użytkownik jest "zapamiętywany" nawet po zamknięciu karty z aplikacją. Stanowi to podatność, ponieważ token

przechowywany jest w plain text, ale na potrzeby projektu uznaję to za wystarczająco bezpieczne.

# Axios service (src/service/axios.js)

```
const axiosService = () => {
    let instance = axios.create();

    // Set the Authorization token for any request
    instance.interceptors.request.use(function (config) {
        const token = localStorage.getItem("access_token");
        config.headers.Authorization = token ? `Bearer ${token}` : "";
        return config;
    });

    return instance;
};
```

Powyższa funkcja zwraca instancję usługi axios, która umożliwia wykonywanie żądań http do backendu.

Domyślnie każde żądanie jest opatrzone nagłówkiem Authorization, którego wartość to ("Bearer" + aktualna wartość tokenu JWT)przechowywanego w *localStorage*.

# Routes (src/routes.js)

```
const routes = [
    {
        path: "app",
        element: <DashboardLayout />,
        children: [
            { path: "dashboard", element: <DashboardView /> },
            { path: "cars", element: <CarsListView /> },
            { path: "cars/new", element: <CreateCarView /> },
            { path: "cars/:carId", element: <CarDetailsView /> },
            { path: "customers", element: <CustomersListView /> },
            { path: "customers/new", element: <CreateCustomerView /> },
            { path: "customers/:customerId", element:
<CustomerDetailsView /> },
            { path: "reservations", element: <ReservationsListView /> },
            { path: "reservations/new", element: <CreateReservationView</pre>
/> },
            {
                path: "reservations/:reservationId",
                element: <ReservationDetailsView />,
            },
            { path: "rentals", element: <RentalsListView /> },
            { path: "rentals/new", element: <CreateRentalView /> },
            { path: "rentals/overtime", element: <0vertimeRentalsListView
/> },
            { path: "rentals/:rentalId", element: <RentalDetailsView />
},
            { path: "*", element: <Navigate to="/404" /> },
        ],
   },
        path: "/",
        element: <MainLayout />,
        children: [
            { path: "login", element: <LoginView /> },
            { path: "404", element: <NotFoundView /> },
            { path: "/", element: <Navigate to="/app/dashboard" /> },
            { path: "*", element: <Navigate to="/404" /> },
        ],
   },
];
```

Powyższy plik zawiera konfiguracją react-routera. Jest to lista mappingów ścieżki w aplikacji (URL) na komponent, który powinien zostać wyświetlony.

Ścieżki są podzielone na 2 kategorie, Dashboard (faktyczna aplikacja) i Main (ekran logowania).

Za ważne elementy można również uznać komponenty z formularzami, np. CreateUpdateCarForm, ale ze względu na ich rozmiar nie zawieram ich w tej dokumentacji.

## Wdrożenie

Backend jest wdrożony na Heroku i odpowiada pod następującym adresem: <a href="https://rentally-pipr-backend.herokuapp.com/">(https://rentally-pipr-backend.herokuapp.com/)</a>

Frontend (webapp) jest również wdrożony na Heroku i odpowiada pod następującym adresem: <a href="https://rentally-pipr-webapp.herokuapp.com/">(https://rentally-pipr-webapp.herokuapp.com/)</a>

Login i hasło użytkownika to:

email=admin@rentally.com
password=5d87bf6ee052598c

Używam darmowych instancji, które usypiają, jeżeli nie ma na nich ruchu przez 30 minut, dlatego pierwsze żądanie do aplikacji webowej, jak i do rest api może być obarczone kilkunastosekundowym opóźnieniem.

Oświadczam, że zarówno powyższa dokumentacja, jak i cały kod źródłowy projektu zostały przeze mnie wykonane samodzielnie.

Bartłomiej Rasztabiga, 304117