

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Wydzia Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inynierii Biomedycznej

Projekt dyplomowy inynierski

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

Autor: Miosz Szwedo Kierunek studiów: Informatyka

Opiekun pracy: dr in. Mirosaw Gajer

Uprzedzony 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 uprzedzony 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 dzikuj mojego promotorowi bez którego praca ta nie miaaby szansy powsta.

Spis treści

1.	Wpr	owadze	enie	7
	1.1.	Temat	pracy	7
	1.2.	Motyv	vacja	7
	1.3.	Cele p	racy	8
	1.4.	Zawar	to pracy	8
2.	Proj	ekt apli	ikacji	9
	2.1.	Wyma	gania funkcjonalne	9
	2.2.	Archit	ektura	10
		2.2.1.	Hypertext Transfer Protocol	10
	2.3.	Auth s	ervice	12
		2.3.1.	JSON Web Token	12
		2.3.2.	Autoryzacja, a autentykacja	13
	2.4.	Gatew	ay	13
	2.5.	Offers	Fetcher	14
	2.6.	Zewnt	rzne API	15
		2.6.1.	REST API	16
	2.7.	Baza	lanych	16
		2.7.1.	Bazy relacyjne	17
		2.7.2.	Bazy nierelacyjne	17
		2.7.3.	Porównanie	18
	2.8.	Aplika	eja mobilna	19
		2.8.1.	Uyteczno produktu	19
3.	Imp	lementa	acja	21
	3.1.	Metod	yka pracy	21
		3.1.1.	Version Control System	21

6 SPIS TREŚCI

		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 uytkownika w Allegro API	25
	3.5.	MongoDB Cloud	26
	3.6.	Wdroenie	27
4.	Inter	rfejs	29
	4.1.	Logowanie i rejestracja	30
		Logowanie i rejestracja Ekrany bibliotek	
	4.2.		30
	4.2.4.3.	Ekrany bibliotek	30 33
5.	4.2.4.3.4.4.	Ekrany bibliotek Ekran z ofertami	30 33 34
5.	4.2. 4.3. 4.4. Pods	Ekrany bibliotek	30 33 34 35

1. Wprowadzenie

Ponisza praca prezentuje projekt i wykonanie systemu skadajcego si z kilku osobno rozwijanych serwisów poczonych w aplikacji mobilnej. Stawia on sobie na cel uatwienie oraz usprawnienie kompletowania domowej bilbioteki.

1.1. Temat pracy

Tematem pracy jest aplikacja mobilna napisana w frameworku React Native, która deleguje potrzebne funkcjonalnoci do zewntrznych serwisów. Jej architektur okreli mona jako rozproszon, std moliwym jest rozwijanie poszczególnych usug niezalenie od innych. Dziki takiemu podejciu nie jest najwaniejszym troska o zasoby platformy, a pojedyncze elementy struktury mog by zaimplementowane w dowolnym jzyku.

Sam system zajmuje si analiz dostpnych ofert ksiek na stronie Allegro.pl w celu optymalizacji zakupów uytkownika, którego celem jest wejcie w posiadanie jak najwikszej iloci poszukiwanych ksiek po moliwie najniszym koszcie.

1.2. Motywacja

Pomys na stworzenie tego typu aplikacji powsta podczas przeszukiwania serwisu Allegro.pl w celu znalezienia kilku ksiek. Problem jaki zosta napotkany polega na tym, e w momencie skompletowania zestawu artykuów, okazao si, e ceny wysyek znaczco podwyszaj finaln cen zamówienia. Najlepszym rozwizaniem zdawao si znalezienie ofert jednego sprzedawcy, dziki czemu za transport zapaconoby raz. Niestety na wspomnianej platformie aukcyjnej uytkowników majcych w swojej ofercie ksiki, jest duo. Analizowanie wszystkich przedmiotów u wszystkich ich posiadaczy wymaga powanej iloci czasu, którego powicenie mogoby ostatecznie nie by opacalne.

Dostpne na rynku aplikacje nie realizuj w sposób satysfakcjonujcy funkcjonalnoci, które rozwizywayby napotkany problem.

8 1.3. Cele pracy

1.3. Cele pracy

- 1. Przygotowanie schematu architektury systemu
- 2. Implementacja poszczególnych serwisów
- 3. Dostarczenie aplikacji umoliwiajcej:
 - 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 implementacj 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 móg 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 mogyby 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 znalazy 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

10 2.2. Architektura

2.2. Architektura

Architektura aplikacji jest zoona z czci mobilnej oraz czterech rozproszonych serwisów, z czego kady wystpuje jako autonomiczna aplikacja z któr porozumiewanie odbywa si za pomoc protokou HTTP. Warstwa prezentacyjna, porozumiewaje si z pozostaymi serwisami zapewnia uytkownikowi pynn interakcj z systemem w celu osignicia zamierzonych akcji dostpnych w obrbie funkcjonalnoci.

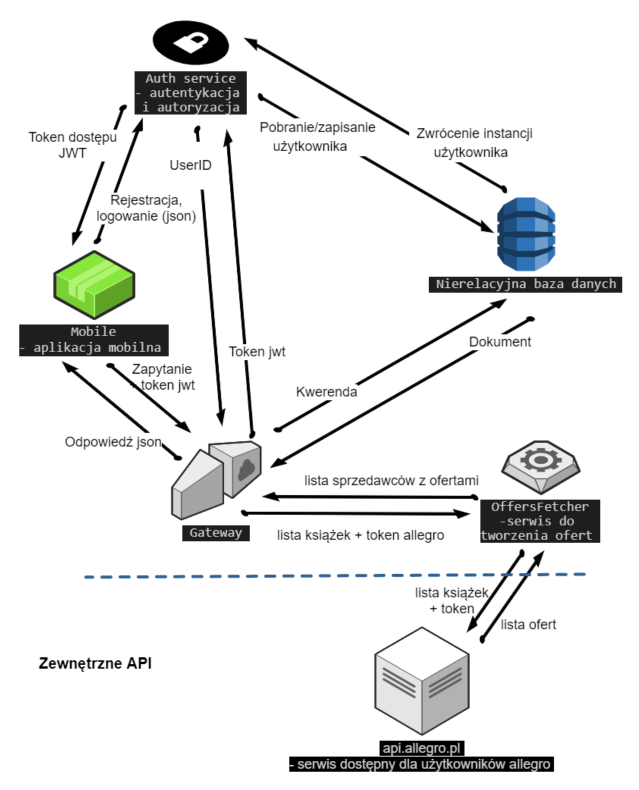
W ten sposób kada skadowa cz aplikacji moe by niezalenie zarzdzana. W momencie w którym pojedynczy element odpowiedzialny za szczególn usug jest wyczony, sama aplikacja moe dalej dziaa wyczaje tylko funkcjonalnoci dostarczane przez niedostpny aktualnie serwis.

Takie podejcie mona okreli mianem zorientowanym na usugi. Oznacza to, e przy tworzeniu systemu, spory nacisk kadziony jest na definiowanie speniajcych wymagania uytkownika usug. S one elementami oprogramowania zdolnymi do niezalenego funkcjonowania, udostpniajcymi realizowane funkcje poprzez zdefiniowany interfejs.

2.2.1. Hypertext Transfer Protocol

HTTP, czyli "Protokó Przesyania Danych Hipertekstowych to protokó warstwy aplikacji, odpowiedzialny za transmisj dokumentów hipermedialnych, jak np. HTML. Zosta stworzony do komunikacji pomidzy przegldarkami, a serwerami webowymi, ale moe by uywany równie w innych celach. HTTP opiera si na klasycznym modelu klient-serwer, gdzie klient inicjuje poczenie poprzez wysanie dania, nastpnie czeka na odpowied. HTTP jest protokoem bezstanowym, co oznacza, e serwer nie przechowuje adnych danych (stanów) pomidzy obydwoma daniami. (...)"[1]

2.2. Architektura



Rys. 2.1. Struktura systemu

2.3. Auth service

2.3. Auth service

Auth service dba o zachowanie bezpieczestwa w caym systemie. Poprzez ekstrakcj funkcjonalnoci zwizanej z tworzeniem kont, logowaniem oraz zarzdzaniem dostpem do pozostaych sektorów, gwarantuje niezawodn autentykacj i autoryzacj uytkownika pragncego korzysta z aplikacji.

Informacje o kontach uytkowników przechowywane s w bazie danych, do której dostp uzyska mona tylko za pomoc wygenerowanego przez ni, wewntrznego klucza.

W celu swobodnego poruszania si po aplikacji naley uzyska JWT(JSON Web Token). Aby pozsyka token naley si zarejestrowa lub zalogowa na ekranie logowania. Zapytanie utworzone w ten sposób zostanie wysane do Auth service. W odpowiedzi przesany zostanie wyej wymieniony klucz dostpowy.

2.3.1. JSON Web Token

JSON Web Token to otwarty standard, który definiuje kompaktowy i samodzielny sposób na bezpieczny transfer danych. Poszczególna instancja skada si z trzech czci oddzielonych kropkami w bezporednim formacie xx..x.y..yy.zz..z, gdzie poszczególne czony reprezentuj: [2]

- 1. Header nagówek, zawierajcy dwie informacje:
 - typ tokenu, w tym przypadku "JWT"
 - algorytm szyfrujcy(n.p. HMAC, SHA256 lub RSA)
- 2. Payload lista wyrae opisujcych szyfrowan informacj, w przypadku uytkownika np jego login, czy email.
- 3. Signature podpis stworzony poprzez zaszyfrowanie podanym w headerze algorytmem szyfrujcym cigu skadajcego si z
 - zakodowanego za pomoc Base64 (specjalnego kodowania transportowego) nagówka i listy wyrae
 - sekretu, czyli unikalnego dla danych klucza.

2.4. Gateway 13

eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.
eyJzdWIiOiIxMjM0NTY30DkwIiwibmFtZSI6IkpvaG4
gRG9lIiwiaXNTb2NpYWwiOnRydWV9.
4pcPyMD09olPSyXnrXCjTwXyr4BsezdI1AVTmud2fU4

Rys. 2.2. Przykadowy token jwt [2]

2.3.2. Autoryzacja, a autentykacja

Warto implicite rozróni dwa bardzo wane pojcia zwizane z bezpieczestwem aplikacji ze wzgldu na czstotliwo z jak s one mylone.

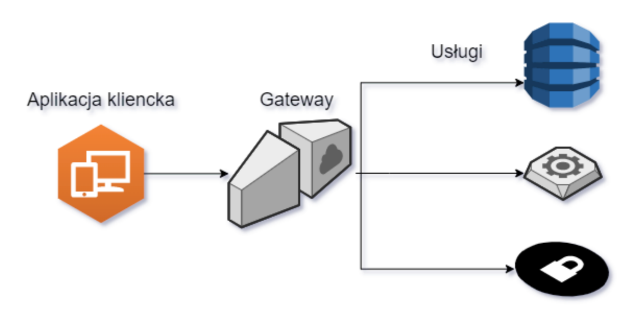
Autentykacja - czsto te w dwóch czciach jako identyfikacja i uwierzytelnienie. Polega na potwierdzeniu tosamoci, to znaczy okreleniu, czy podmiot procesu jest tym za kogo si podaje. Na przypadku logowania, strona ufajca otrzymuje od uytkownika podstawue stwierdza, czy uytkownik moe by pozytywnie zweryfikowany.

Autoryzacja to potwierdzenie, czy dany uytkownik jest uprawniony do skorzystania z konkretnego zasobu. Na tym etapie autentykacja zostaa ewaluowana pozytywnie. Nie oznacza to jednak, e dany podmiot posiada dostp w danym zakresie.

2.4. Gateway

Gateway to serwis zbudowany wedug podejcia zwanego wzorcem bramy interfejsu API[3]. Jest to element znajdujcy si pomidzy klientem a rozproszonymi usugami. Dziki temu w prosty sposób mona kontrolowa wszelkie zapytania skierowane do poszczególnych serwisów. Jest to wic centralny punkt systemu, który ma na celu uproszczenie komunikacji warstwy prezentacyjnej z poszczególnymi usugami. Kade zapytanie wysane do bramy zostaje zweryfikowane pod wzgldem bezpieczestwa. Nastpnie w zalenoci od potrzeb, modyfikowane, lub bezporednio przesane dalej.

2.5. OffersFetcher



Rys. 2.3. Gateway - schemat

2.5. OffersFetcher

spiesza proces generowania wyników.

OffersFetcher to gówna jednostka liczca w systemie. Usuga ta otrzymuje danie z list ksiek oraz token dostpowy do REST API portalu Allegro. (3.5.) Dla kadej ksiki wykonywane jest odpowiednio zmodyfikowane zapytanie, którego rezultat jest przetwarzany i odkadany do odpowiedniej kolekcji, aby na koniec zosta wkomponowanym w podany rezultat. Analizowane s wszystkie obecnie dostpne w czasie rzeczywistym oferty sprzeday w serwisie Allegro.pl. Dane otrzymane w ten sposób s przetwarzane i grupowane po unikalnym identyfikatorze sprzedawcy. Serwis zwraca odpowied w postaci listy zbiorów przedmiotów, które wpisuj si w pozyzcje otrzymane w zapytaniu. W celu optymalizacji czasu w którym przygotowana zostaje od-

powied, pobieranie danych oraz obliczenia wykonywane s asynchronicznie, co znacznie przy-

2.6. Zewntrzne API

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

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

Pocztkowo innym, alternatywnym rozwizaniem miao by pobieranie caych stron HTML po uprzednim sfabrykowaniu URI, tak aby pasowao do zadanej pozycji. Nastpnie taki plik tekstowy miaby by przeszukiwany wyraeniami 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 protokó HTTP (...) Autoryzacja realizowana jest w standardzie OAuth2."[4]

16 2.7. Baza danych

2.6.1. REST API

(**RE**presentational **S**tate **T**ransfer) to styl architektury oprogramowania w którym dane i funkcjonalnoci s odzwierciedlone poprzez Ujednolicone Identyfikatory Zasobów(w skrócie URI). Termin ten zosta stworzony przez Roy Fielding w 2000 roku[5]. Dostp uzyskiwany jest poprzez proste i jasno zdefiniowane operacje. Istnieje pic obowizkowych ogranicze, które dokadnie definiuj charakter tego podejcia:

- bezstanowo kade zapytanie do serwera powinno zawiera wszystkie informacje potrzebne do jego zrozumienia.
- uycie buforownia podrcznego jeeli dane s lokalnie przechowywane, naley o tym bezporednio poinformowa.
- system warstwowy istnieje moliwo uycia wielu komponentów do poszczególnych funkcjolnoci, które razem stanowi jedno API. Klient przewanie nie jest w stanie okreli, czy jego poczenie jest realizowane z serwerem kocowym czy którym z poredników.
- rozdzia klienta od serwera obie czci powinno si by w stanie rozwija osobno i niezalenie.
 Klient powinien jedynie zna URI, które moe odpytywa.
- ujednolicony interfejs naley deterministycznie zdefiniowa i nie zmienia adresów pod którymi dostpne bd zasoby.

[6]

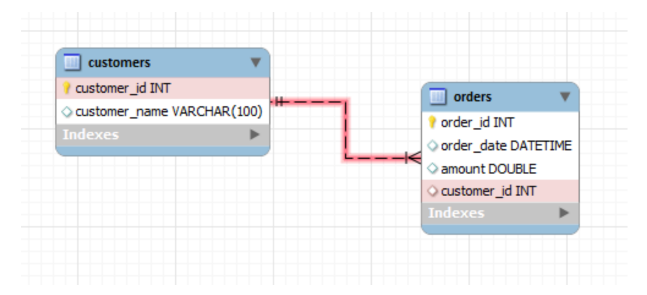
2.7. Baza danych

Warstwa persystencyjna jako osobny i niezaleny serwis ma zadanie przetrzymywa dane z aplikacji. Jest to ogromnie wany element systemu, którego dziaanie niezbdne jest np dla Auth service(3.2) ze wzgldu na posiadane informacje o uytkownikach, które uywane s w celu autoryzacji i autentykacji. Oprócz danych dostpowych, dla kadego klienta przechowywane s równie zbiory ksiek - posiadanych i poszukiwanych. Zoone bazy danych mona podzieli ze wgldu na struktury organizacji danych, które przechowuj. S to kolejno relacyjne, obiektowe, relacyjno-obiektowe, strumieniowe, temporalne, nierelacyjne (NoSQL).

2.7. Baza danych

2.7.1. Bazy relacyjne

Najczciej spotykane s nadal bazy relacyjne, gdzie dane wystpuj pod postaci powizanych wzajemnie ze sob tabel. Posiadaj one wewntrzne jzyki programowania, wykorzystujce zwykle SQL, suce do wykonywania zaawansowanych operacji.



Rys. 2.5. Przykad dwóch tabel i relacji pomidzy nimi

ródo: code.tutsplus.com

2.7.2. Bazy nierelacyjne

Spor popularno jednak zyskuj ostatnio bazy nierelacyjne, czyli takie, które nie posiadaj tabel ani relacji. W zwizku z tym przewanie nie wykorzystuj równie jzyka SQL i to z std wzia si ich nazwa - NoSQL (Not Only SQL database). Nie jest najczciej te wymagane, aby struktura danych bya jednorodna.

18 2.7. Baza danych

```
_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
  v 3: Object
       _id: "3"
       writer: "Jerome K. Jerome"
       title: "Trzech panów w łódce (nie licząc psa)"
  > 4: Object
  > 5: Object
  > 6: Object
  v 7: Object
       _id: "7"
       writer: "Franz Kafka"
       title: "Proces"
  v8:Object
       _id: "8"
       writer: "Niccolò Machiavelli"
       title: "Książe"
  > 9: Object
  > 10: Object
  > 11: Object
  > 12: Object
                                                      JSON
  > 13: Object
```

Rys. 2.6. Przykad obiektu json w bazie NoSQL przechowujcej dane jako dokumenty

2.7.3. Porównanie

Przewag relacyjnych baz danych mona upatrywa w istotnie ugruntowanym interfejsie, stosunkowo atwym utrzymaniu i tym, e w zwizku z wybitn popularnoci, zestandaryzowany jzyk zapyta jest tym, czego programici spodziewaj si po bazie danych. Nastepnie jednak, bazy typu NoSQL reprezentuje atwa skalowalno oraz bardzo szeroki wybór modeli danych. S one te szybsze, bardziej wydajne a ponadto daleko bardziej elastyczne. Nie wymagaj by administrowanymi i obecnie rozwijaj si coraz prniej.[7] 2.8. Aplikacja mobilna 19

2.8. Aplikacja mobilna

Komponent w którym spotykaj si wszystkie czci skadowe systemu. Podejcie mobilne zostao wybrane poniewa rynek zwizany z urzdzeniami mobilnymi to obecnie najszybciej rozwijajca si ga przemysu IT[8]. Dziki temu produkt potencjalnie mógby trafi do szerszego grona odbiorców, zwaszcza, e nie wymaga od uytkownika skomplikowanych czynnoci i mona z niego korzysta na przykad w komunikacji miejskiej.

2.8.1. Uyteczno produktu

2.8.1.1. Podstawowe cechy przyjaznej uytkownikowi aplikacji

Ze wzgldu na ograniczone medium jakim jest urzdzenie mobilne, wanym jest aby dostarczy rozwizanie, którego odbiorca chciaby uywa. Warto wic zastanowi si nad okreleniem aspektów, które skadaj si na przyjazn uytkownikowi form.

"Podstawowe atrybuty opisujce uyteczno aplikacji zostay zidentyfikowane w klasycznej pracy Nielsena[9]:

- efektywno (efficiency) atwo uzyskania celu,
- satysfakcja (satisfaction) brak dyskomfortu, pozytywne nastawienie do produktu
- przyswajalno (learnability) atwo nauczenia si zasad dziaania w celu szybkiego rozpoczcia pracy,
- zapamitywalno (memorability) atwo powrotu do pracy z systemem po przerwie
- bezbdno (faultlessness) ograniczenie liczby popenianych bdów oraz zdolno do wznowienia dziaania po awarii

Najatwiej zmierzy efektywno, która w wielu sytuacjach moe zosta wyraona jako czas potrzebny do wykonania okrelonego zadania. Pozostae atrybuty s znacznie bardziej abstrakcyjne, a wród nich najwikszy adunek subiektywnych emocji z pewnoci niesie satysfakcja uytkownika."[8]

2.8.1.2. Funkcjonalnoci majce na celu spenienie cech

Tworzenie oprogramowania na urzdzenia przenone wymaga wic dokadnego zaplanowania interfejsu graficznego, który bdzie nie tylko przyjazny wizualnie, ale i funkcjonalny. Zakada si, e zaprezentuje odbiorcy moliwe akcje w sposób oczywisty i jednoznaczny. Powinien on wic pynnie i moliwie szybko odpowiada na akcje uytkownika. Ze wzgldu na odpowiednio mniejsz moc obliczeniow, naley zadba o uycie waciwych elementów sterujcych oraz zadba o wydajne

renderowanie. W ten sposób mona unikn przechowywania niepotrzebnych referencji do uytych wczeniej obiektów oraz zwróci uwag na to, aby obliczenia wykonywane przez urzdzenie nie byy nazbyt skomplikowane. W trosce wanie o to, zaawansowana logika liczca zostaa wyekstraktowana do osobnego serwisu (3.4). Poprzez przechowywanie informacji w bazie danych, gwarantujemy, e po ponownym wczeniu aplikacji, nawet po wymuszonym zamkniciu - uytkownik nie straci swoich zmian.

3. Implementacja

Ze wzgldu na charakter aplikacji, która skada si z autonomicznych elementów, znaczna cz implementacji poszczególnych serwisów moga odbywa si niezalenie od innych. Tworzone funkcjonalnoci testowane byy przy pomocy narzdzia Postman, za pomoc którego mona wysya dowolnie skonfigurowane zapytania HTTP na konkretne adresy URI. Kolejne, gotowe usugi byy nastpnie integrowane w sytemie.

3.1. Metodyka pracy

Projekt powstawa iteracyjnie. To znaczy, e podczas pracy zaczynano od maych celów i po ich realizacji - stawiano troch wiksze, udoskonalano obecny wówczas stan i przechodzono do kolejnego, bardziej zaawansowanego kroku. W ten sposób, moliwe byo dokadne kontrolowanie rozwoju systemu, jego testowanie i w razie problemów, szybka analiza i znalezienie ich przyczyny.

3.1.1. Version Control System

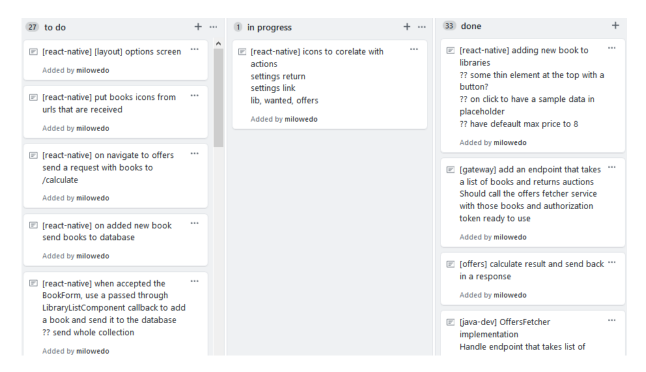
VCS - postp prac ledzony by za pomoc systemu kontroli wersji. Pozwala on dokumentowa wszystkie, kolejne zmiany, które maj miejsce w odniesieniu do kodu. Dziki temu wygodniejsze s równie potencjalne eksperymenty, poniewa w kadym momencie, moliwy jest powrót do dowolnego, poprzedniego stanu implementowanych funkcjonalnoci.[10]
W projekcie korzystano z hostingu na platformie GitHub.

3.1.2. Organizacja zada

Kanban to metodologia, która moe by uyta jako narzdzie do zarzdania projektem podczas produkcji oprogramowania. Oryginalnie wymylona w celu optymalizacji produkcji w Japoskiej firmie Toyota. Jej implementacja w procesie rozwijania systemów informatycznych znaczco wzrasta ze wzgldu na przewag nad tradycyjnymi metodami objawicej si elastycznoci, wydajnoci

i zwikszon produktywnoci. Sama nazwa oznacza w wolnym tumaczeniu "spis widoczny".[11] Gównym elementem jest utworzenie torów, oznaczajcych poszczególne etapy w których znajduj si obecnie zadania. W momencie zmiany stanu, dany element jest przemieszczany do nastepnej w kolejnoci kolumny.

Korzystajc z faktu, e w serwisie Github moliwe jest utworzenie takiej kanbanowej tablicy, zdecydowano si na uycie wanie tej implementacji narzdzia. Poniej zaprezentowano stan czci planszy podczas rozwoju projektu.



Rys. 3.1. Kanbanowa tablica podzielona na 3 sektory

3.2. Wybór technologii

Jzykami programowania, które maja najwikszy udzia w projekcie s Javascript(2.2, 2.3, 2.7) oraz Java(2.4). Za persystencj 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 powstay z pomoc Express js API - javascriptowego frameworku wspierajcego implementacj serwera obsugujcego 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 powyej, aby stworzy nasuchujcy na jednym punkcie kocowym serwer, wystarczy par linijek kodu. Naturalnie, potrzeby wspomnianych serwisów s wiksze i potrzebuj bardziej zaawansowanego podejcia ni przedstawiono na zaczonej grafice.

3.2.2. React Native

Aplikacja mobilna jest napisana na platformie Expo, która jest zestawem narzdzi uatwiajcym prace w stworzonym przez Facebooka frameworku mobilnym - React Native. Zosta on wybrany, poniewa jest sprawdzony(Facebook, Instagram, Skype), cigle udoskonalany i prawdopodobnie nie przestanie by popularny w najbliszym czasie. Posiada on take pokan spoeczno, co czsto okazuje si by nieocenionym podczas implementacji.

Ciekawym rozwizaniem zaprezentowanym przez twórców s tak zwane Hooki, które pozwalaj uywa stanu w wykorzystanych w aplikacji komponentach funkcyjnych - lejszych ni komponenty klasowe.

Przykadem zastosowania jest pobieranie ksiek (za pomoc funkcji fetchMyBooks()) z bazy danych - wywoanie to potrzebne jest jedynie raz, podczas pierwszego adowania ekranu MyLibraryScreen. Nie jest podanym wysya zapytania za kadym razem, kiedy uytkownik powróci do tego samego punktu i traci zasoby urzdzenia - dane s ju i tak obecne w pamici podrcznej.

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

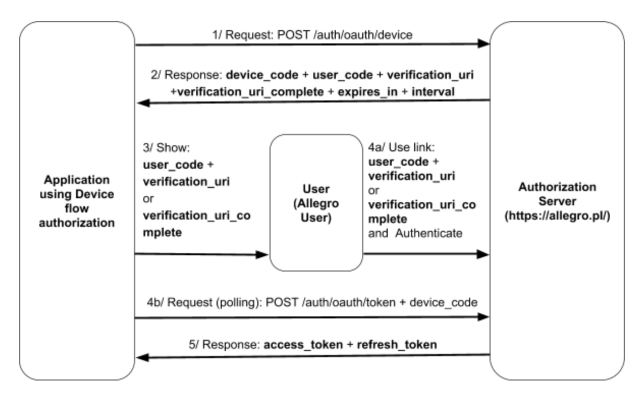
Rys. 3.3. Zastosowanie hooka "useEffect"

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

3.3. Wielowtkowe tworzenie ofert

3.4. Autoryzacja uytkownika w Allegro API

Do integracji serwisu z aplikacj potrzebne jest pozyskanie tokenu dostpowego. Allegro udostpnia tzw. "ciek device flow", dziki której cay proces odbywa si bez koniecznoci uwzgldniania go w interfejsie graficznym. Poniej zaprezentowany jest diagram prezentujcy t funkcjonalno.



Rys. 3.4. Autoryzacja uytkownika typu Device flow

ródo: https://developer.allegro.pl/

Podejcie w tej pracy zakada zarejestrowanie jednego, wspólnego dla caego systemu, konta funkcjonalnego za pomoc którego kade zapytanie bdzie autentykowane. Stwarza to niestety jedno ograniczenie, a mianowicie, ze wzgldu na obowizujcy gówny limit nakadany na Client ID po przekroczeniu liczby 9000 zapyta na minut, aplikacja zwróci status HTTP 429 i zostanie zabklokowana na kolejne 60 sekund.

W fazie inicjalizacyjnej autoryzacji uzyskane zostan dwa unikalne tokeny:

- dostpowy wany przez 12h.
- odwieajcy wany 6 miesicy.

Zostan one zachowanie w pamici, a kade kolejne zapytanie, w przypadku wyganicia tokenu dostpowego, spowoduje jego odnowienie.

26 3.5. MongoDB Cloud

```
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 maja miejsce za kadym razem, kiedy otrzymywane jest zapytanie do OffersService(2.4). Na pocztku sprawdzane jest, czy token jest zwyczajnie aktualny, nastpnie, w przypadku, gdy nie jest, pobierany jest token odwieajcy. W zalenoci od tego, czy jest on wany, wyganity, czy moe w ogóle nigdy nie zosta uzyskany, odpowiednia logika zostaje uruchomiona.

3.5. MongoDB Cloud

Modele przechowujce dane s zdefiniowane w klasach User.js i oraz Book.js. Poczenie do bazy danych jest obsuone przy pomocy bilbioteki "mongoose". Potrzebny jest jedynie tak zwany connection string, który uzyskany zosta poprzez zalogowanie si na stronie webowej

3.6. Wdroenie **27**

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. Poczenie do bazy danych MongoDB

W zaczonej grafice wida rozpoczcie poczenia z baz danych. Wanym 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

28 3.6. Wdroenie

Wdroenie wymagao stworzenia aplikacji w sensie logicznym za pomoc lini 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 znalazy si odnoniki reprezentujce trzy usugi : OffersFetcher, Auth Service oraz Gateway. Kada z nich ma zdefiniowan odpowiedni konfiguracj, dziki której aplikacje mog zosta uruchomione.

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

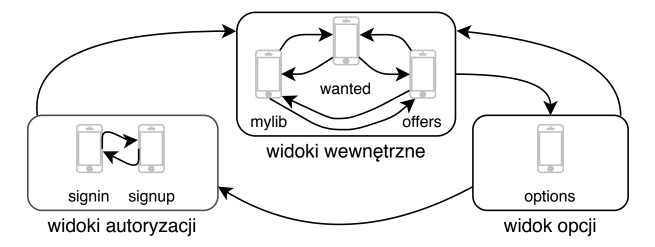
Aby uruchomi lokalnie aplikacj mobiln naley w folderze j zawierajcym wykona polecenie $expo\ r.$

4. Interfejs

Interfejs aplikacji skada si z trzech rodzielnych zbiorów ekranów. Kada nawigacja pomidzy tymi grupami skutkuje usuniciem z pamici, kolekcji ekranów znajdujcych si w poprzedniej grupie oraz zaadowaniem nowego zestawu.

W pierwszym pakiecie znajduj si ekrany logowania i rejestracji. Jeeli uytkownik si zaloguje lub zarejestruje, jego token dostpowy zostanie zapisany w pamici podrcznej urzdzenia i do momentu jej wyczyszczenia, program nie bdzie wymaga od niego ponownego wpisywania swoich danych w celu autoryzacji. Co za tym idzie, w ogóle nie zaistnieje potrzeba zaadowania tych widoków. Po autoryzacji uytkownik otrzymuje dostp do drugiego i trzeciego zbioru zawierajcych .

- 2. biblioteki ksiek oraz widok z zaprezentowanymi ofertami
- 3. ustawienia

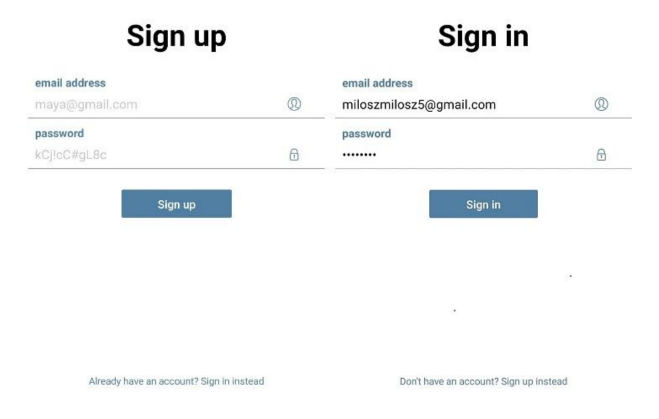


Rys. 4.1. Schemat nawigacji pomidzy ekranami

4.1. Logowanie i rejestracja

Te dwa ekrany zawieraj formularze w których uytkownik moe wpisa swój email oraz haso. Po wpisaniu danych, akceptuje formularz niebieskim przyciskiem i w ten sposób tworzy zapytanie do Auth Service. W sytuacji, gdy wprowadzone dane s niewaciwe, zostanie wywietlony odpowiedni komunikat.

Na dole ekranu widnieje krótki tekst, po którego klikniciu, nastpi zresetowanie formularza i przeniesienie do ssiedniego widoku.



Rys. 4.2. Ekrany logowania i rejestracji w aplikacji mobilnej

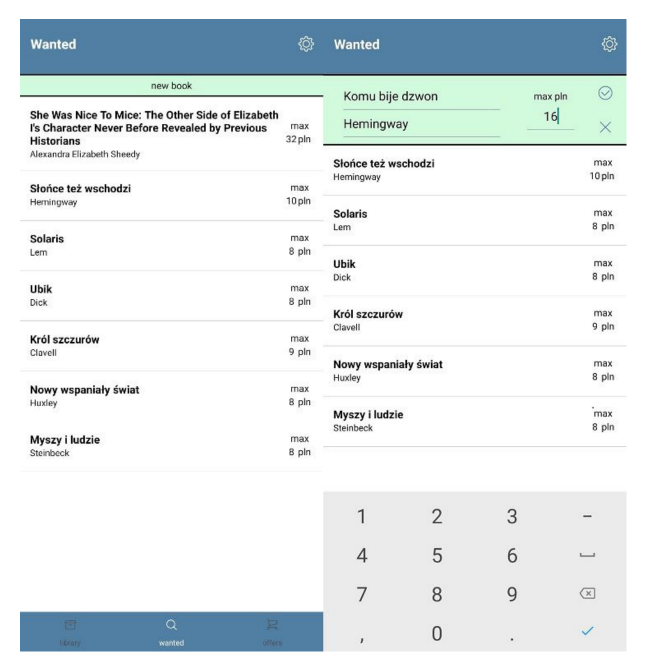
4.2. Ekrany bibliotek

Widoki *Wanted* i *My library* korzystaj w wikszoci z tych samych komponentów, róni je sposób ich uycia. Obydwa zawieraj listy, których jedynie widoczne elementy s renderowane. Mona je przesuwa werykalnie, a kady element posiada ukryte opcje z kadej strony, które mona aktywowa poprzez horyzontalne przesunicie.

4.2. Ekrany bibliotek 31

Widok poszukiwanych ksiek prezentuje pozycje, które zadeklarowane byy jako te, które maj by wysane do serwisu OffersFetcher i uyte w celu stworzenia ofert.

Na poniszej grafice widnieje funkcjonalno dodawania nowej pozycji do listy. Po naciniciu obszaru z napisem "new book", wysunity zostanie formularz, który poprawnie wypeniony poskutkuje dodaniem nowej ksiki i wysaniem jej do bazy danych w chmurze. Cen kadej pozycji mona edytowa po jej naciniciu - pojawi si pole do edytowania wartoci.



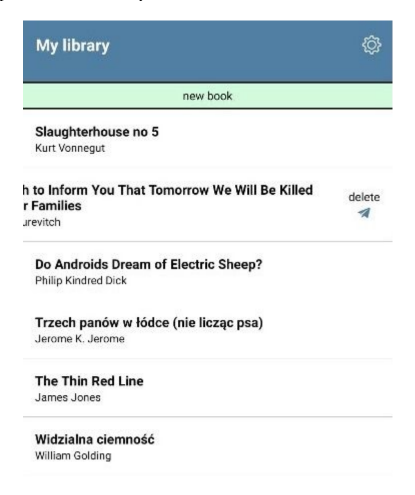
Rys. 4.3. Biblioteka poszukiwanych ksiek oraz dodawanie nowej pozycji

32 4.2. Ekrany bibliotek

Poprzez przesunicie pojedynczego elementu w lewo, pojawi si ukryty pod spodem przycisk, który suy do usunicia danej ksiki z listy i bazy danych.

Jeeli bloczek poruszony zostanie ruchem o przeciwnym zwrocie, uytkownik otrzyma moliwo edytowania informacji o danym tomie.

Kade wychylenie elementu zostanie przywrócone do stanu wyjciowego w momencie poruszenia innego lub po 5 sekundach bezczynnoci.



Rys. 4.4. Bilbioteka posiadanych ksiek oraz funkcjonalno usuwania

4.3. Ekran z ofertami 33

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.

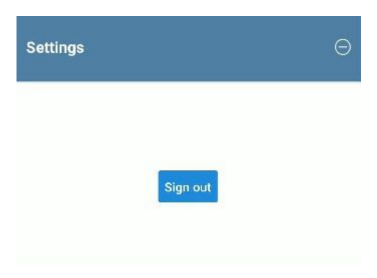


Rys. 4.5. Ekran prezentujcy oferty od sprzedawców

34 4.4. Opcje

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

Podsumowasgo kurde

5.1. Wnioski

5.2. Moliwe 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] Zdzisaw Sroczyski. "Jako interakcji czowiek-komputer czynnikiem decydujcym o popularnoci 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).