



Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

Projekt dyplomowy inżynierski

Aplikacja mobilna optymalizująca zakupy książek w serwisie allegro.pl
Mobile application to optimize the process of book shopping at allegro.pl

Autor:	<i>Miosz Szwedo</i>
Kierunek studiów:	<i>Informatyka</i>
Opiekun pracy:	<i>dr in. Mirosław Gajer</i>

Kraków, 2020

Upředzony o odpowiedzialności karnej na podstawie art. 115 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.): „Kto przywłaszcza sobie autorstwo albo wprowadza w błąd co do autorstwa całości lub części cudzego utworu albo artystycznego wykonania, podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat 3. Tej samej karze podlega, kto rozpowszechnia bez podania nazwiska lub pseudonimu twórcy cudzy utwór w wersji oryginalnej albo w postaci opracowania, artystycznego wykonania albo publicznie zniekształca taki utwór, artystyczne wykonanie, fonogram, wideogram lub nadanie.”, a także upředzony o odpowiedzialności dyscyplinarnej na podstawie art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.): „Za naruszenie przepisów obowiązujących w uczelni oraz za czyny uchybiające godności studenta student ponosi odpowiedzialność dyscyplinarną przed komisją dyscyplinarną albo przed sądem koleżeńskim samorządu studenckiego, zwanym dalej «sądem koleżeńskim».”, oświadczam, że niniejszą pracę dyplomową wykonałem(-am) osobiście i samodzielnie i że nie korzystałem(-am) ze źródeł innych niż wymienione w pracy.

*Serdecznie dziękuję mojemu promotorowi
bez którego praca ta nie miałaby szansy
powstać.*

Spis treści

1. Wprowadzenie	7
1.1. Temat pracy	7
1.2. Motywacja	7
1.3. Cele pracy	8
1.4. Zawarto pracy	8
2. Projekt aplikacji	9
2.1. Wymagania funkcjonalne	9
2.2. Architektura	10
2.2.1. Hypertext Transfer Protocol	10
2.3. Auth service	12
2.3.1. JSON Web Token	12
2.3.2. Autoryzacja, a autentykacja	13
2.4. Gateway	13
2.5. OffersFetcher	14
2.6. Zewnętrzne API	15
2.6.1. REST API	16
2.7. Baza danych	16
2.7.1. Bazy relacyjne	17
2.7.2. Bazy nierelacyjne	17
2.7.3. Porównanie	18
2.8. Aplikacja mobilna	19
2.8.1. Użyteczność produktu	19
3. Implementacja	21
3.1. Metodyka pracy	21
3.1.1. Version Control System	21

3.1.2. Organizacja zada.....	21
3.2. Wybór technologii	22
3.2.1. Express	23
3.2.2. React Native	23
3.3. Wielowtkowe tworzenie ofert.....	24
3.4. Autoryzacja użytkownika w Allegro API	25
3.5. MongoDB Cloud	26
3.6. Wdrożenie	27
4. Interfejs	29
4.1. Logowanie i rejestracja.....	30
4.2. Ekrany bibliotek	30
4.3. Ekran z ofertami	33
4.4. Opcje.....	34
5. Podsumowanie	35
5.1. Wnioski.....	35
5.2. Możliwe rozszerzenia i usprawnienia	35

1. Wprowadzenie

Poniższa praca prezentuje projekt i wykonanie systemu składającego się z kilku osobno rozwijanych serwisów poczynionych w aplikacji mobilnej. Stawia on sobie na cel ułatwienie oraz usprawnienie kompletowania domowej biblioteki.

1.1. Temat pracy

Tematem pracy jest aplikacja mobilna napisana w frameworku React Native, która deleguje potrzebne funkcjonalności do zewnętrznych serwisów. Jej architektura określa ją jako rozproszoną, stąd możliwym jest rozwijanie poszczególnych usług niezależnie od innych. Dzięki takiemu podejściu nie jest najważniejszą troską o zasoby platformy, a pojedyncze elementy struktury mogą być zaimplementowane w dowolnym języku.

Sam system zajmuje się analizą dostępnych ofert książek na stronie Allegro.pl w celu optymalizacji zakupów użytkownika, którego celem jest wejście w posiadanie jak największej ilości poszukiwanych książek po możliwie najniższym koszcie.

1.2. Motywacja

Pomysł na stworzenie tego typu aplikacji powstał podczas przeszukiwania serwisu Allegro.pl w celu znalezienia kilku książek. Problem, jaki został napotkany, polegał na tym, że w momencie skompletowania zestawu artykułów, okazało się, że ceny wyszły znacząco powyżej finalnych cen zamówienia. Najlepszym rozwiązaniem zdawało się znalezienie ofert jednego sprzedawcy, dzięki czemu za transport zapłacono by raz. Niestety na wspomnianej platformie aukcyjnej użytkownicy mających w swojej ofercie książki, jest dużo. Analizowanie wszystkich przedmiotów u wszystkich ich posiadaczy wymaga poświęcenia dużo czasu, którego poświęcenie mogłoby ostatecznie nie być opłacalne.

Dostępne na rynku aplikacje nie realizują w sposób satysfakcjonujący funkcjonalności, które rozwiązywałyby napotkany problem.

1.3. Cele pracy

1. Przygotowanie schematu architektury systemu
2. Implementacja poszczególnych serwisów
3. Dostarczenie aplikacji umoliwiającej:
 - Bezpieczestwo zasobów
 - Zapisywanie list ksiek w zewntrznej bazie danych
 - Asynchroniczne przeliczanie ofert
 - Wizualizacje danych
 - Pynno i optymalizacje komponentów w czci mobilnej

1.4. Zawarto pracy

W rozdziale *Wprowadzenie* omówiono temat pracy oraz motywacje jaka stoi za implementacją tego konkretnego rozwizania. Wspomniano o braku gotowych aplikacji realizujcych zadane funkcjonalnoci oraz wylistowano cele jakie stawia sobie ponisza praca.

W rozdziale 2 przedstawiono wymagania funkcjonalne. Nastpnie omówiono szczegóowo sprawy zwizane z architektur systemu. Przedstawiono podejcie jakim kierowano si w procesie rozwijania produktu. Zaczony zosta schemat struktury, aby odbiorca mógł lepiej zrozumie istot podejcia. W kolejnych podrozdziaach opisano funkcje poszczególnych serwisów, starajc si wytumaczy waniejsze pojeci i nakreli cechy niektórych ich aspektów. Przanalizowane zostay róne podejcia do tworzenia oprogramowania a take wartoci, które pozytywnie moglyby wpyn na kocowy odbiór produktu.

W rozdziale *Implementacja* zawarty jest podrozdzia traktujcy o wykorzystanej metodyce pracy, która umoliwia dobre zorganizowane zada i kontrol postpów. Nastpnie opisane zostay technologie uyte w implementacji usug realizujcych zadane funkcjonalnoci. Wspomniane zostay bardziej szczegóowo niektóre elementy, które autor pracy uzna za ciekawe. W ostatnim podrozdziale znalazly si informacje na temat wdroenia poszczególnych elementów systemu.

W rozdziale 4 opisane zostay poszczególne ekrany aplikacji mobilnej z opisaniem funkcjonalnoci dostpnych z punktu widzenia uytkownika.

W ostatnim, 5 rozdziale zawarte jest podsumowanie wykonanej pracy oraz zaprezentowane s moliwoci rozwoju.

2. Projekt aplikacji

2.1. Wymagania funkcjonalne

2.2. Architektura

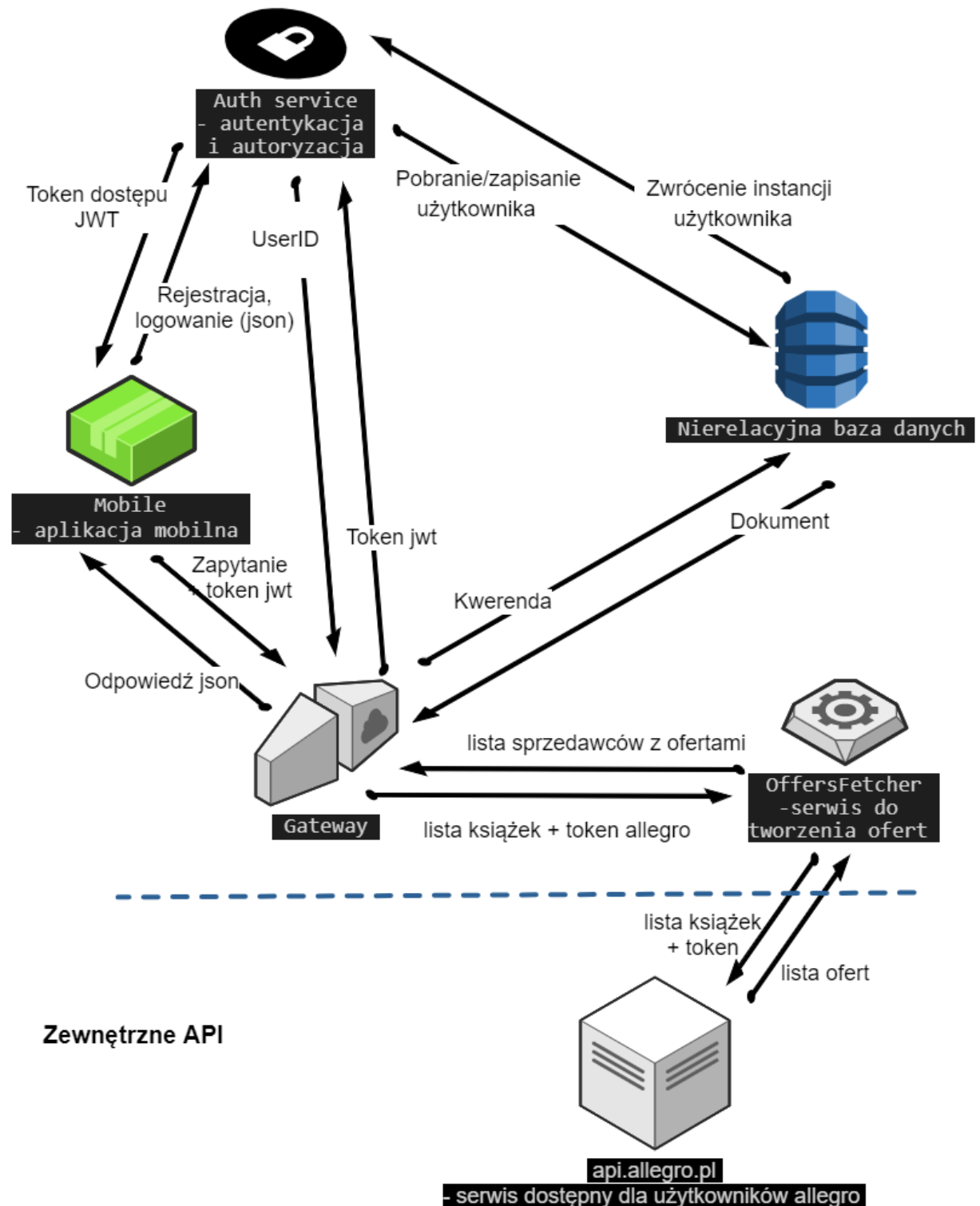
Architektura aplikacji jest złożona z części mobilnej oraz czterech rozproszonych serwisów, z czego każdy występuje jako autonomiczna aplikacja z którą porozumiewanie odbywa się za pomocą protokołu HTTP. Warstwa prezentacyjna, porozumiewając się z pozostałymi serwisami zapewnia użytkownikowi płynną interakcję z systemem w celu osiągnięcia zamierzonych akcji dostępnych w obszarze funkcjonalności.

W ten sposób każda składowa część aplikacji może być niezależnie zarządzana. W momencie w którym pojedynczy element odpowiedzialny za szczególny usług jest wycofany, sama aplikacja może dalej działać wycofując tylko funkcjonalności dostarczane przez niedostępny aktualnie serwis.

Takie podejście można określić mianem zorientowanym na usługi. Oznacza to, że przy tworzeniu systemu, spory nacisk kładziony jest na definiowanie spełniających wymagania użytkownika usług. Słone elementami oprogramowania zdolnymi do niezależnego funkcjonowania, udostępniającymi realizowane funkcje poprzez zdefiniowany interfejs.

2.2.1. Hypertext Transfer Protocol

HTTP, czyli “Protokół Przesyłania Danych Hipertekstowych” to protokół warstwy aplikacji, odpowiedzialny za transmisję dokumentów hipermedialnych, jak np. HTML. Został stworzony do komunikacji pomiędzy przeglądarkami, a serwerami webowymi, ale może być używany również w innych celach. HTTP opiera się na klasycznym modelu klient-serwer, gdzie klient inicjuje połączenie poprzez wysłanie danych, następnie czeka na odpowiedź. HTTP jest protokołem bezstanowym, co oznacza, że serwer nie przechowuje żadnych danych (stanów) pomiędzy obydwojema danymi. (...)“[1]



Rys. 2.1. Struktura systemu

2.3. Auth service

Auth service dba o zachowanie bezpieczeństwa w całym systemie. Poprzez ekstrakcję funkcjonalności związanej z tworzeniem kont, logowaniem oraz zarządzaniem dostępem do pozostałych sektorów, gwarantuje niezawodną autentykację i autoryzację użytkownika pragnącego korzystać z aplikacji.

Informacje o kontach użytkowników przechowywane są w bazie danych, do której dostęp uzyska można tylko za pomocą wygenerowanego przez nią, wewnętrznego klucza.

W celu swobodnego poruszania się po aplikacji należy uzyskać JWT (JSON Web Token). Aby pozyskać token należy się zarejestrować lub zalogować na ekranie logowania. Zapytanie utworzone w ten sposób zostanie wysłane do Auth service. W odpowiedzi przesłany zostanie wyżej wymieniony klucz dostępu.

2.3.1. JSON Web Token

JSON Web Token to otwarty standard, który definiuje kompaktowy i samodzielny sposób na bezpieczny transfer danych. Poszczególne instancje składają się z trzech części oddzielonych kropkami w bezpośrednim formacie `xx.x.y.yy.zz.z`, gdzie poszczególne czony reprezentują: [2]

1. Header - nagówek, zawierający dwie informacje:

- typ tokenu, w tym przypadku "JWT"
- algorytm szyfrowania (np. HMAC, SHA256 lub RSA)

2. Payload - lista wyrazów opisujących szyfrowane informacje, w przypadku użytkownika - np. jego login, czy email.

3. Signature - podpis stworzony poprzez zaszyfrowanie podanym w headerze algorytmem szyfrującym ciąg składający się z

- zakodowanego za pomocą Base64 (specjalnego kodowania transportowego) nagłówka i listy wyrazów
- sekretu, czyli unikalnego dla danych klucza.

```
eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.  
eyJzdWIiOiIxMjM0NTY3ODkwIiwibmFtZSI6IkpvaG4  
gRG9lIiwiaXNTb2NpYWwiOnRydWV9.  
4pcPyMD09olPSyXnrXCjTwXyr4BsezdI1AVTmud2fU4
```

Rys. 2.2. Przykładowy token jwt [2]

2.3.2. Autoryzacja, a autentykacja

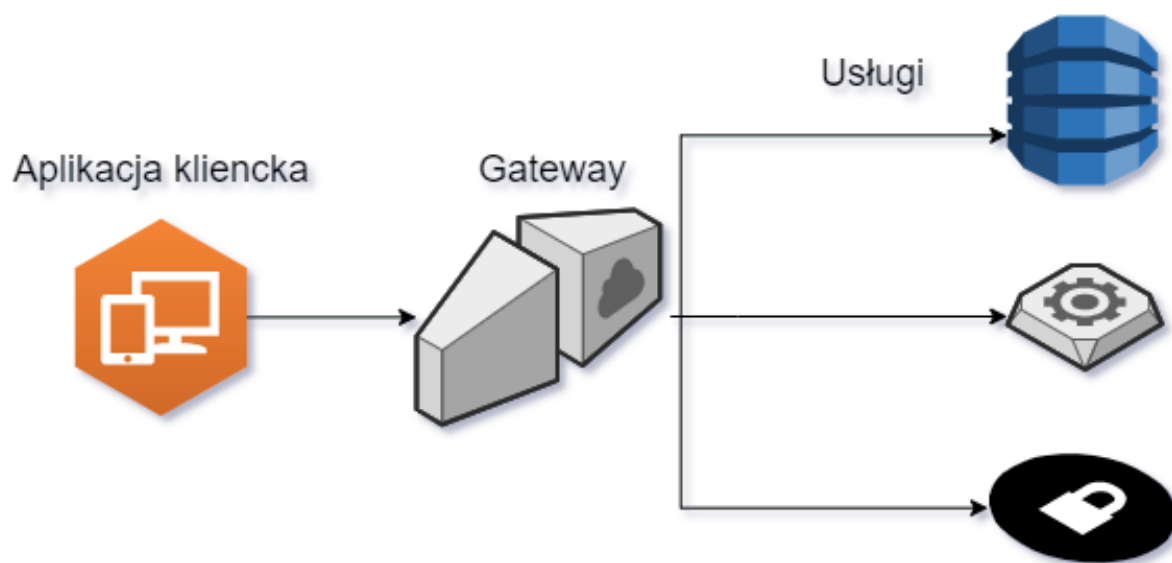
Warto implicity rozróżni dwa bardzo ważne pojęcia związane z bezpieczeństwem aplikacji ze względu na częstotliwość z jakimi one mylone.

Autentykacja - często te w dwóch częściach jako identyfikacja i uwierzytelnienie. Polega na potwierdzeniu tożsamości, to znaczy określeniu, czy podmiot procesu jest tym za kogo się podaje. Na przykładzie logowania, strona użytkownika otrzymuje od użytkownika podstawowe stwierdzenie, czy użytkownik może być pozytywnie zweryfikowany.

Autoryzacja to potwierdzenie, czy dany użytkownik jest uprawniony do skorzystania z konkretnego zasobu. Na tym etapie autentykacja zostaje ewaluowana pozytywnie. Nie oznacza to jednak, że dany podmiot posiada dostęp w danym zakresie.

2.4. Gateway

Gateway to serwis zbudowany według podejścia zwanego wzorcem bramy interfejsu API[3]. Jest to element znajdujący się pomiędzy klientem a rozproszonymi usługami. Dzięki temu w prosty sposób można kontrolować wszelkie zapytania skierowane do poszczególnych serwisów. Jest to więc centralny punkt systemu, który ma na celu uproszczenie komunikacji warstwy prezentacyjnej z poszczególnymi usługami. Każde zapytanie wysłane do bramy zostaje zweryfikowane pod względem bezpieczeństwa. Następnie w zależności od potrzeb, modyfikowane, lub bezpośrednio przesłane dalej.



Rys. 2.3. Gateway - schemat

2.5. OffersFetcher

OffersFetcher to główna jednostka licząca w systemie. Usługa ta otrzymuje dane z list ksiąg oraz token dostępu do REST API portalu Allegro. (3.5.) Dla każdej książki wykonywane jest odpowiednio zmodyfikowane zapytanie, którego rezultat jest przetwarzany i odkładany do odpowiedniej kolekcji, aby na koniec zostać wkomponowanym w podany rezultat. Analizowane są wszystkie obecnie dostępne w czasie rzeczywistym oferty sprzedaży w serwisie Allegro.pl. Dane otrzymane w ten sposób są przetwarzane i grupowane po unikalnym identyfikatorze sprzedawcy. Serwis zwraca odpowiedź w postaci listy zbiorów przedmiotów, które wpisują się w pozycje otrzymane w zapytaniu. W celu optymalizacji czasu w którym przygotowana zostaje odpowiedź, pobieranie danych oraz obliczenia wykonywane są asynchronicznie, co znacznie przyspiesza proces generowania wyników.

```

{
  "books": [
    {
      "_id": "0",
      "writer": "Kurt Vonnegut",
      "title": "Recydywista",
      "price": 20
    },
    {
      "_id": "3",
      "writer": "Lem",
      "title": "Solaris",
      "price": 20
    },
    {
      "_id": "10",
      "writer": "Ernest Hemingway",
      "title": "Komu bije dzwon",
      "price": 15
    }
  ],
  "seller": {
    "seller_id": "13994849",
    "lowestPriceDelivery": 5.9,
    "total": 17.0
  },
  "bookResult": [
    {
      "auction_id": "8801019370",
      "imageUrl": [
        {
          "url": "https://a.allegroimg.com/(...)"
        }
      ],
      "auctionName": "Lem Stanisław - Solaris",
      "writer": "Lem",
      "bookTitle": "Solaris",
      "priceAmount": 10.0
    },
    {
      "auction_id": "8748248951",
      "imageUrl": [
        {
          "url": "https://a.allegroimg.com/(...)"
        }
      ],
      "auctionName": "Kurt Vonnegut - Recydywista",
      "writer": "Kurt Vonnegut",
      "bookTitle": "Recydywista",
      "priceAmount": 7.0
    }
  ]
}

```

Rys. 2.4. Poszukiwane ksiki i bazujca na nich przykadowa oferta

2.6. Zewnętrzne API

ródem danych dla ofert tworzonych w serwisie OffersFetcher (3.4.) jest Allegro REST API udostpnione przez Allegro.pl, czyli platform transakcyjn on-line przedsiębiorstwa Allegro.pl. Portal ten umoliwa użytkownikom wystawianie na sprzedaż posiadanych przez nich przedmiotów oraz na korzystanie z ofert innych sprzedawców.

Pocztkowo innym, alternatywnym rozwiązaniem miało by pobieranie cacych stron HTML po uprzednim sfabrykowaniu URI, tak aby pasowao do zadanej pozycji. Następnie taki plik tekstowy miały by przeszukiwany wyrażeniami regularnymi w celu ekstrakcji szukanych informacji. Z racji jednak na do niestabilny i zasobochonny chrakter, wybrano korzystanie z wystawionego API.

“Allegro REST API dziaa w oparciu o protokół HTTP (...). Autoryzacja realizowana jest w standardzie OAuth2.”[4]

2.6.1. REST API

(REpresentational State Transfer) to styl architektury oprogramowania w którym dane i funkcjonalności są odzwierciedlone poprzez Ujednolicone Identyfikatory Zasobów (w skrócie URI). Termin ten został stworzony przez Roy Fielding w 2000 roku [5]. Dostęp uzyskiwany jest poprzez proste i jasno zdefiniowane operacje. Istnieją pięć obowiązkowych ograniczeń, które dokładnie definiują charakter tego podejścia:

- bezstanowo - każde zapytanie do serwera powinno zawierać wszystkie informacje potrzebne do jego zrozumienia.
- użycie buforowania podręcznego - jeżeli dane są lokalnie przechowywane, należy o tym bezpośrednio poinformować.
- system warstwowy - istnieje możliwość użycia wielu komponentów do poszczególnych funkcjonalności, które razem stanowią jedno API. Klient decydując nie jest w stanie określić, czy jego połączenie jest realizowane z serwerem końcowym czy którymś z pośredników.
- rozdzielenie klienta od serwera - obie strony powinny się rozwijać osobno i niezależnie. Klient powinien jedynie znać URI, które może odpytywać.
- ujednolicony interfejs - należy deterministycznie zdefiniować i nie zmieniać adresów pod którymi dostępne będą zasoby.

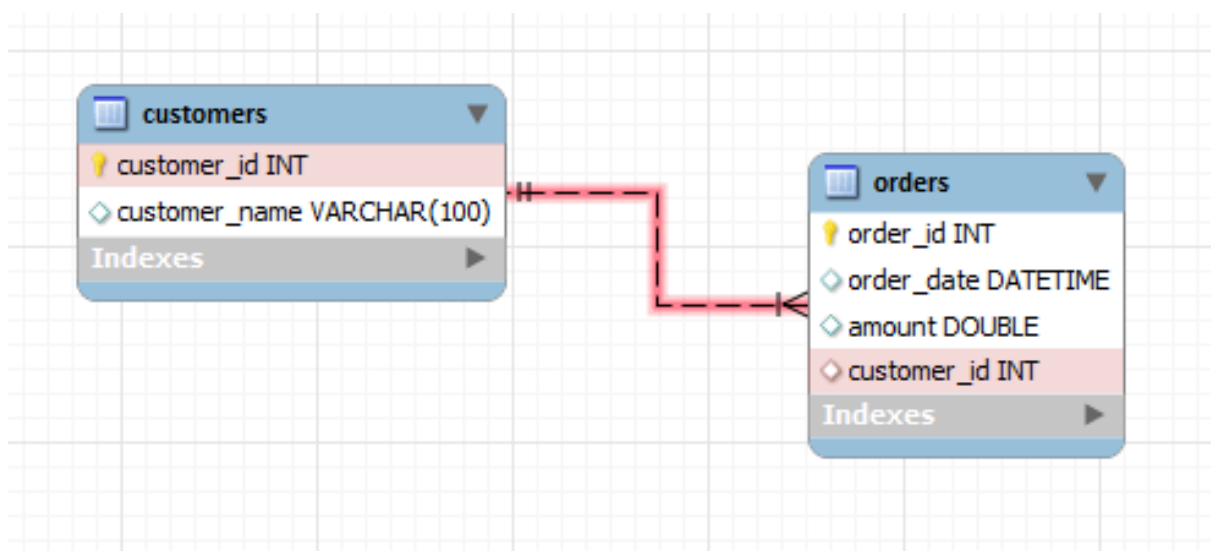
[6]

2.7. Baza danych

Warstwa persystencyjna jako osobny i niezależny serwis ma zadanie przetrzymywać dane z aplikacji. Jest to ogromnie ważny element systemu, którego działanie niezbędne jest np. dla AuthService (3.2) ze względu na posiadane informacje o użytkownikach, które używane są w celu autoryzacji i autentykacji. Oprócz danych dostępowych, dla każdego klienta przechowywane są również zbiory ksiąg - posiadanych i poszukiwanych. Te same bazy danych można podzielić ze względu na strukturę organizacji danych, które przechowują. Są to kolejno relacyjne, obiektowe, relacyjno-obiektowe, strumieniowe, temporalne, nierelacyjne (NoSQL).

2.7.1. Bazy relacyjne

Najczęściej spotykane są nadal bazy relacyjne, gdzie dane występują pod postacią powiązanych wzajemnie ze sobą tabel. Posiadają one wewnętrzne języki programowania, wykorzystujące zwykłe SQL, służące do wykonywania zaawansowanych operacji.



Rys. 2.5. Przykład dwóch tabel i relacji pomiędzy nimi

ródło: code.tutsplus.com

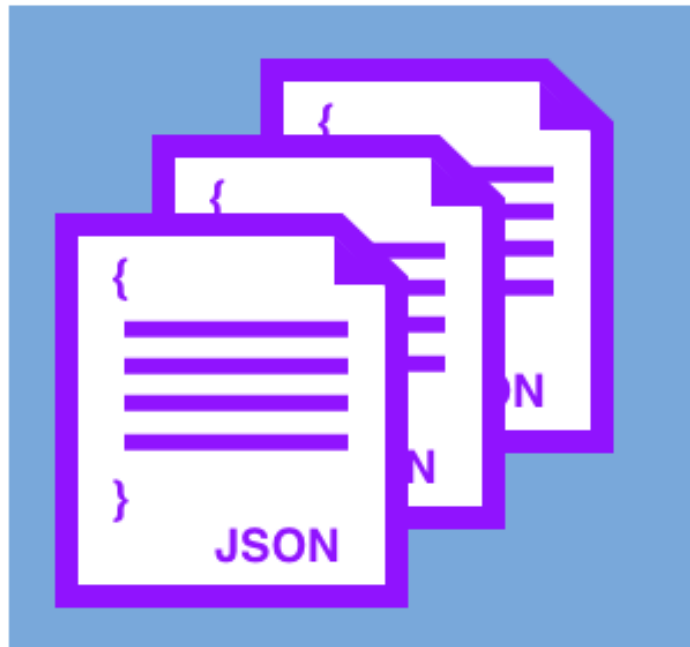
2.7.2. Bazy nierelacyjne

Sporo popularno jednak zyskują ostatnio bazy nierelacyjne, czyli takie, które nie posiadają tabel ani relacji. W związku z tym przeważnie nie wykorzystują również języka SQL i to z stąd wzięła się ich nazwa - NoSQL (Not Only SQL database). Nie jest najczęściej wymagane, aby struktura danych była jednorodna.

```

_id: ObjectId("5e0475c53c89d7ceca573698")
userID: "5de6be0eb33c1c0024070c49"
__v: 0
> wanted: Array
✓ library: Array
  ✓ 0: Object
    _id: "0"
    writer: "Kurt Vonnegut"
    title: "Slaughterhouse no 5"
  > 1: Object
  > 2: Object
  ✓ 3: Object
    _id: "3"
    writer: "Jerome K. Jerome"
    title: "Trzech panów w łódce (nie licząc psa)"
  > 4: Object
  > 5: Object
  > 6: Object
  ✓ 7: Object
    _id: "7"
    writer: "Franz Kafka"
    title: "Proces"
  ✓ 8: Object
    _id: "8"
    writer: "Niccolò Machiavelli"
    title: "Książę"
  > 9: Object
  > 10: Object
  > 11: Object
  > 12: Object
  > 13: Object

```



Rys. 2.6. Przykład obiektu json w bazie NoSQL przechowującej dane jako dokumenty

2.7.3. Porównanie

Przewag relacyjnych baz danych można upatrywać w istotnie ugruntowanym interfejsie, stosunkowo łatwym utrzymaniu i tym, że w związku z wybitną popularnością, zstandaryzowany język zapyta jest tym, czego programiści spodziewają się po bazie danych. Następnie jednak, bazy typu NoSQL reprezentują atut skalowalności oraz bardzo szeroki wybór modeli danych. Są one też szybsze, bardziej wydajne a ponadto daleko bardziej elastyczne. Nie wymagają być administrowanymi i obecnie rozwijają się coraz pręiej.[7]

2.8. Aplikacja mobilna

Komponent w którym spotykają się wszystkie części składowe systemu. Podejście mobilne zostało wybrane ponieważ rynek związany z urządzeniami mobilnymi to obecnie najszybciej rozwijająca się gałąź przemysłu IT[8]. Dzięki temu produkt potencjalnie mógłby trafić do szerszego grona odbiorców, zwłaszcza, że nie wymaga od użytkownika skomplikowanych czynności i można z niego korzystać na przykład w komunikacji miejskiej.

2.8.1. Użyteczność produktu

2.8.1.1. Podstawowe cechy przyjaznej użytkownikowi aplikacji

Ze względu na ograniczone medium jakim jest urządzenie mobilne, ważnym jest aby dostarczyć rozwiązanie, którego odbiorca chciałby używać. Warto więc zastanowić się nad określeniem aspektów, które składają się na przyjazną użytkownikowi formę.

“Podstawowe atrybuty opisujące użyteczność aplikacji zostały zidentyfikowane w klasycznej pracy Nielsena[9]:

- efektywno (efficiency) łatwość uzyskania celu,
- satysfakcja (satisfaction) brak dyskomfortu, pozytywne nastawienie do produktu
- przyswajalność (learnability) łatwość nauczania się zasad działania w celu szybkiego rozpoczęcia pracy,
- zapamiętywalność (memorability) łatwość powrotu do pracy z systemem po przerwie
- bezbłędność (faultlessness) ograniczenie liczby popełnianych błędów oraz zdolność do wznowienia działania po awarii

Najłatwiej zmierzyć efektywność, która w wielu sytuacjach może zostać wyrażona jako czas potrzebny do wykonania określonego zadania. Pozostałe atrybuty są znacznie bardziej abstrakcyjne, a wśród nich największy udział mają subiektywne emocje z pewnością niesie satysfakcja użytkownika.“[8]

2.8.1.2. Funkcjonalności mające na celu spełnienie cech

Tworzenie oprogramowania na urządzenia przenośne wymaga więc dokładnego zaplanowania interfejsu graficznego, który będzie nie tylko przyjazny wizualnie, ale i funkcjonalny. Zakłada się, że zaprezentuje odbiorcy możliwe akcje w sposób oczywisty i jednoznaczny. Powinien on więc być precyzyjny i możliwie szybko odpowiadać na akcje użytkownika. Ze względu na odpowiednio mniejszą moc obliczeniową, należy zadbać o użycie właściwych elementów sterujących oraz zadbać o wydajność

renderowanie. W ten sposób można uniknąć przechowywania niepotrzebnych referencji do użytych wcześniej obiektów oraz zwrócić uwagę na to, aby obliczenia wykonywane przez urządzenie nie były zbyt skomplikowane. W trosce o to, zaawansowana logika licząca została wyekstrahowana do osobnego serwisu (3.4). Poprzez przechowywanie informacji w bazie danych, gwarantujemy, że po ponownym wczeniu aplikacji, nawet po wymuszonym zamknięciu - użytkownik nie straci swoich zmian.

3. Implementacja

Ze względu na charakter aplikacji, która składa się z autonomicznych elementów, znaczna część implementacji poszczególnych serwisów mogła odbywać się niezależnie od innych. Tworzone funkcjonalności testowane były przy pomocy narzędzia Postman, za pomocą którego można wysłać dowolnie skonfigurowane zapytania HTTP na konkretne adresy URI. Kolejne, gotowe usługi były następnie integrowane w systemie.

3.1. Metodyka pracy

Projekt powstawał iteracyjnie. To znaczy, że podczas pracy zaczynano od małych celów i po ich realizacji - stawiano trochę większe, udoskonalano obecny wówczas stan i przechodzono do kolejnego, bardziej zaawansowanego kroku. W ten sposób, możliwe było dokładne kontrolowanie rozwoju systemu, jego testowanie i w razie problemów, szybka analiza i znalezienie ich przyczyny.

3.1.1. Version Control System

VCS - postęp prac ledzony był za pomocą systemu kontroli wersji. Pozwala on dokumentować wszystkie, kolejne zmiany, które mają miejsce w odniesieniu do kodu. Dzięki temu wygodniejsze są również potencjalne eksperymenty, ponieważ w każdym momencie, możliwy jest powrót do dowolnego, poprzedniego stanu implementowanych funkcjonalności.[10]

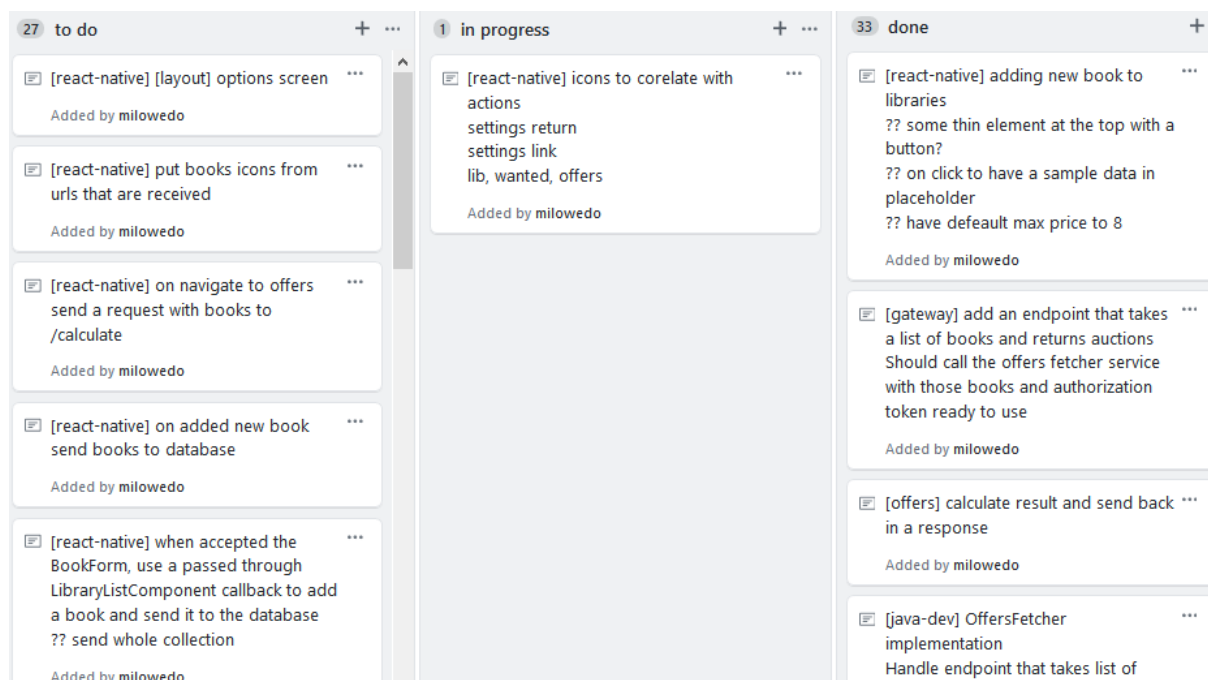
W projekcie korzystano z hostingu na platformie GitHub.

3.1.2. Organizacja zadań

Kanban to metodologia, która może być użyta jako narzędzie do zarządzania projektem podczas produkcji oprogramowania. Oryginalnie wymyślona w celu optymalizacji produkcji w japońskiej firmie Toyota. Jej implementacja w procesie rozwijania systemów informatycznych znacząco wzrasta ze względu na przewagę nad tradycyjnymi metodami objawiającej się elastyczności, wydajności

i zwiększon produktywności. Sama nazwa oznacza w wolnym tłumaczeniu “spis widoczny”.[11] Głównym elementem jest utworzenie torów, oznaczających poszczególne etapy w których znajdują się obecnie zadania. W momencie zmiany stanu, dany element jest przemieszczany do następnej w kolejności kolumny.

Korzystając z faktu, że w serwisie Github możliwe jest utworzenie takiej kanbanowej tablicy, zdecydowano się na użycie tej implementacji narzędzia. Poniżej zaprezentowano stan części planu podczas rozwoju projektu.



Rys. 3.1. Kanbanowa tablica podzielona na 3 sektory

3.2. Wybór technologii

Jzykami programowania, które mają największy udział w projekcie są Javascript(2.2, 2.3, 2.7) oraz Java(2.4). Za persistencję odpowiada chmurowa wersja bazy danych NoSQL(2.6.2) - MongoDB Cloud.

3.2.1. Express

Auth Service oraz **Gateway** to serwisy o podobnym stosie technologicznym. Obydwa powstały z pomocą Express.js API - javascriptowego frameworku wspierającego implementację serwera obsługującego tworzenie i wystawianie REST API.

```
const express = require('express');
const app = express();
app.get('/beat', (req, res) => res.status(200).send( body: 'auth service is up'));
app.listen(
  port: process.env.PORT || port,
  callback: () => console.info( message: `App is listening on ` + (process.env.PORT || port) + `.`)
);
```

Rys. 3.2. Kod odpowiedzialny za wystawienie prostego API

Jak przedstawiono powyżej, aby stworzyć nasłuchujący na jednym punkcie końcowym serwer, wystarczy par linii kodu. Naturalnie, potrzeby wspomnianych serwisów są większe i potrzebują bardziej zaawansowanego podejścia niż przedstawiono na zaczonej grafice.

3.2.2. React Native

Aplikacja mobilna jest napisana na platformie Expo, która jest zestawem narzędzi ułatwiających pracę w stworzonym przez Facebooka frameworku mobilnym - React Native. Został on wybrany, ponieważ jest sprawdzony (Facebook, Instagram, Skype), ciągle udoskonalany i prawdopodobnie nie przestanie być popularny w najbliższym czasie. Posiada on także pokonane społecznie, co często okazuje się przy nieocenionym podłożu implementacji. Ciekawym rozwiązaniem zaprezentowanym przez twórców są tak zwane Hooks, które pozwalają używać stanu w wykorzystywanych w aplikacji komponentach funkcyjnych - lepszych niż komponenty klasowe.

Przykładem zastosowania jest pobieranie książek (za pomocą funkcji `fetchMyBooks()`) z bazy danych - wywołanie to potrzebne jest jedynie raz, podczas pierwszego odwołania ekranu `MyLibraryScreen`. Nie jest podany wysyłany zapytania za każdym razem, kiedy użytkownik powróci do tego samego punktu i traci zasoby urządzenia - dane są już i tak obecne w pamięci podręcznej.

```
useEffect( effect: () => {
  |   fetchMyBooks()
}, deps: []);
```

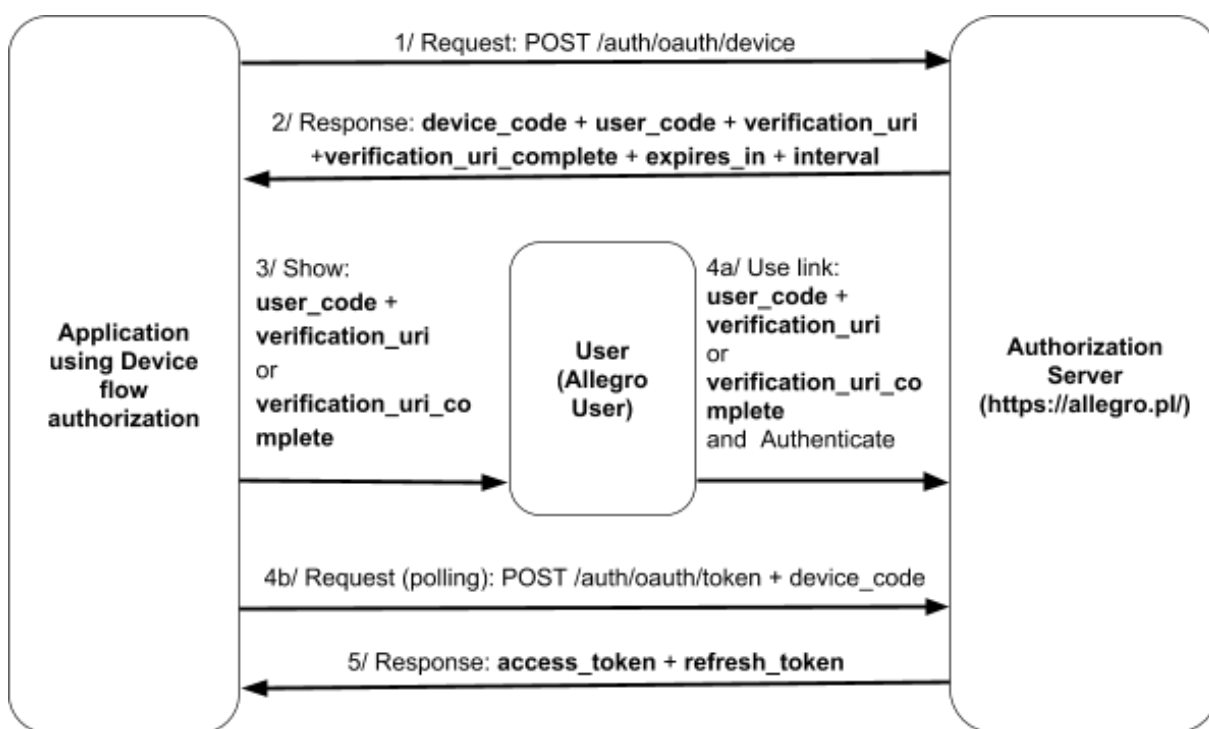
Rys. 3.3. Zastosowanie hooka "useEffect"

Hook **useEffect** przyjmuje dwa argumenty, pierwszy to funkcja, która ma się wykonać przy inicjalizacji komponentu oraz za każdym razem, kiedy element tablicy z drugiego argumentu ulegnie zmianie.

3.3. Wielowtkowe tworzenie ofert

3.4. Autoryzacja użytkownika w Allegro API

Do integracji serwisu z aplikacją potrzebne jest pozyskanie tokenu dostępowego. Allegro udostępnia tzw. “ciek device flow”, dzięki której cały proces odbywa się bez konieczności uwzględniania go w interfejsie graficznym. Poniżej zaprezentowany jest diagram prezentujący to funkcjonalnie.



Rys. 3.4. Autoryzacja użytkownika typu Device flow

ródło: <https://developer.allegro.pl/>

Podejście w tej pracy zakłada zarejestrowanie jednego, wspólnego dla całego systemu, konta funkcjonalnego za pomocą którego każde zapytanie będzie autentykowane. Stwarza to niestety jedno ograniczenie, a mianowicie, że ze względu na obowiązujący główny limit nakładany na Client ID po przekroczeniu liczby 9000 zapytań na minut, aplikacja zwróci status HTTP 429 i zostanie zablokowana na kolejne 60 sekund.

W fazie inicjalizacyjnej autoryzacji uzyskane zostaną dwa unikalne tokeny:

- dostępowy - ważny przez 12h.
- odwołujący - ważny 6 miesięcy.

Zostanie one zachowane w pamięci, a każde kolejne zapytanie, w przypadku wygaśnięcia tokena dostępowego, spowoduje jego odnowienie.

```
function authorizationBeat(url :string = 'https://api.allegro.pl/sale/categories/') {
  requests({
    url: url,
    headers: {'authorization': `Bearer ${properties.get('access_token')}`}
  }, (error, response, body) => {
    if (response.statusCode === 200) {
      console.log("User is authorized.");
      return body;
    }
    console.log("Access token is not valid, user not authorized.");
    if (response.statusCode === 401) {
      let refresh_token_acquired_time = properties.get('refresh_token_time');
      let refresh_token = properties.get('refresh_token');
      console.log(`Refresh token: ${refresh_token}`);
      if (refresh_token === "undefined") {
        console.log("Refresh token has never been acquired.");
        acquireLinkForAuthorization();
      } else if ((Date.now() - refresh_token_acquired_time) > (30 * 24 * 60 * 60 * 1000)) {
        console.log(`Refresh token is outdated: ${refresh_token_acquired_time}`);
        acquireLinkForAuthorization()
      } else {
        console.log("Refresh token is valid, sending refreshing request.");
        refreshTheToken();
      }
    }
  })
}
```

Rys. 3.5. Kod odpowiedzialny za utrzymywanie wanego tokena

Powyszy kod prezentuje przebieg akcji, które mają miejsce za każdym razem, kiedy otrzymywane jest zapytanie do OffersService(2.4). Na początku sprawdzane jest, czy token jest zwyczajnie aktualny, następnie, w przypadku, gdy nie jest, pobierany jest token odwieający. W zależności od tego, czy jest on wany, wygany, czy może w ogóle nigdy nie został uzyskany, odpowiednia logika zostaje uruchomiona.

3.5. MongoDB Cloud

Modele przechowujące dane są zdefiniowane w klasach User.js i oraz Book.js. Połączenie do bazy danych jest obsłużone przy pomocy biblioteki “mongoose”. Potrzebny jest jedynie tak zwany connection string, który uzyskany został poprzez zalogowanie się na stronie internetowej

serwisu hostujcego cloud.mongodb.com i nawigacj do zakadki Connect.

```
mongoose.connect(connString, options: {  
  useNewUrlParser: true,  
  useCreateIndex: true,  
  useUnifiedTopology: true  
}).then();  
mongoose.connection.on( event: 'connected', listener: () => {  
  console.info( message: 'Connected to mongo instance')  
});
```

Rys. 3.6. Poczzenie do bazy danych MongoDB

W zaczonej grafice wida rozpoczcie poczenia z baz danych. Wany elementem jest opcja **useCreateIndex**, dziki której znajdujce si w serwisach Auth Service i Gateway, modele, otrzymaj indeksy pod którymi znale bdzie mona zapisane dokumenty.

3.6. Wdroenie

Korzystanie ze stworzonych serwisów jest umoliwione poprzez wdroenie ich na platformie chmurowej Heroku. W ten sposób kada usuga posiada wasne URI, na które wysyane s zapytania w zalenoci od potrzeb. Poszczególne aplikacje monaby równie uruchomi na pojedynczym komputerze, jednake wymagaoby to sporej iloci zasobów, std zdecydowano si na rozwizanie hostingowe.

Minimalne rodowisko jakie jest wymagane aby uruchomi system to:

- Node v10.13.0
- Java v11
- Maven v3.5
- Gradle v6.0
- Expo v3.11.1

Wdrożenie wymagało stworzenia aplikacji w sensie logicznym za pomocą linii komend Heroku CLI oraz wskazania adresu URI do stosownych repozytoriów Github, gdzie przetrzymywany jest kod. W ten sposób w webowym interfejsie pod adresem `dashboard.heroku.com` znalazły się ikonki reprezentujące trzy usługi: OffersFetcher, Auth Service oraz Gateway. Każda z nich ma zdefiniowaną odpowiednią konfigurację, dzięki której aplikacje mogą zostać uruchomione.

- OffersFetcher uruchamiany jest na platformie poleceniem *web java -jar build/libs/*.jar*
- AuthService oraz Gateway - komenda *npm start*

Aby uruchomić lokalnie aplikację mobilną należy w folderze `j` zawierającym wykonać polecenie *expo r*.

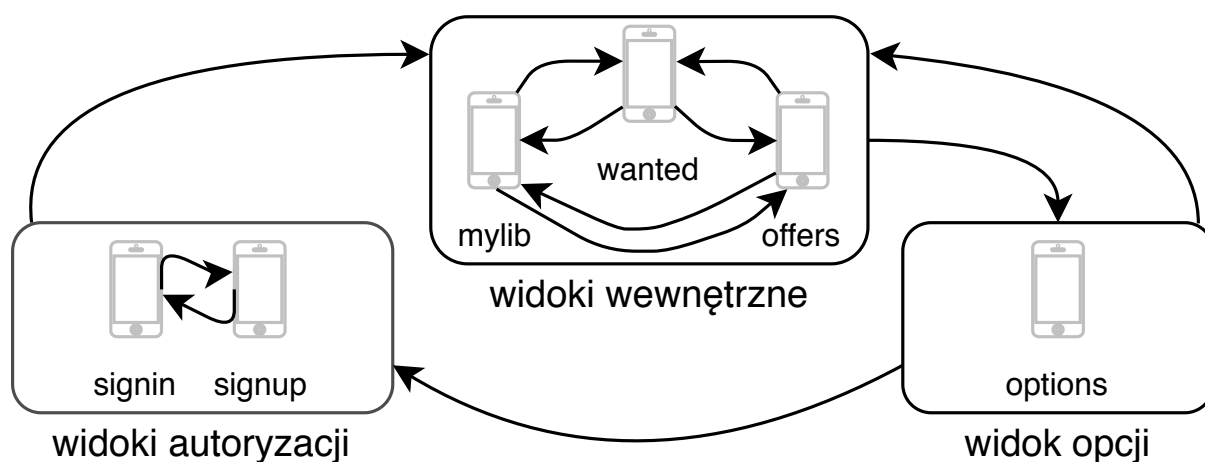
4. Interfejs

Interfejs aplikacji składa się z trzech rozdzielnych zbiorów ekranów. Każda nawigacja pomiędzy tymi grupami skutkuje usunięciem z pamięci, kolekcji ekranów znajdujących się w poprzedniej grupie oraz zaadaniem nowego zestawu.

W pierwszym pakiecie znajdują się ekrany logowania i rejestracji. Jeżeli użytkownik się zaloguje lub zarejestruje, jego token dostępu zostanie zapisany w pamięci podręcznej urządzenia i do momentu jej wyczyszczenia, program nie będzie wymagał od niego ponownego wpisywania swoich danych w celu autoryzacji. Co za tym idzie, w ogóle nie zaistnieje potrzeba zaadawania tych widoków. Po autoryzacji użytkownik otrzymuje dostęp do drugiego i trzeciego zbioru zawierających :

2. biblioteki ksiąg oraz widok z zaprezentowanymi ofertami

3. ustawienia



Rys. 4.1. Schemat nawigacji pomiędzy ekranami

4.1. Logowanie i rejestracja

Te dwa ekrany zawierają formularze w których użytkownik może wpisać swój email oraz hasło. Po wpisaniu danych, akceptuje formularz niebieskim przyciskiem i w ten sposób tworzy zapytanie do Auth Service. W sytuacji, gdy wprowadzone dane są nieważne, zostanie wyświetlony odpowiedni komunikat.

Na dole ekranu widnieje krótki tekst, po którego kliknięciu, nastąpi zresetowanie formularza i przeniesienie do sąsiedniego widoku.

The image displays two side-by-side mobile app screens for user authentication. The left screen is titled 'Sign up' and features two input fields: 'email address' with the value 'maya@gmail.com' and 'password' with the value 'kCj!cC#gL8c'. Below the fields is a blue 'Sign up' button and a link that reads 'Already have an account? Sign in instead'. The right screen is titled 'Sign in' and features two input fields: 'email address' with the value 'miloszmilosz5@gmail.com' and 'password' which is masked with dots. Below the fields is a blue 'Sign in' button and a link that reads 'Don't have an account? Sign up instead'. Both screens include small icons for user and password fields.

Rys. 4.2. Ekrany logowania i rejestracji w aplikacji mobilnej

4.2. Ekrany bibliotek

Widoki *Wanted* i *My library* korzystają w większości z tych samych komponentów, różni je sposób ich ujęcia. Obydwa zawierają listy, których jedynie widoczne elementy są renderowane. Można je przesuwają wertykalnie, a każdy element posiada ukryte opcje z każdej strony, które można aktywować poprzez horyzontalne przesunięcie.

Widok poszukiwanych księzek prezentuje pozycje, które zadeklarowane były jako te, które mają być wysłane do serwisu OffersFetcher i użyte w celu stworzenia ofert.

Na poniższej grafice widnieje funkcjonalność dodawania nowej pozycji do listy. Po naciśnięciu obszaru z napisem "new book", wyskoczy formularz, który poprawnie wypełniony skutkuje dodaniem nowej książki i wysłaniem jej do bazy danych w chmurze. Ceny każdej pozycji można edytować po jej naciśnięciu - pojawi się pole do edytowania wartości.

The screenshot displays the 'Wanted' section of a mobile application. It features a list of books on the left and a form to add a new book on the right. The bottom navigation bar includes icons for 'library', 'wanted', and 'offers'.

Book Title	Author	Price
She Was Nice To Mice: The Other Side of Elizabeth I's Character Never Before Revealed by Previous Historians	Alexandra Elizabeth Sheedy	max 32 pln
Słońce też wschodzi	Hemingway	max 10 pln
Solaris	Lem	max 8 pln
Ubik	Dick	max 8 pln
Król szczurów	Clavell	max 9 pln
Nowy wsapaniały świat	Huxley	max 8 pln
Myszy i ludzie	Steinbeck	max 8 pln

Add New Book Form:

new book

Komu bije dzwon max pln ✓

Hemingway 16 ✕

Słońce też wschodzi max 10 pln

Solaris max 8 pln

Ubik max 8 pln

Król szczurów max 9 pln

Nowy wsapaniały świat max 8 pln

Myszy i ludzie max 8 pln

Bottom Bar: library, wanted, offers

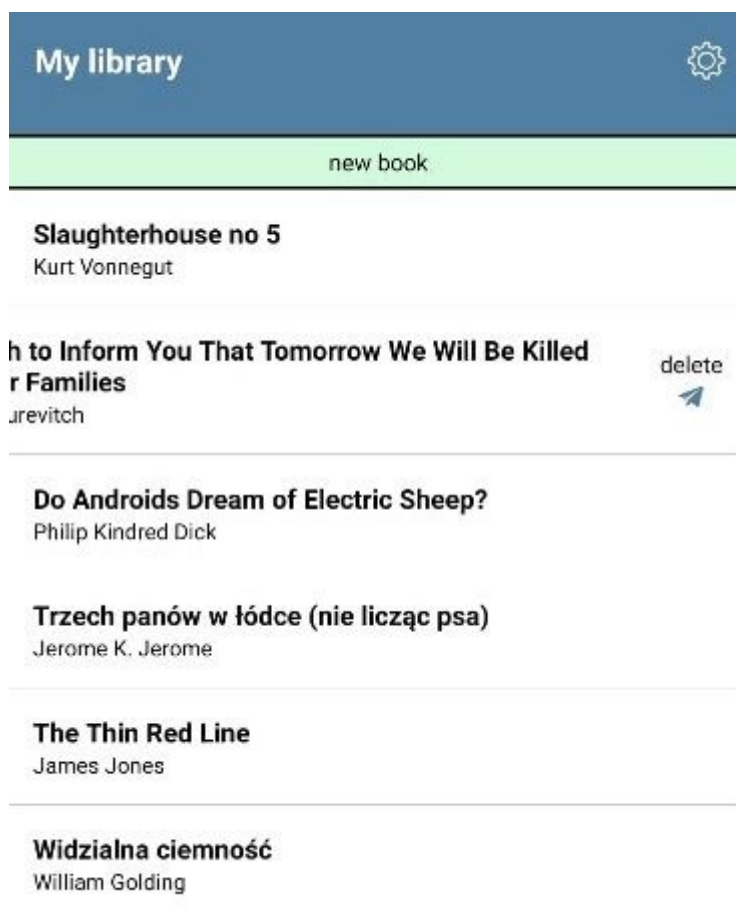
Bottom Panel: 1 2 3 - 4 5 6 - 7 8 9 ✕ , 0 . ✓

Rys. 4.3. Biblioteka poszukiwanych księzek oraz dodawanie nowej pozycji

Poprzez przesunięcie pojedynczego elementu w lewo, pojawi się ukryty pod spodem przycisk, który służy do usunięcia danej książki z listy i bazy danych.

Jeżeli blok przesuwny zostanie poruszony ruchem o przeciwnym zwrocie, użytkownik otrzyma możliwość edytowania informacji o danym tomie.

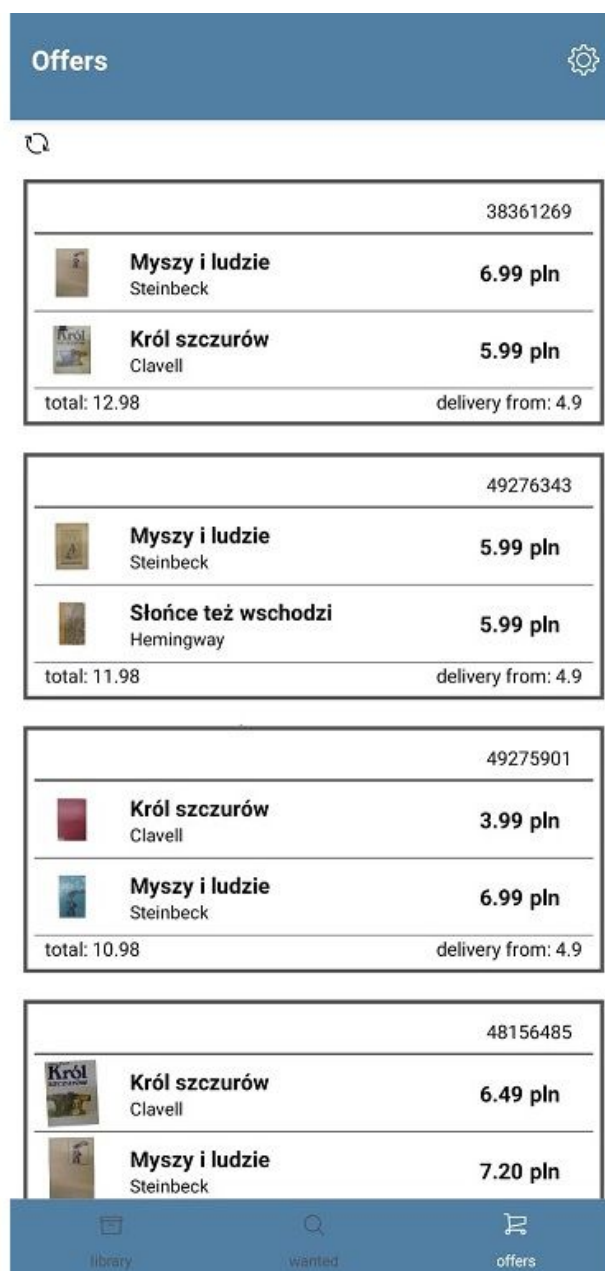
Każde wychylenie elementu zostanie przywrócone do stanu wyjściowego w momencie poruszenia innego lub po 5 sekundach bezczynności.



Rys. 4.4. Biblioteka posiadanych ksiąg oraz funkcjonalność usuwania

4.3. Ekran z ofertami

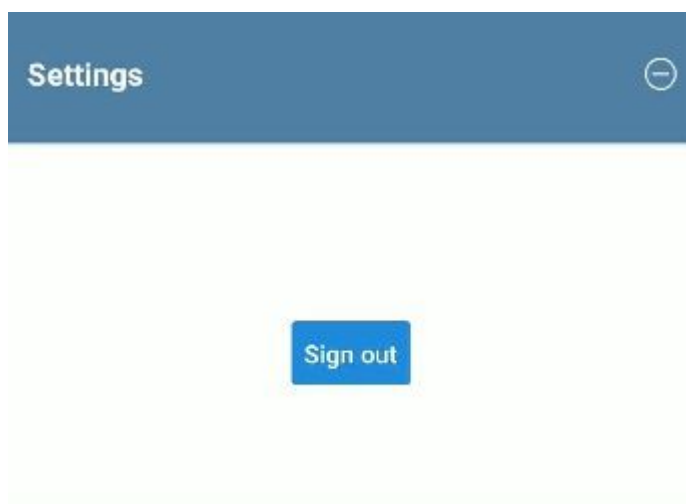
To tutaj zaprezentowane s wyniki analiz wykonanych w serwisie OffersFetcher. Jest to przesuwalny wertykalnie komponent zawierajcy sprzedawców oraz ich produktów, bazujca na pozycjach z ekranu Wanted. Kady element skada si z identyfikatora waciciela aukcji, nastpnie z listy ksiek, gdzie kady obiekt to zdjcie prezentujce produkt, tytu, autor, a take jego cena. Na dole oferty wywietlona jest sumaryczna cena tomów oraz najtasza moliwa dostawa wedug kontrahenta.



Rys. 4.5. Ekran prezentujcy oferty od sprzedawców

4.4. Opcje

Obecnie dostpna jest tylko jedna opcja - mianowicie wylogowanie uytkownika. Po naciniciu przycisku, usunity zostanie token, a aplikacja wykona przeniesienie do ekranu logowania.



Rys. 4.6. Ekran opcji z moliwoci wylogowania

5. Podsumowanie

Podsumowanie

5.1. Wnioski

5.2. Możliwe rozszerzenia i usprawnienia

Bibliografia

- [1] Autorzy MDN. <https://developer.mozilla.org/pl/docs/Web/HTTP>.
- [2] Auth0 Inc. <https://jwt.io/introduction/>.
- [3] Chris Richardson. „Api gateway”. W: *Microservice architecture* (2018).
- [4] *Allegro REST API*. <https://developer.allegro.pl/>.
- [5] Roy Thomas Fielding. “Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures”. PhD thesis. University of California, 2000.
- [6] <https://restfulapi.net/>. *Rest API*.
- [7] Dikshay Poojary Ameya Nayak Anil Poriya. „Type of NOSQL Databases and its Comparison with Relational Databases”. W: *International Journal of Applied Information Systems* 5.4 (2013).
- [8] Zdzisław Sroczyński. „Jako interakcji człowiek-komputer czynnikiem decydującym o popularności aplikacji mobilnych”. W: *Studia Ekonomiczne* 317 (2017), s. 106–117.
- [9] Nielsen J. „Usability Engineering”. W: *Academic Press* (1993).
- [10] John D Blischak, Emily R Davenport i Greg Wilson. „A quick introduction to version control with Git and GitHub”. W: *PLoS computational biology* 12.1 (2016), e1004668.
- [11] Magdalena Maneva, Natasa Koceska i Saso Koceski. „Introduction of Kanban methodology and its usage in software development”. W: (2016).