CosplayBook

Informacje

- Aplikacja sieciowa na system operacyjny Android.
 Portal społecznościowy dla cosplayerów.
- DB: MySQL
- BackEnd: Spring (REST-owe API)
- FrontEnd: Android (natywna aplikacja)
- Budowanie aplikacji: Gradle
- Repozytorium: Github

https://github.com/Antah/Projekt-zespolowy/tree/development

Architektura aplikacji

- Aplikacja serwerowa w Springu podzielona jest na dwa moduły "CosplayModel" (wszystkie możliwe struktury definiujące REST'owe odpowidzi) oraz "CosplayServer" (Definicja REST-owych serwisów).
- Serwer jest budowany zautomatyzowanym skryptem w Gradl'u. Tworzony jest CosplayModel.jar, który można ponownie wykorzystać w aplikacji na Androidzie.

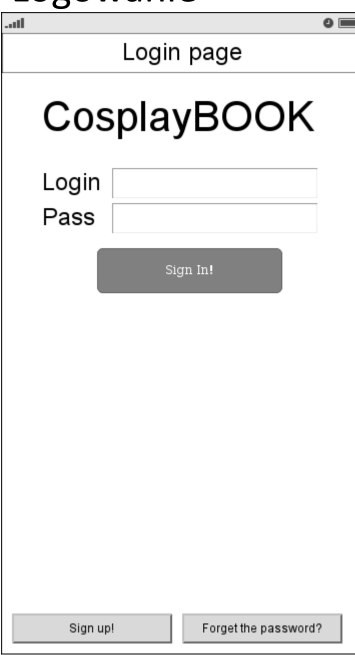
Projekt interfejsu w pidoco

 https://pidoco.com/rabbit/invitation/TeuUKM fAt3nYdIslSaJetSECCwkpPOJwwtT3lNlj

Można poklikać, jest to tylko szkic, więc nie jest bardzo dokładny. Szkic ten będzie omówiony na następnych slajdach.

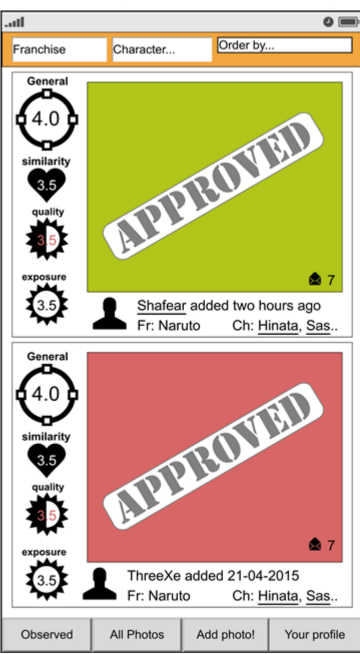
Uproszczone przypadki użycia oraz szkic interfejsu.

Logowanie



- **P1. Rejestracja** (pominięte w projekcie interfejsu)
- 1. Użytkownik wprowadza dane:
 - Nick
 - Hasło
 - Email
 - Podpowiedź hasła (jak w Windowsie)
- 2. Na email wysyłany jest link aktywacyjny konto
- 3. Użytkownik klika link i od tego momentu może się już logować.
- **P2. Przypomnienie hasła** (pominięte w projekcie interfejsu)
- 1. Użytkownik podaje email
- 2. System pokazuje podpowiedź hasła
- P3. Logowanie (zdjęcie po lewej) // zamiast "Login" będzie "Email"
- 1. Użytkownik podaje email i hasło
- 2. U. klika "Sign In!" i loguje się do Menu Głównego

Menu główne (wszystkie zdjęcia)



P4. Przeglądanie zdjęć

To menu będzie dostępne w 3 wariantach

- 1. All Photos wszystkie zdjęcia
- 2. Observed wszystkie zdjęcia obserwowane przez użytkownika
- 3. [Someone] Photos wszystkie zdjęcia danego użytkownika

Jednak będzie to tylko jedno zapytanie GET do serwera z określonymi parametrami.

Wyniki będzie można sortować po: dacie, ocenie g,s,q lub e, liczbie komentarzy

Wyniki będą zwracane po 2 (aby nie ściągać wszystkich obrazów na raz)

(w czasie gdy użytkownik widzi pierwsze 2 kolejne 2 będą ładowane w tle, gdy się załadują użytkownikowi odblokuje się "swapowanie" w lewo do kolejnych 2 zdjęć)

Możliwe kliknięcia (poza oczywistymi)

- >Menu oceniania po kliknięciu na którąkolwiek ocenę (*chyba, że to zdjęcie zalogowanego użytkownika!*)
- >Menu użytkownika po kliknięciu w awatar
- >Menu główne (wszystkie zdjęcia) przefiltrowane przez klikniętą franczyzę albo postać.

Menu zdjęcia



P5. Przeglądanie zdjęcia

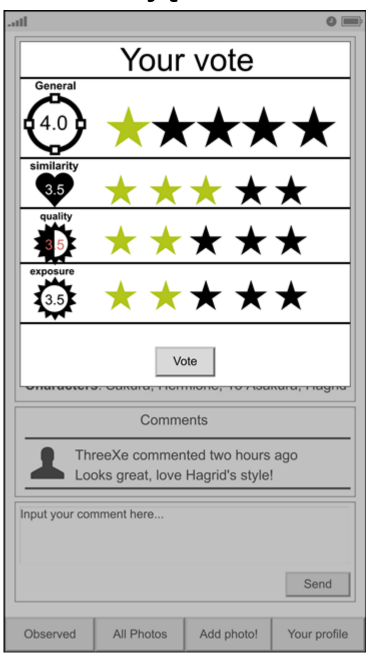
To menu będzie dostępne w 2 wariantach

- 1. Mine moje zdjęcie (zalogowanego użytkownika)
- 2. Others zdjęcie innego użytkownika

Możliwe kliknięcia (poza oczywistymi)

- >[Others]Menu oceniania po kliknięciu na którąkolwiek ocenę
- >[Mine] Usunięcie zdjęcia (będzie dodatkowy guzik)
- >Menu użytkownika po kliknięciu w awatar
- >Menu główne (wszystkie zdjęcia) przefiltrowane przez klikniętą franczyzę albo postać.

Menu zdjęcia - ocenianie



P6. Ocenianie zdjęcia

Wybieramy liczbe gwiazdek i oceniamy ldentycznie będzie się zmieniać ocenę

To okienko będzie możliwe do wywołania z menu wszystkich zdjęc lub z menu jednego zdjęcia lub z menu użytkownika.

Dodanie zdjęcia



P7. Dodanie zdjęcia

Franczyzy i postacię będziemy oddzielać przecinkiem. Po kliknięciu add photo przejdziemy do menu dodanego właśnie zdjęcia.

! REST będzie musiał zwrócić ID dodanego zdjęcia

Menu użytkownika



P8. Menu użytkownika

Warianty:

- 1. Mine
- 2. Others

Możliwości?

- [Mine] Zmiana awatara (przy rejestracji nie ustawiamy awatara, ta opcja będzie dostępna tylko tutaj) po kliknięciu w awatar.
- [Others] Kliknięcie "obserwuj"/"odobserwuj"
- Można kliknąć w użytkownika z Observing albo Observed by i się pojawi jego menu użytkownika.

Last Added Photo?

Zasady identyczne jak w Menu wszystkich zdjęć, tylko tutaj mamy jedno.

Co już zostało zrobione?

- Wizja systemu
- Projekt interfejsu
- Repozytorium development/production
- Architektura systemu (jeden przykład, przechodzący przez wszystkie warstwy systemu aby każdy mógł się zapoznać z konwencją) [Czyli kod gotowy do rozszerzania!]
- Skonfigurowany i przygotowany serwer do testów w ramach domeny shafear.space (żeby nie testować tylko na "local-hoscie"

Informacje

- Aplikacja sieciowa na system operacyjny Android.
 Portal społecznościowy dla cosplayerów.
- DB: MySQL
- BackEnd: Spring (REST-owe API)
- FrontEnd: Android (natywna aplikacja)
- Budowanie aplikacji: Gradle
- Repozytorium: Github

https://github.com/Antah/Projekt-zespolowy/tree/development

Architektura aplikacji

- Aplikacja serwerowa w Springu podzielona jest na dwa moduły "CosplayModel" (wszystkie możliwe struktury definiujące REST'owe odpowidzi) oraz "CosplayServer" (Definicja REST-owych serwisów).
- Serwer jest budowany zautomatyzowanym skryptem w Gradl'u. Tworzony jest CosplayModel.jar, który można ponownie wykorzystać w aplikacji na Androidzie.

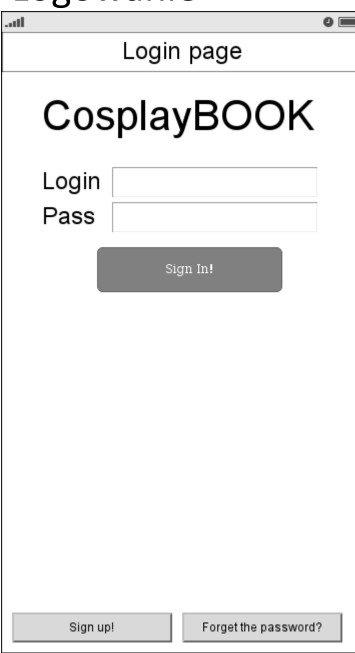
Projekt interfejsu w pidoco

 https://pidoco.com/rabbit/invitation/TeuUKM fAt3nYdIslSaJetSECCwkpPOJwwtT3lNlj

Można poklikać, jest to tylko szkic, więc nie jest bardzo dokładny. Szkic ten będzie omówiony na następnych slajdach.

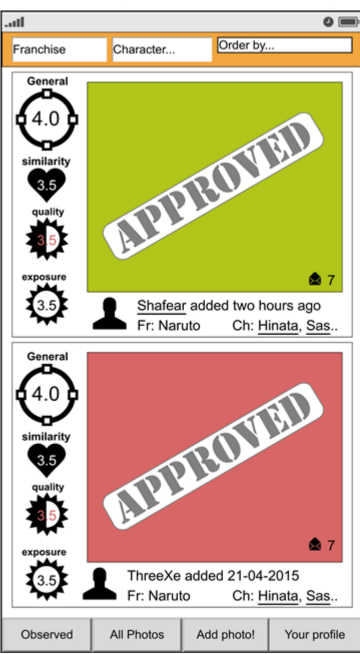
Uproszczone przypadki użycia oraz szkic interfejsu.

Logowanie



- **P1. Rejestracja** (pominięte w projekcie interfejsu)
- 1. Użytkownik wprowadza dane:
 - Nick
 - Hasło
 - Email
 - Podpowiedź hasła (jak w Windowsie)
- 2. Na email wysyłany jest link aktywacyjny konto
- 3. Użytkownik klika link i od tego momentu może się już logować.
- **P2. Przypomnienie hasła** (pominięte w projekcie interfejsu)
- 1. Użytkownik podaje email
- 2. System pokazuje podpowiedź hasła
- P3. Logowanie (zdjęcie po lewej) // zamiast "Login" będzie "Email"
- 1. Użytkownik podaje email i hasło
- 2. U. klika "Sign In!" i loguje się do Menu Głównego

Menu główne (wszystkie zdjęcia)



P4. Przeglądanie zdjęć

To menu będzie dostępne w 3 wariantach

- 1. All Photos wszystkie zdjęcia
- 2. Observed wszystkie zdjęcia obserwowane przez użytkownika
- 3. [Someone] Photos wszystkie zdjęcia danego użytkownika

Jednak będzie to tylko jedno zapytanie GET do serwera z określonymi parametrami.

Wyniki będzie można sortować po: dacie, ocenie g,s,q lub e, liczbie komentarzy

Wyniki będą zwracane po 2 (aby nie ściągać wszystkich obrazów na raz)

(w czasie gdy użytkownik widzi pierwsze 2 kolejne 2 będą ładowane w tle, gdy się załadują użytkownikowi odblokuje się "swapowanie" w lewo do kolejnych 2 zdjęć)

Możliwe kliknięcia (poza oczywistymi)

- >Menu oceniania po kliknięciu na którąkolwiek ocenę (*chyba, że to zdjęcie zalogowanego użytkownika!*)
- >Menu użytkownika po kliknięciu w awatar
- >Menu główne (wszystkie zdjęcia) przefiltrowane przez klikniętą franczyzę albo postać.

Menu zdjęcia



P5. Przeglądanie zdjęcia

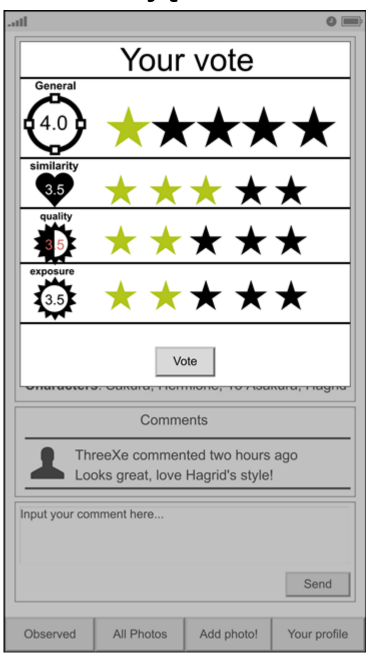
To menu będzie dostępne w 2 wariantach

- 1. Mine moje zdjęcie (zalogowanego użytkownika)
- 2. Others zdjęcie innego użytkownika

Możliwe kliknięcia (poza oczywistymi)

- >[Others]Menu oceniania po kliknięciu na którąkolwiek ocenę
- >[Mine] Usunięcie zdjęcia (będzie dodatkowy guzik)
- >Menu użytkownika po kliknięciu w awatar
- >Menu główne (wszystkie zdjęcia) przefiltrowane przez klikniętą franczyzę albo postać.

Menu zdjęcia - ocenianie



P6. Ocenianie zdjęcia

Wybieramy liczbe gwiazdek i oceniamy Identycznie będzie się zmieniać ocenę

To okienko będzie możliwe do wywołania z menu wszystkich zdjęc lub z menu jednego zdjęcia lub z menu użytkownika.

Dodanie zdjęcia

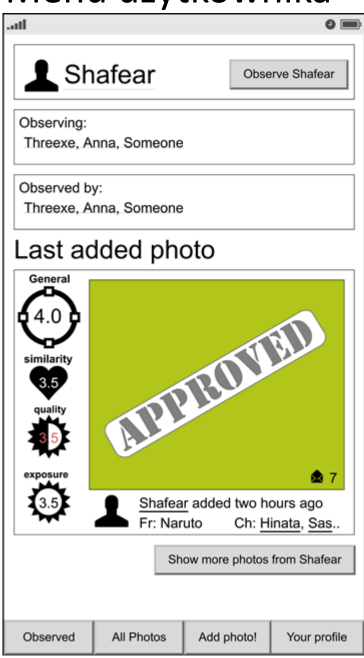


P7. Dodanie zdjęcia

Franczyzy i postacię będziemy oddzielać przecinkiem. Po kliknięciu add photo przejdziemy do menu dodanego właśnie zdjęcia.

! REST będzie musiał zwrócić ID dodanego zdjęcia

Menu użytkownika



P8. Menu użytkownika

Warianty:

- 1. Mine
- 2. Others

Możliwości?

- [Mine] Zmiana awatara (przy rejestracji nie ustawiamy awatara, ta opcja będzie dostępna tylko tutaj) po kliknięciu w awatar.
- [Others] Kliknięcie "obserwuj"/"odobserwuj"
- 3. Można kliknąć w użytkownika z Observing albo Observed by i się pojawi jego menu użytkownika.

Last Added Photo?

Zasady identyczne jak w Menu wszystkich zdjęć, tylko tutaj mamy jedno.

Co już zostało zrobione?

- Wizja systemu
- Repozytorium development/production
- Architektura systemu (jeden przykład, przechodzący przez wszystkie warstwy systemu aby każdy mógł się zapoznać z konwencją) [Czyli kod gotowy do rozszerzania!]
- Skonfigurowany i przygotowany serwer do testów w ramach domeny shafear.space (żeby nie testować tylko na "local-hoscie")

Co teraz zrobimy?

Warsztaty

- 1. Spotykamy się razem w ramach warsztatów, gdzie chciałbym aby każdy wcześniej miał już przygotowanego laptopa z potrzebnymi narzędziami i przetestowanym uruchomieniem aktualnego kodu (dostaliście wczesniej instrukcje jak to zrobić http://pastebin.com/GJiDF36s) [jeżeli coś się nie uda to na spotkaniu spróbujemy to naprawić].
- 2. Razem zaprojektujemy i zaimplementujemy całą bazę danych.
- 3. Razem zaprojektujemy REST API.
- 4. Podzielimy zadania, o tym niżej.

W zespole mamy 4 osoby, praca zostanie podzielona następująco:

- 1. Osoba 1 fullstack dla przypadku P1 (rejestracji) i P2 (odzyskiwania hasła) (samodzielne zaprojektowanie i wykonanie 2 funkcjonalności zaczynając od bazy danych, REST-api i kończąc na kliencie Androida). Zadanie wymaga zapoznania się z wszystkimi technologiami, jednak same przypadki są na tyle odseparowane (i proste) aby osoba początkująca sobie spokojnie poradziła.
- 2. Osoba 2 (Ja Michał Jereczek) wszystkie pozostałe przypadki po stronie Androida
- 3. Osoba 3 Implementacjia serwisów RESTowych, w których występuje przesyłanie lub odbieranie zdjęć. (Wymagana duża współpraca ze mną)
- 4. Osoba 4 Pozostałe serwisy RESTowe + bycie głównym testerem systemu