Programowanie komponentowe

Sprawozdanie z pracy projektowej

Kalendarz

Piotr Wasiak 210346

Filip Florczyk 210175

Informatyka, sem. IV

2017/2018

1. Opis projektu

"Kalendarz" to program umożliwiający przeglądanie standardowego kalendarza ściennego oraz dodawanie wydarzeń wraz z miejscem, opisem oraz datą. Program obsługuje operowanie na repozytorium reprezentowanym przez plik .xml oraz serwer zewnętrzny **MySQL**. Aplikacja wspiera również eksport do formatu .ics, dzięki któremu można przeglądać wydarzenia poza aplikacją oraz alarm dźwiękowy przypominający o wydarzeniu.

2. Realizacja

2.1 Klasy warstwy danych

Event - jest klasą reprezentującą wydarzenie w warstwie danych. Ta klasa jest wykorzystywana jedynie lokalnie, nie istnieje globalna lista wydarzeń w aplikacji oprócz repozytoriów. Zawiera w sobie informacje takie jak: nazwa wydarzenia, miejsce wydarzenia, opis oraz data tego wydarzenia. Zawiera także tzw. gettery i settery, z których korzysta klasa DataRepository.

Constructors:

Constructor and Description

Event()

Konstruktor klasy Event tworzacy nowe wydarzenie z ustawieniem null

Event(java.lang.String name, java.lang.String description, java.util.Date date, java.lang.String place)

Konstruktor klasy Event tworzacy nowe wydarzenie z podanych danych

Method Summary:

Modifier **Method and Description** and Type

java.util.Date getDate() Metoda zwracajaca date wydarzenia

java.lang.Stri getDescription()

ng	Metoda zwracajaca opis wydarzenia	
java.lang.Str ng	i getMySqlDate()	
java.lang.Str ng	i getName() i Metoda zwracajaca nazwe wydarzenia	
java.lang.Str ng	i getPlace() i Metoda zwracajaca miejsce wydarzenia	
void	setDate(java.util.Date newDate) Metoda ustawiajaca date wydarzenia	
void	setDescription (java.lang.String new Description) Metoda ustawiajaca opis wydarzenia	
void	setName (java.lang.String newName) Metoda ustawiajaca nowa nazwe wydarzenia	
void	setPlace (java.lang.String newPlace) Metoda ustawiajaca miejsce wydarzenia	
java.lang.Str ng	i toString()	
_	nerited from class java.lang.Object	
equals, getClass, hashCode, notify, notifyAll, wait, wait, wait		

Constructor Detail

Event

Konstruktor klasy Event tworzacy nowe wydarzenie z podanych danych

Parameters:

name - nazwa wydarzenia

description - opis wydarzenia

date - data wydarzenia place - miejsce wydarzenia **Event** public Event() Konstruktor klasy Event tworzacy nowe wydarzenie z ustawieniem null Method Detail getName public java.lang.String getName() Metoda zwracajaca nazwe wydarzenia **Returns:** zwraca nazwe setName public void setName(java.lang.String newName) Metoda ustawiajaca nowa nazwe wydarzenia **Parameters:** newName - nowa nazwa wydarzenia getDescription public java.lang.String getDescription() Metoda zwracajaca opis wydarzenia **Returns:** zwraca opis wydarzenia setDescription public void setDescription(java.lang.String newDescription) Metoda ustawiajaca opis wydarzenia **Parameters:**

```
newDescription - opis wydarzenia
getDate
public java.util.Date getDate()
Metoda zwracajaca date wydarzenia
Returns:
zwraca date wydarzenia
getMySqlDate
public java.lang.String getMySqlDate()
setDate
public void setDate(java.util.Date newDate)
Metoda ustawiajaca date wydarzenia
Parameters:
newDate - data wydarzenia
getPlace
public java.lang.String getPlace()
Metoda zwracajaca miejsce wydarzenia
Returns:
zwraca miejce wydarzenia
setPlace
public void setPlace(java.lang.String newPlace)
Metoda ustawiajaca miejsce wydarzenia
Parameters:
newPlace - miejsce wydarzenia
toString
public java.lang.String toString()
Overrides:
```

toString in class java.lang.Object

EventList - jest klasą pomocniczą, zawierającą w sobie listę wydarzeń. Jest wykorzystywana głównie przy operacjach związanych z plikiem .xml, takich jak serializacja i deserializacja.

DataRepository – jest to interfejs opisujący działanie repozytorium na obiektach wydarzeń. Definiuje on takie operacje jak: zwracanie wydarzenia, zwracanie listy wydarzeń, usuwanie wydarzenia oraz aktualizacja wydarzenia.

XMLRepository - jest to klasa implementująca interfejs DataRepository, zapewniająca zapis, odczyt, usuwanie oraz aktualizację wydarzeń w pliku *Events.xml*.

MySQLRepository – jest to druga klasa implementująca interfejs DataRepository, zapewniająca zapis, odczyt, usuwanie oraz aktualizację wydarzeń na serwerze zewnętrznym MySQL, zlokalizowanym na platformie db4free.net

2.2 Klasy warstwy logiki

DataService – jest to klasa odpowiedzialna za logikę obsługi wydarzeń, wybranego repozytorium oraz filtrowanie danych.

ICalExporter – jest to klasa odpowiedzialna za obsługę eksportu do formatu *.ics.

2.3 Klasy warstwy prezentacji

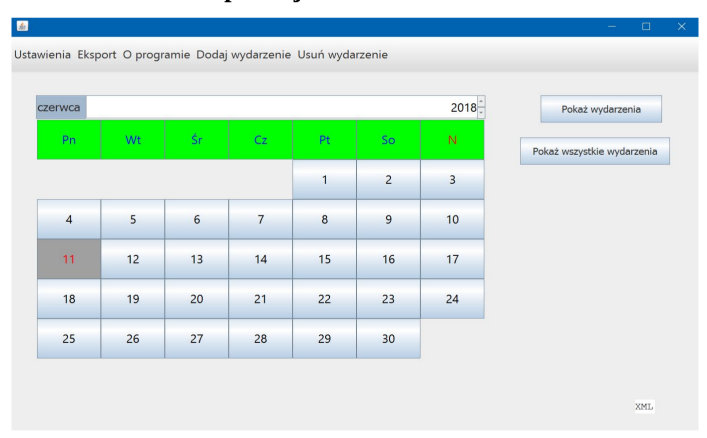
UserInterface – jest klasa reprezentująca główne okno aplikacji, zawierające wygląd kalendarza ściennego, menu główne oraz przyciski wyświetlania wydarzeń.

ButtonListener – jest to klasa odpowiedzialna za reakcje na interakcję z użytkownikiem (wciśnięcie przycisku, wybranie opcji w menu głównym itp.) i obsługę dodatkowych okienek aplikacji (dodawania wydarzeń, usuwania wydarzeń, listy wydarzeń oraz okna "O programie").

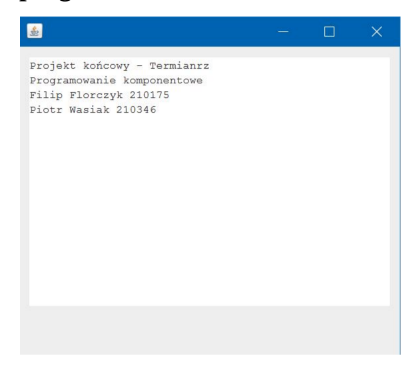
Alarm – jest to klasa realizująca obsługę alarmu dźwiękowego, przypominającego użytkownikowi o najbliższym w czasie wydarzeniu

3. Widoki poszczególnych okien

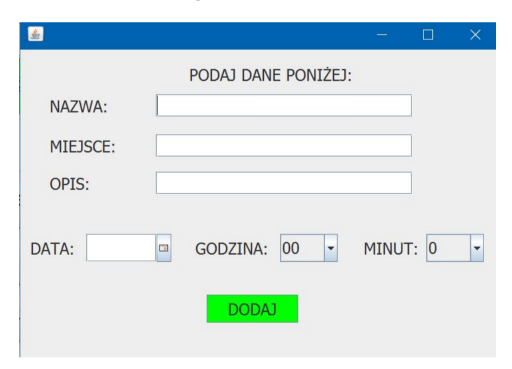
3.1 Główne okno aplikacji



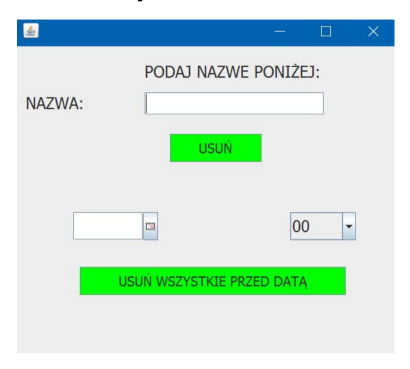
3.2 Okno o programie



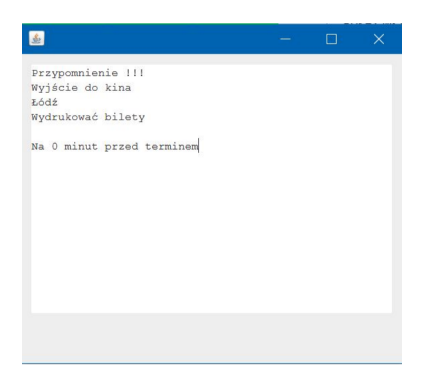
3.3 Okno dodawania wydarzeń



3.4 Okno usuwania wydarzeń



3.5 Okno przypomnienia o wydarzeniu



3.6 Menu ustawień



3.7 Widok bazy danych



4. Podsumowanie

Projektowanie kalendarza pozwoliło nam rozwinąć swoje umiejętności programowania w języku Java oraz pewne ogólne umiejętności tworzenia aplikacji zgodnie z architekturą trójwarstwową. Dodatkowo, nauczyliśmy się również korzystać z gotowych komponentów, których implementacja w projekcie zajmuje znacznie mniej czasu niż napisanie całego mechanizmu od początku (np. jcallendar). Poznaliśmy także różne sposoby przechowywania danych, z których nasza aplikacja korzysta (plik *.xml, zewnętrzny serwer z bazą danych MySQL). Nabyliśmy również umiejętność tworzenia dokumentacji przy pomocy narzędzia javadoc.