Projekt. Aplikacja typu menedżer wydatków Mateusz Kłakus 2IO_II WSTI

Instalacja projektu lokalnie

```
git clone https://github.com/Nokiusz/budget-tracker.git
cd budget-tracker
npm install
cd api
npm install
```

Zbudowanie aplikacji

```
cd budget-tracker
npm run build
```

Tak zbudowaną aplikację (folder ./build) można przenieść do katalogu assets w strukturze plików Android Studio.

Uruchamianie API

```
cd api
npm run watch
```

Funkcje zaimplementowane w aplikacji

- API napisane w node.js używające bazy danych SQLite,
- Wyświetlenie listy wszystkich wydatków/przychodów,
- Dodanie wydatków/przychodów na listę,
- Edycję wydatku/przychodu na liście,
- Usunięcie wydatku/przychodu z listy,
- Wyświetlenie w formie wykresu wydatków z danego miesiąca i/lub kategorii,
- Nadanie wydatkom priorytetu,
- Sortowanie wydatków (np. po kategorii/walucie/typie).
- Darkmode, ukrywanie wartości

Dokumentacja REST API:

Endpointy

TRANZAKCJE

```
GET "/api/transactions" => zwraca obiekt zawierający wszystkie tranzakcje

GET "/api/transactions/:id" => zwraca pojedyńczą tranzakcję o danym id

GET "/api/transactions/list" => zwraca listę tranzakcji z polami 'id'

podmienionymi na odpowiednie wartości z tabel słownikowych

GET "/api/transactions/list/:id" => zwraca tranzakcję o danym id z polami 'id'

podmienionymi na odpowiednie wartości z tabel słownikowych

POST "/api/transactions" => dodaje tranzakcje

DELETE "/api/transactions/:id" => usuwa tranzakcje o danym id

PUT "/api/transactions/:id" => aktualizuje tranzakcje o danym id
```

POST body:

```
"description": "Test POST",
"value": 3000,
"categoryId": 2,
"currencyId": 1,
"typeId": 2,
"priorityId": 1,
"date": "29-04-2022"
}
```

TYPY

```
GET "/api/types" => zwraca obiekt zawierający wszystkie typy
GET "/api/types/:id" => zwraca pojedyńczy typ o danym id
```

KATEGORIE

```
GET "/api/categories" => zwraca obiekt zawierający wszystkie kategorie

GET "/api/categories/:id" => zwraca pojedyńczą kategorie o danym id

GET "/api/categories/name/:name" => zwraca pojedyńczą kategorie o danej nazwie

POST "/api/categories" => dodaje kategorie

DELETE "/api/categories/:id" => usuwa kategorie o danym id

PUT "/api/categories/:id" => aktualizuje kategorie o danym id
```

POST body:

```
{
  "name": "test category"
}
```

WALUTY

```
GET "/api/currencies" => zwraca obiekt zawierający wszystkie waluty
GET "/api/currencies/:id" => zwraca pojedyńczą walutę o danym id
POST "/api/currencies/" => dodaje walute
```

```
DELETE "/api/currencies/:id" => usuwa walute o danym id

PUT "/api/currencies/:id" => aktualizuje walute o danym id
```

POST body:

```
{
   "name": "test",
   "symbol": "t",
   "acronym": "TST"
}
```

PRIORYTETY

```
GET "/api/priorities" => zwraca obiekt zawierający wszystkie priorytety
GET "/api/priorities/:id" => zwraca pojedyńczy priorytet o danym id
GET "/api/priorities/name/:name" => zwraca pojedyńczy priorytet o danej nazwie
```

Dokumentacja Endpointów (Swagger)

```
"/docs" => Dokumentacja API oraz możliwość wykonania żądań z poziomu przeglądarki
```

Diagram API

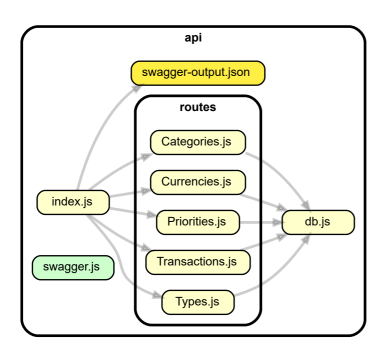
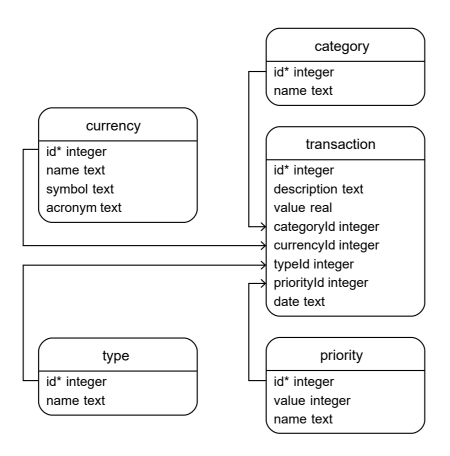


Diagram Bazy danych



aplikacje-mobilne.db

Frontend

Warstwa frontendowa aplikacji została napisana za pomocą języka JavaScript wraz z biblioteką React.js . Style aplikacji opierają się na systemie projektowania (Design system) Ant Design

Diagram Frontend

