Technologie Obiektowe 2 Zespół: Aniołki Charliego poniedziałek, godz. 11:15

Przemysław Jabłecki Arkadiusz Kraus Mateusz Naróg Filip Ślazyk

# Projekt - Kalendarz

### Opis projektu

Celem projektu jest stworzenie aplikacji "Kalendarz", zbliżonej wyglądem i funkcjonalnością do aplikacji typu Google Calendar lub Calendar firmy Apple.

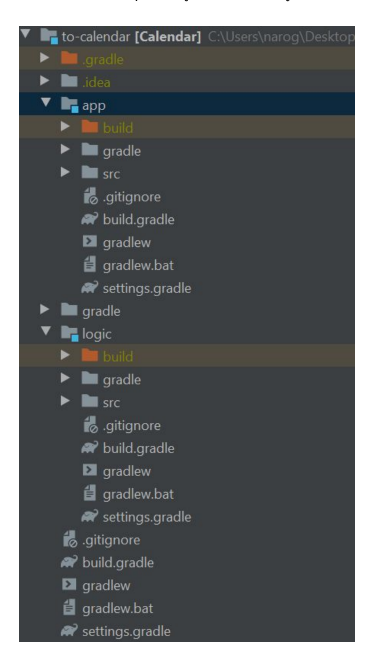
Aplikacja ma zapewniać:

- możliwość dodawania i kategoryzacji kalendarzy (np. praca, dydaktyka, zdrowie),
- jeden użytkownik może mieć przypisane wiele kalendarzy,
- wysyłanie powiadomień o nadchodzących wydarzeniach,
- rozwiązywanie konfliktów,
- widok dzienny, tygodniowy, miesięczny,
- z wydarzeniem można skojarzyć miejsce,
- wyszukiwanie.

Aplikacja zostanie stworzona w języku Java, przy pomocy frameworka JavaFX i narzędzia Gradle.

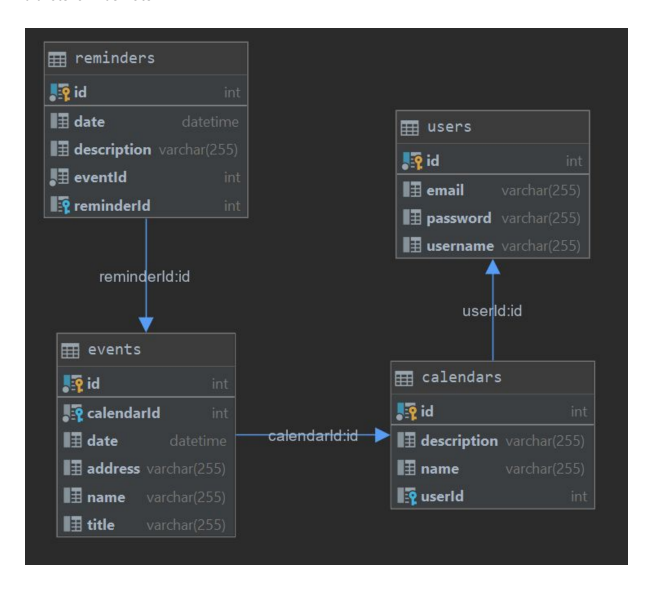
### Struktura projektu

Projekt jest podzielony na 2 części - logikę działania kalendarza oraz interfejs użytkownika, co jest odwzorowane za pomocą modułów narzędzia Gradle.



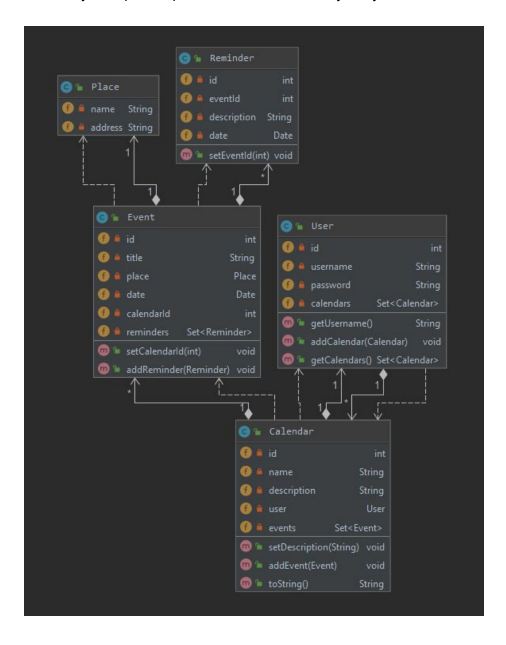
### Baza danych

Do projektu została wykorzystana baza danych Azure SQL Database, dostępna zewnętrznie dla wszystkich użytkowników. Do połączenia z bazą danych użyta jest biblioteka Hibernate.



# Diagram klas modelu

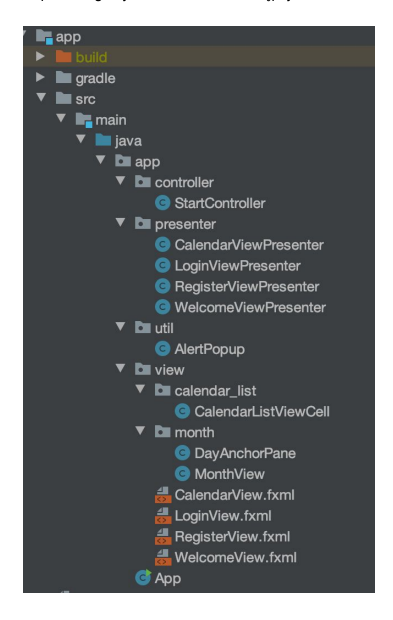
Diagram klas w dużym stopniu odpowiada schematowi bazy danych.



### Architektura aplikacji:

Aplikacja opiera się na wzorcu Model-View-Presenter. Poszczególne klasy Presenterów przypisane są do poszczególnych widoków (pliki .FXML i inne w pakiecie app.view). Poszczególny Presenter pobiera dane z Modelu dzięki klasom UserService i CalendarService (pakiet logic), a następnie dalej przekazuje do przypisanego widoku. Klasy Presenterów mają również zdefiniowaną logikę zachowania po zarejestrowaniu Eventów na obiektach View.

Uruchamianie poszczególnych Presenterów następuje w klasie StartController.



# Przebieg pracy nad projektem

### M1

### Zaimplementowane elementy i funkcjonalności aplikacji:

- stworzenie ekranu powitalnego aplikacji,
- możliwość zarejestrowania się nowego użytkownika (dodawanie osób),
- możliwość zalogowania się zarejestrowanego użytkownika.

#### Po zalogowaniu się:

- widok miesięczny kalendarza (aktualna data zaznaczona jest na różowo),
- możliwość wybrania obecnie przeglądanej daty,
- przycisk powrotu do aktualnej daty,
- przeglądanie listy kalendarzy użytkownika,
- dodawanie przez użytkownika nowego kalendarza,
- usuwanie kalendarza z listy danego użytkownika.

### Uruchamianie aplikacji

Aplikację uruchamiano przy pomocy JVM Java 11 i narzędzia Gradle w wersji 5.4. Po zaimportowaniu projektu, uruchomienie aplikacji następuje poprzez wykonanie komendy w wierszu poleceń w katalogu projektu:

#### ./gradlew build :app:run

Do korzystania z aplikacji niezbędne jest połączenie z Internetem, ponieważ korzysta ona z zewnętrznej bazy danych.

# Demonstracja działania:

Po włączeniu aplikacji ukazuje się okno powitalne.



W celu skorzystania z głównej funkcjonalności kalendarza, należy się najpierw zarejestrować. Należy w tym celu kliknąć "Sign up". Pojawia się formularz rejestracyjny.



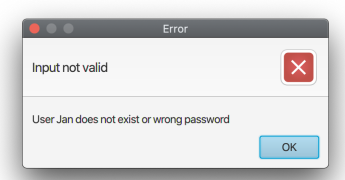
Jeśli wprowadzono nieprawidłowe dane, na przykład niepoprawny adres email, pojawia się stosowny komunikat:



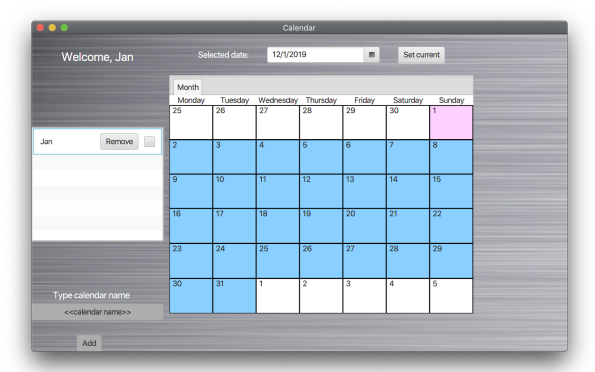
Po zarejestrowaniu się, można zalogować się do aplikacji.



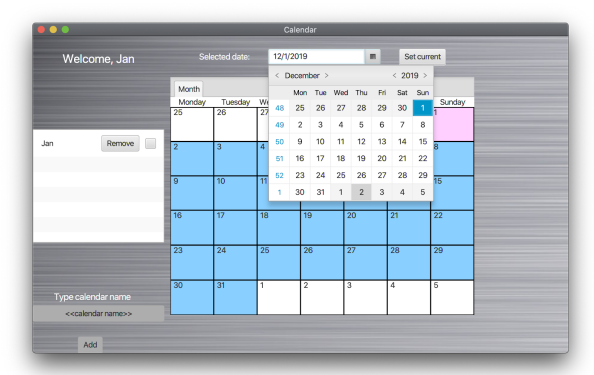
Jeśli dane są niepoprawne, pojawi się komunikat ostrzegawczy:



Po pomyślnym zalogowaniu, pojawia się główny ekran aplikacji:

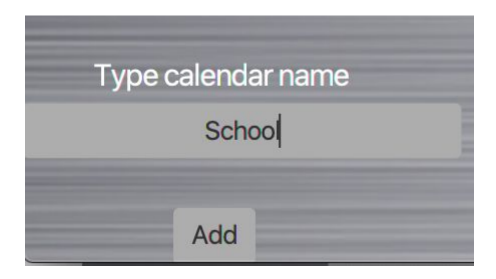


Na różowo zaznaczona jest aktualna data. Przejście do wybranej daty (miesiąca) następuje poprzez wybór jej z kontrolki na samej górze okna:

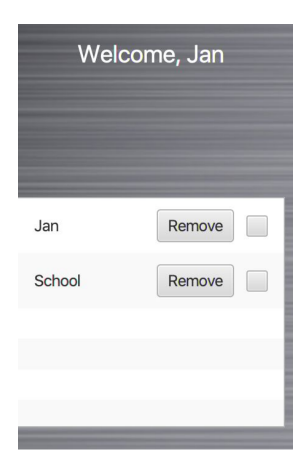


W każdej chwili można wrócić do aktualnej daty, klikając przycisk "Set current". Można też wybierać dzień, poprzez kliknięcie na odpowiadający mu prostokąt w głównym widoku miesięcznym (w obecnym etapie projektu, może skutkować to zmianą wybranego miesiąca, jeśli dany dzień nie jest z obecnie wyświetlanego miesiąca).

Po lewej stronie okna zlokalizowano listę kalendarzy zalogowanego użytkownika. Dodanie nowego kalendarza następuje poprzez wpisanie jego nazwy w polu "<<calendar name>>", a następnie kliknięcie przycisku "Add".



Nowo dodany kalendarz zostaje wyświetlony na liście:



W kolejnej iteracji, do danego kalendarza będzie można przypisać wydarzenia, które ukażą się w głównym widoku po zaznaczeniu checkboxa. Kalendarz można usunąć, klikając na przycisk "Remove".

#### Przykładowe dane do logowania:

Username: Jan Password: 1234

### Podział pracy

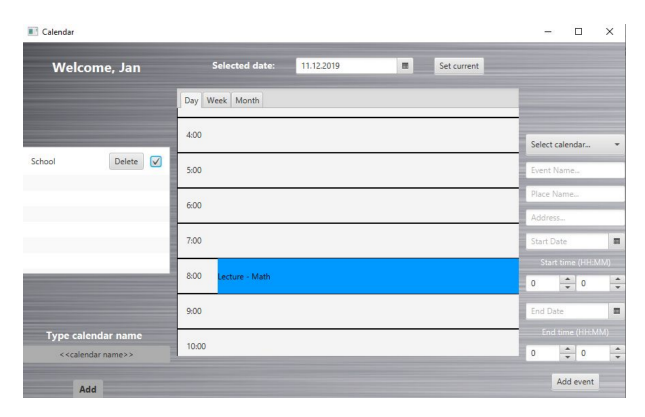
- stworzenie struktury projektu Arkadiusz Kraus
- stworzenie bazy danych Arkadiusz Kraus
- stworzenie modeli Mateusz Naróg
- podpięcie Hibernate Mateusz Naróg
- połączenie z bazą danych Arkadiusz Kraus, Mateusz Naróg
- widok kalendarza Filip Ślazyk, Przemysław Jabłecki
- widoki definiujące użytkowników Filip Ślazyk, Przemysław Jabłecki
- zdefiniowanie prezenterów Filip Ślazyk, Przemysław Jabłecki

### M2

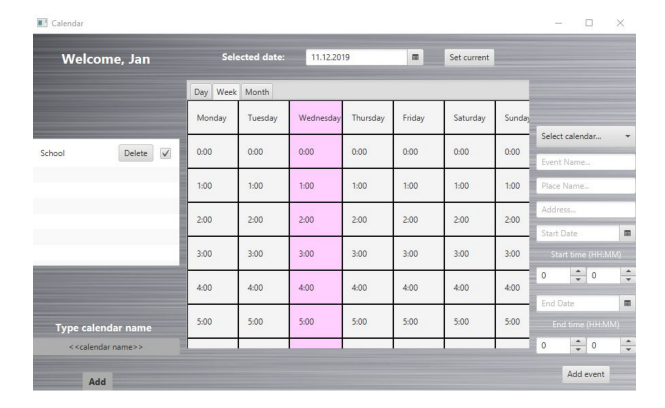
### Demonstracja działania

Obecnie kalendarz obsługuje trzy widoki - dzienny, tygodniowy, miesięczny. Dostępna jest funkcja dodawania nowych wydarzeń - w panelu z prawej strony kalendarza.

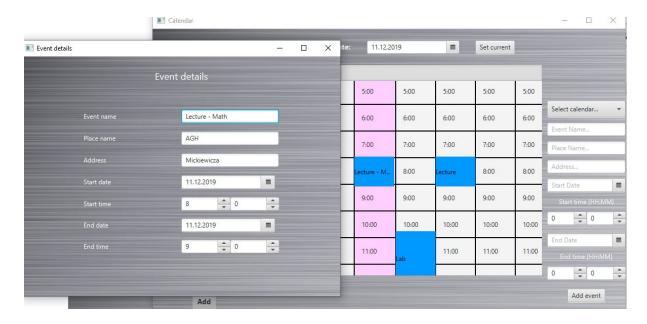
W widoku dziennym widoczna jest siatka godzin, a na niej wydarzenia skojarzone z wybranym kalendarzem. W celu pokazania wydarzeń z wybranego kalendarza, należy zaznaczyć checkbox w panelu po lewej stronie aplikacji.



W tej iteracji zaimplementowano także widok tygodniowy. Dzisiejszy dzień oznaczany jest w nim kolorem różowym, tak, jak w widoku miesięcznym.



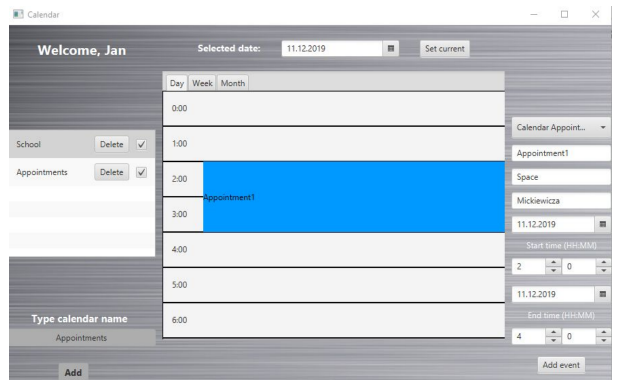
Podobnie jak w przypadku kalendarza dziennego, zaznaczenie kalendarza po lewej stronie pozwala pokazać wydarzenia do niego przypisane.



Kliknięcie na kafelek wydarzenia pozwala wyświetlić jego detale. W kolejnej iteracji prawdopodobnie to okienko będzie również pozwalało na edycję szczegółów wydarzenia.

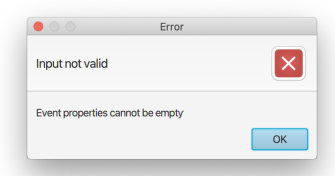


Dodawanie nowego wydarzenia polega na uzupełnieniu jego informacji w panelu po prawej stronie. Należy wybrać kalendarz do którego zapisujemy wydarzenie, podać nazwę wydarzenia, miejsce, adres, dni oraz godziny rozpoczęcia i zakończenia wydarzenia

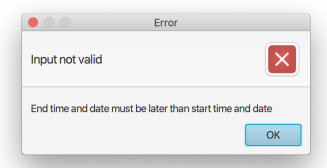


Po dodaniu nowego wydarzenia pokazuje ono się automatycznie w poszczególnych widokach (jeśli kalendarz jest wybrany).

W przypadku nieuzupełnienia jakichś danych wydarzenia pokazywany jest komunikat błędu.



Podobnie, jeśli wybrana data zakończenia wypada przed datą rozpoczęcia, sygnalizowany jest błąd.



Aktualnie jest ograniczenie, że tworzone eventy muszą zaczynać się i kończyć tego samego dnia.

### Podział pracy

- dodanie elementów reaktywnego programowania RxJava Arkadiusz Kraus,
  Przemysław Jabłecki, Filip Ślazyk, Mateusz Naróg
- możliwość dodawania wydarzeń Przemysław Jabłecki, Filip Ślazyk
- widok dzienny i tygodniowy Arkadiusz Kraus, Przemysław Jabłecki, Mateusz Naróg
- wybór kalendarzy do wyświetlenia wydarzeń Arkadiusz Kraus
- aktualizacja schematu bazy wszyscy
- wyświetlanie eventów Arkadiusz Kraus, Przemysław Jabłecki, Mateusz Naróg
- wyświetlanie detali eventów Arkadiusz Kraus, Filip Ślazyk
- inicjalizacja Hibernate przed wyświetleniem okna aplikacji Przemysław Jabłecki, Arkadiusz Kraus