

Programowanie komponentowe

Sprawozdanie z pracy projektowej

Kalendarz

| | | |
|----------|--------|--------|
| Patryk | Lisik | 210254 |
| Dominika | Wójcik | 210355 |

Infomatyka, sem IV
2017/2018

Stworzona aplikacja jest kalendarzem przechowującym, wydarzenia, kontakty oraz powiadomienia. Pozwala utrzymywać oraz pobierać dane za pomocą formatu XML, serializacji binarnej Javy oraz bazy danych MySQL. Użytkownikowi zostaje udostępniony interfejs graficzny zaprezentowany w podpunktach 3.2.1 - 3.2.3.

1 Najważniejsze klasy warstwy danych projektu

Warstwa danych umożliwia przechowywanie danych o osobach, wydarzeniach i powiadomieniach. Osoby są reprezentowane przez klasę `Person` posiadającą dwa pola: imię i nazwisko będące stringami. Wydarzenie jest reprezentowane poprzez klasę `Event`, na którą składają się opis, data początku, końca oraz lista powiadomień. Powiadomienie jest reprezentowane przez klasę `Notification`, na którą składają się opis powiadomienia oraz jego data. Warstwa danych przechowuje wyżej wymienione obiekty.

Stworzono dwie implementacje warstwy danych: bez połączenia, oraz z połączeniem do bazy danych. Druga z nich rozszerza pierwszą, dodając metody pozwalające zapisać zmiany do bazy danych lub wczytać stan z bazy. Połączenie z bazą danych zostało zaimplementowane na zasadzie migawki. Gdy tworzona jest nowa instancja klasy, wczytywane są dane z bazy. W trakcie wykonania programu w buforze zapisywane są kwerendy zmieniające stan bazy do tożsamego z tym zapisanym w pamięci.

Package `dataLayer`

| Interface Summary | |
|------------------------------|------------------------------------------|
| Interface | Description |
| <code>DataBaseService</code> | Generalisation of database usage |
| <code>DataService</code> | The Interface <code>DataService</code> . |

| Class Summary | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Class | Description |
| <code>DataContext</code> | Class that contains data for data service |
| <code>DataServiceNoSQL</code> | Data service implementation of <code>DataService</code> without SQL queries. Class which contains data about events and persons. |
| <code>DataServiceSQL</code> | Data service which has same functionality like <code>DataServiceNoSQL</code> version, but with every action buffers query to data base use <code>@method syncWithDatabase</code> to save changes to data base. |
| <code>Event</code> | Event is class which represents event in calendar and contains information about Persons whose are associated with event. Reminders date and descriptions. By default every event has two reminders: one day before and on start. |
| <code>Event.Notification</code> | notification stores date when calendar should notify user about event. There is no reason to store duplicated reminders date. |
| <code>Person</code> | Class that represents person. |

Rysunek 1: Dokumentacja package'u `dataLayer`

```
public class DataServiceNoSQL
extends java.lang.Object
implements DataService
```

Data service implementation of DataService without SQL queries Class which contains data about events and persons.

Author:

plisik

See Also:

[Serialized Form](#)

Constructor Summary

Constructors

Constructor and Description

[DataServiceNoSQL\(\)](#)

Method Summary

All Methods

Instance Methods

Concrete Methods

Modifier and Type

Method and Description

void

[createEvent\(Event ev\)](#)

Creates the event.

void

[createPerson\(Person p\)](#)

Creates the person.

void

[deleteEvent\(Event ev\)](#)

Delete event.

void

[deleteEvent\(int id\)](#)

Delete event.

void

[deletePerson\(int id\)](#)

Delete person.

void

[deletePerson\(Person p\)](#)

Delete person.

java.util.HashMap<java.lang.Integer,Event>

[getAllEvents\(\)](#)

Gets the all events.

java.util.HashMap<java.lang.Integer,Person>

[getAllPersons\(\)](#)

Gets the all persons.

[DataContext](#)

[getDataContext\(\)](#)

Gets the data context.

[Event](#)

[getEvent\(int id\)](#)

Gets the event.

[Person](#)

[getPerson\(int id\)](#)

Gets the person.

void

[updateEvent\(int id, Event ev\)](#)

Update event.

void

[updatePerson\(int id, Person p\)](#)

Update person.

Rysunek 2: Dokumentacja klasy DataServiceNoSQL

Constructor Summary

Constructors

Constructor and Description

`DataServiceSQL()`

Constructor tries to establish connection with data base.

Method Summary

All Methods

Instance Methods

Concrete Methods

Modifier and Type

Method and Description

void

`addNotification(Event.Notification n)`
Adds the notification.

void

`addNotificationToEvent(int notificationId, int eventId)`
Create entry that connects event and notification in database

void

`addPersonToEvent(int personId, int eventId)`
Create database entry with person and event

void

`createEvent(Event ev)`
Add event to database and local structure

void

`createPerson(Person p)`
Add person to database and local structure

void

`deleteEvent(Event ev)`
Delete event from database and local structure

void

`deleteEvent(int id)`
Delete event with particular id from database and local structure

void

`deletePerson(int id)`
Delete person with particular id from database and local structure

void

`deletePerson(Person p)`
Delete person from database and local structure

void

`delteNotificationsOfEvent(Event ev)`
Notifications of particular event will be removed from database

void

`delteNotificationsOfEvent(int eventId)`
Notifications of particular event will be removed from database

void

`loadFromDatabase()`
Delete current data and load from database

void

`saveToDatabase()`
Save changes to database

void

`updateEvent(int id, Event ev)`
Update event.

void

`updatePerson(int id, Person p)`
Update person.

Rysunek 3: Dokumentacja klasy DataServiceSQL

Constructor Summary

Constructors

Constructor and Description

Person()

Instantiates a new person.

Person(java.lang.String _name, java.lang.String _surname)

Instantiates a new person.

Method Summary

All Methods

Instance Methods

Concrete Methods

Modifier and Type

Method and Description

boolean

equals(Person p)

Equals.

java.lang.String

getName()

Gets the name.

java.lang.String

getSurname()

Gets the surname.

void

setName(java.lang.String name)

Sets the name.

void

setSurName(java.lang.String surName)

Sets the sur name.

java.lang.String

toString()

Rysunek 4: Dokumentacja klasy Person

Zapis i odczyt z formatów standardowych zrealizowano za pomocą wzorca projektowego strażnika. Stworzone zostały interfejsy `Importer` i `Saver` które uogólniają zapis i odczyt z dowolnego formatu. Na ich podstawie powstały konkretne klasy jak `XMLSaver`, `XMLImporter`, `ODTSaver` itd.

Zaimplementowane zostało automatyczne uruchamianie powiadomień. Odpowiada za to klasa `EventNotificationPublisher` posiadająca dwa wewnętrzne interfejsy:

- `NotificationReceiver` – uogólniający dowolnego odbiorcę powiadomień, do którego o odpowiednim czasie (zdefiniowanym przez samo powiadomienie) zostanie wysłana treść powiadomienia (poprzez wywołanie odpowiedniej metody).
- `NotificationSource` – uogólnienie źródła powiadomień. oczekuje się że wywołana odpowiednią metodą jeśli lista powiadomień zostanie zmieniona.

Interface Importer

All Known Implementing Classes:

`BinaryImporter`, `XMLImporter`

public interface **Importer**

Interface that abstract out importing from different formats and APIs Corresponding `Importer` and `Saver` implementation should be compatible

Author:

plisik

Method Summary

All Methods

Instance Methods

Abstract Methods

Modifier and Type

Method and Description

`DataService`

`importData(java.lang.String fileName)`

Rysunek 6: Dokumentacja interfejsu `Importer`

All Known Implementing Classes:

`BinarySaver`, `OpenOfficeSaver`, `XMLSaver`

public interface **Saver**

Interface to abstract out serialisation to different formats and exporting to different APIs Corresponding `Importer` and `Saver` implementation should be compatible

Author:

plisik

Method Summary

All Methods

Instance Methods

Abstract Methods

Modifier and Type

Method and Description

void

`save(java.lang.String filename, DataService data)`

Rysunek 7: Dokumentacja interfejsu `Saver`

Method Summary

| All Methods | Instance Methods | Concrete Methods |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Modifier and Type | Method and Description | |
| void | addEventNotificationPublisher (EventNotifiactionPublisher enp) | |
| void | addNotification (int eventId, java.util.Date date, java.lang.String description) Adds the notification. | |
| void | addPersonToEvent (int eventId, int personId) Adds the person to event. | |
| void | createEvent (java.lang.String name, java.util.Date start, java.util.Date end) Creates the event. | |
| void | createPerson (java.lang.String name, java.lang.String surname) Creates the person. | |
| void | deleteEvent (Event ev) Delete event. | |
| void | deleteEvent (int id) Delete event. | |
| void | DeleteEventsBetweenDates (java.util.Date start, java.util.Date end) Delete events in range | |
| void | deletePerson (int id) Delete person. | |
| void | deletePerson (Person p) Delete person. | |
| java.util.List<Event> | EventBetweenDate (java.util.Date start, java.util.Date end) Events between dates | |
| java.util.List<Event> | EventsByDate () Events by date. | |
| java.util.List<Event> | EventsByNumberOfParticipants () List of events sorted by number of participants | |
| java.util.List<Event> | EventsOn (java.util.Date start) Events on particular day | |
| java.util.Set<java.lang.Integer> | getAllAssociatedPersons (int eventId) Gets the all associated persons. | |
| java.util.Map<java.lang.Integer,Event> | getAllEvents () Gets the all events. | |
| java.util.Map<java.lang.Long,Event.Notification> | getAllNotification (int eventId) Gets the all notification. | |
| java.util.List<Event.Notification> | getAllNotifications () | |
| java.util.Map<java.lang.Integer,Person> | getAllPersons () Gets the all persons. | |
| DataService | getDataService () Gets the data service. | |
| Event | getEvent (int id) Gets the event. | |
| Person | getPerson (int id) Gets the person. | |
| void | importFromBianry (java.lang.String fileName) Override current by state from binary file | |
| void | importFromXML (java.lang.String fileName) Override current by state from XML file | |
| void | removeNotification (int eventId, java.lang.Long NotificationId) Removes the notification. | |
| void | removePersonFromEvent (int eventId, int personId) Removes the person from event. | |
| void | saveToBianry (java.lang.String fileName) Save current sate to binary file | |
| void | saveToODT (java.lang.String fileName) Export to OpenOffice file | |
| void | saveToXML (java.lang.String fileName) Save current sate to XML file | |
| void | updateEvent (int id, Event ev) Update event. | |
| void | updatePerson (int id, Person p) Update person. | |

Rysunek 8: Dokumentacja klasy LogicLayerImpl

| | |
|--------------------------------------------------|--|
| Constructor Summary | |
| Constructors | |
| Constructor and Description | |
| <code>LogicLayerSQLImpl(DataService data)</code> | |

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Method Summary | |
| All Methods | Instance Methods Concrete Methods |
| Modifier and Type | Method and Description |
| void | <code>loadFromDatabase()</code> inject data from data base |
| void | <code>saveToDatabase()</code> save current state to dataBase |

Rysunek 9: Dokumentacja klasy LogicLayerSQLImpl

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Method Summary | |
| All Methods | Static Methods Concrete Methods |
| Modifier and Type | Method and Description |
| static <code>LogicLayerImpl</code> | <code>getLogicLayerNoSQL()</code> Logic layer without database |
| static <code>LogicLayerSQLImpl</code> | <code>getLogicLayerSQL()</code> Logic layer with database |

Rysunek 10: Dokumentacja klasy LogicLayerFactory

</

Rysunek 11: Dokumentacja klasy EventNotificationPublisher

3 Warstwa interfejsu

3.1 Najważniejsze klasy warstwy interfejsu

Główną klasą odpowiedzialną za uruchomienie wszystkich mechanizmów związanych z widokiem aplikacji jest klasa MainWindow. Podczas uruchomienia aplikacji powstaje obiekt klasy Calendar odpowiedzialny za główny widok okna oraz utworzenie słuchaczy, czyli obiektów klasy implementującej interfejs ActionListener. Pozostałe klasy takie jak ContactsView, DayView, MonthView i inne implementują pozostałe elementy kalendarza. W warstwie prezentacji znaj-

duje się także klasa StateContainer odpowiedzialna za zarządzanie generowanymi podczas działania programu zdarzeniami.

gui.widget

Class Calendar

```
java.lang.Object
  java.awt.Component
    java.awt.Container
      javax.swing.JComponent
        javax.swing.JPanel
          gui.widget.Calendar
```

All Implemented Interfaces:

```
java.awt.event.ActionListener, java.awt.image.ImageObserver, java.awt.MenuContainer,
java.io.Serializable, java.util.EventListener, javax.accessibility.Accessible,
javax.swing.event.ChangeListener
```

```
public class Calendar
extends javax.swing.JPanel
implements java.awt.event.ActionListener, javax.swing.event.ChangeListener
```

A class that implements a base calendar view.

Author:

dwojczik

See Also:

Serialized Form

Nested Class Summary

Nested classes/interfaces inherited from class javax.swing.JComponent

javax.swing.JComponent.AccessibleJComponent

Nested classes/interfaces inherited from class java.awt.Component

java.awt.Component.BaselineResizeBehavior

Field Summary

Fields inherited from class javax.swing.JComponent

TOOL_TIP_TEXT_KEY, UNDEFINED_CONDITION, WHEN_ANCESTOR_OF_FOCUSED_COMPONENT, WHEN_FOCUSED, WHEN_IN_FOCUSED_WINDOW

Fields inherited from class java.awt.Component

BOTTOM_ALIGNMENT, CENTER_ALIGNMENT, LEFT_ALIGNMENT, RIGHT_ALIGNMENT, TOP_ALIGNMENT

Fields inherited from interface java.awt.image.ImageObserver

ABORT, ALLBITS, ERROR, FRAMEBITS, HEIGHT, PROPERTIES, SOMEBITS, WIDTH

Constructor Summary

Constructors

Constructor and Description

Calendar()

Instantiates a new calendar.

Rysunek 12: Dokumentacja klasy calendar

gui.util

Class StateContainer

java.lang.Object
gui.util.StateContainer

```
public class StateContainer  
extends java.lang.Object
```

The Class StateContainer.

Author:

dwojczik

Field Summary

Fields

| Modifier and Type | Field and Description |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------|
| static java.lang.String | DATE_CHANGED_COMMAND The Constant DATE_CHANGED_COMMAND. |
| static java.lang.String | EVENT_CHANGED_COMMAND The Constant EVENT_CHANGED_COMMAND. |

Constructor Summary

Constructors

| Constructor and Description |
|------------------------------------------------------------------------------|
| StateContainer() Instantiates a new state container. |
| StateContainer(LogicLayer logicLayer) Instantiates a new state container. |

Method Summary

All Methods Instance Methods Concrete Methods

| Modifier and Type | Method and Description |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| void | addDateChangeListener(java.awt.event.ActionListener listener) Adds the date changed listener. |
| void | addEventChangeListener(java.awt.event.ActionListener listener) Adds the event changed listener. |
| void | changeEvents() Change events. |
| void | changeMonth(int monthShift) Change month. |
| void | changeYearTo(java.util.Date value) Change year to. |
| java.util.Calendar | getDate() Gets the date. |
| LogicLayer | getLogic() Gets the logic. |
| void | setDate(java.util.Calendar instance) Sets the date. |
| void | setLogicLayer(LogicLayer logic) Sets the logic layer. |
| void | unregisterDateChaned(java.awt.event.ActionListener listener) Unregister date chaned. |

Methods inherited from class java.lang.Object

equals, getClass, hashCode, notify, notifyAll, toString, wait, wait, wait

Field Detail

DATE_CHANGED_COMMAND

```
public static final java.lang.String DATE_CHANGED_COMMAND
```

The Constant DATE_CHANGED_COMMAND.

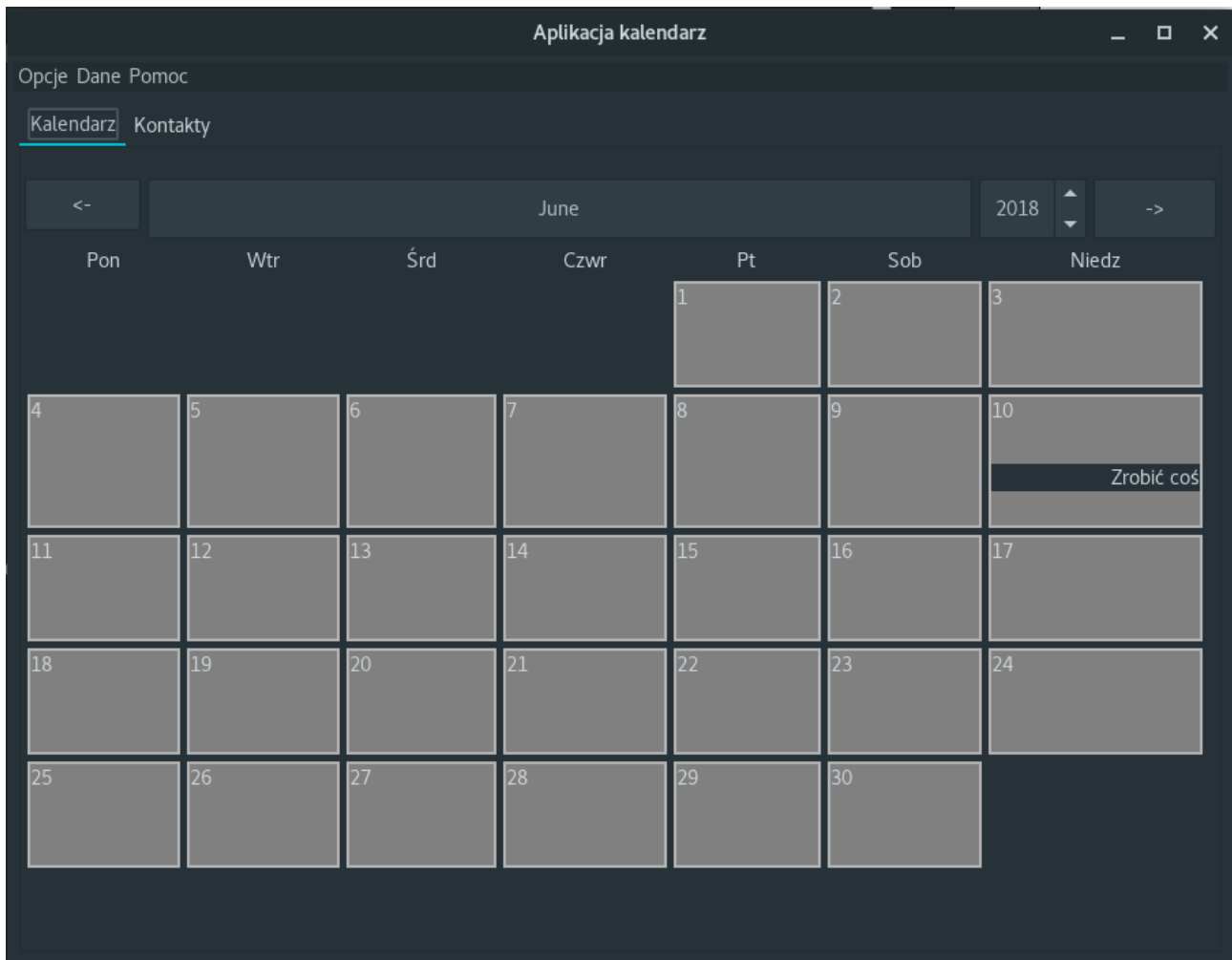
See Also:

Constant Field Values

Rysunek 13: Dokumentacja klasy stateContainer

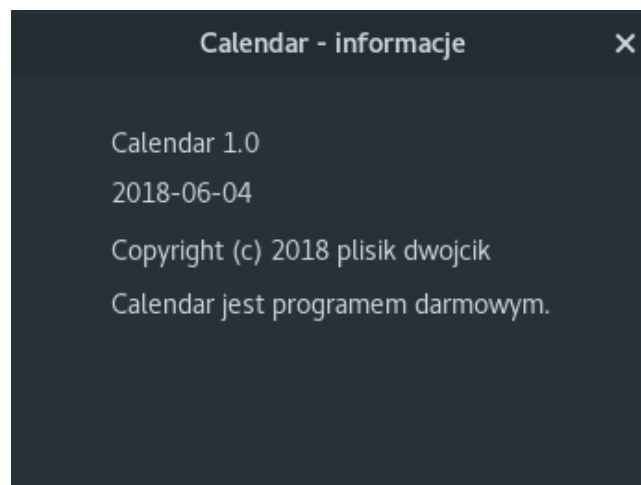
3.2 Zrzuty ekranu najważniejszych widoków działającej aplikacji

3.2.1 Główne okno kalendarza "organizera"



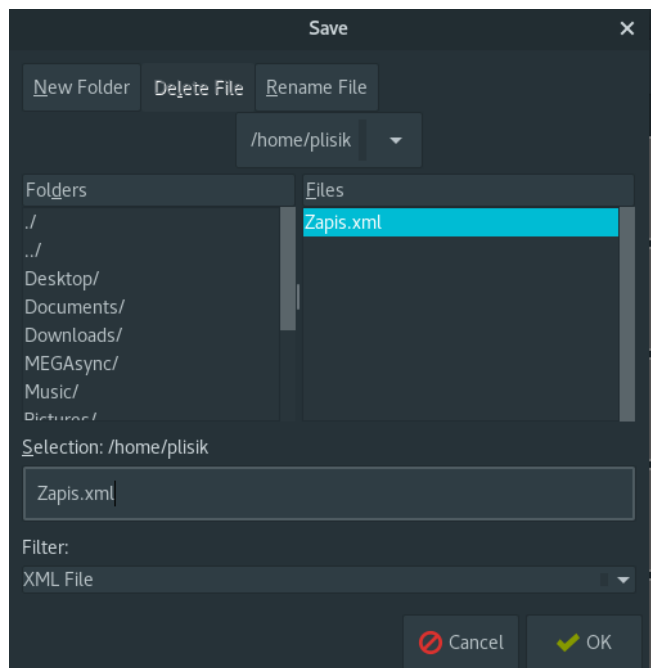
Rysunek 14: Główne okno kalendarza w systemie linux

3.2.2 Okienko "O programie"

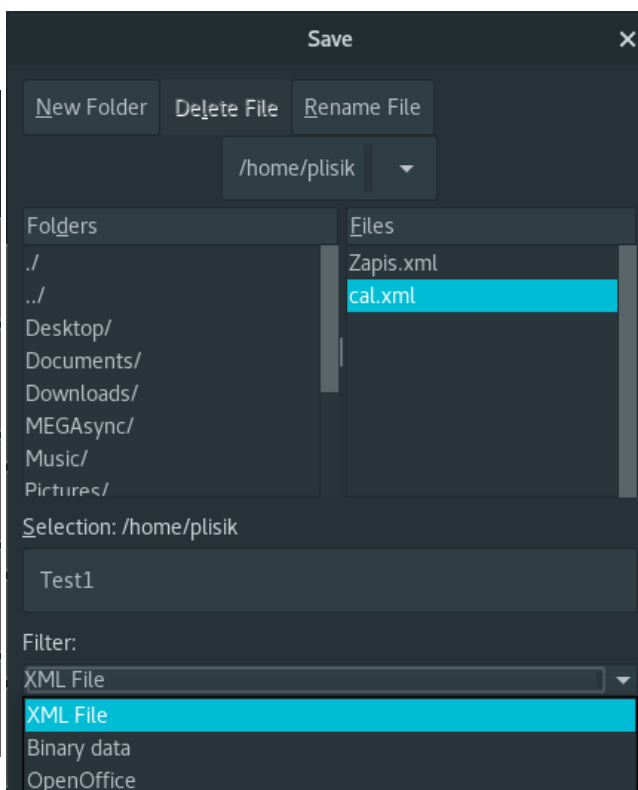


Rysunek 15: Okno pokazujące informacje o programie

3.2.3 Okienka dialogowe zapisujące/odczytujące dane i ustawienia do/z bazy-/pliku XML



Rysunek 16: Okno zapisu do XML



Rysunek 17: Wybór formatu zapisu w oknie zapisu

3.3 Jasny i czytelny opis klawiszy funkcyjnych i przycisków obsługujących aplikację

4 Postać bazy danych z zapisanymi informacjami o zdarzeniach

W projekcie zastosowano bazę danych MySQL w wersji 8.0.11. Wybór ten podyktowany był znacznie prostszą konfiguracją w systemie linux(wystarczy jedna komenda w terminalu).

```
1 DROP DATABASE IF EXISTS calendar_data;  
2 CREATE DATABASE calendar_data;  
3  
4 use calendar_data;  
5  
6  
7 CREATE TABLE events(  
8     id int,  
9     name varchar(30),  
10    start DATETIME,  
11    end DATETIME  
12 );  
13  
14  
15 ALTER TABLE events
```

```

16 ADD PRIMARY KEY (id);
17
18 CREATE TABLE persons(
19     id int,
20     name varchar(20),
21     surname varchar(20)
22 );
23
24 ALTER TABLE persons
25 ADD PRIMARY KEY (id);
26
27 CREATE TABLE notifications(
28     id int,
29     description varchar(40),
30     notify_date DATETIME
31 );
32
33 ALTER TABLE notifications
34 ADD PRIMARY KEY (id);
35
36 CREATE TABLE event_person(
37     person_id int,
38     event_id int
39 );
40
41 ALTER TABLE event_person
42 ADD FOREIGN KEY (person_id) REFERENCES persons(id);
43 ALTER TABLE event_person
44 ADD FOREIGN KEY (event_id) REFERENCES events(id);
45
46 CREATE TABLE notifications_events(
47     event_id int,
48     notification_id int
49 );
50
51 --ALTER TABLE notifications_events
52 --ADD FOREIGN KEY (event_id) REFERENCES events(id);
53 --ALTER TABLE notifications_events
54 --ADD FOREIGN KEY (notification_id) REFERENCES notifications(id);
55
56 DESCRIBE persons;
57 DESCRIBE event_person;
58 DESCRIBE notifications_events;
59 DESCRIBE notifications;

```

Listing 1: Skrypt tworzący bazę danych

```

1 mysql> SELECT * FROM events;
2
3 | id | name | start | end |
4 |---|---|---|---|
5 | 1 | test | 2018-06-13 22:00:00 | 2018-06-16 06:57:18 |
6 |---|---|---|---|
7 1 row in set (0.00 sec)
8
9 mysql> SELECT * FROM persons;
10
11 | id | name | surname |

```

```

12 | 1 | patryk | lisik |
13 | 1 row in set (0.00 sec)
14
15 mysql> SELECT * FROM notifications;
16
17 | id | description | notify_date |
18 | 0 | is starting now | 2018-06-13 22:00:00 |
19 | 1 | is going to start in one day | 2018-06-12 22:00:00 |
20
21 2 rows in set (0.00 sec)
22
23 mysql> SELECT * FROM notifications_events;
24
25 | event_id | notification_id |
26 | 0 | 1 |
27 | 1 | 1 |
28
29 2 rows in set (0.00 sec)

```

Listing 2: Listing z stanu bazy danych po wykonaniu kilku operacji

5 Podsumowanie i ewentualne uwagi grupy nt. projektu.

Programistyczna strona projektu, poza kilkoma nieporozumieniami związanymi z wykorzystaniem klas zaimplementowanych przez drugą osobę, nie sprawiła większych problemów. Popęłniliśmy natomiast kilka błędów związanych z używanymi narzędziami:

- Zbyt późno zaczęliśmy używać Mavan'a do zarządzania zależnościami, przez co często traciliśmy czas na doinstalowywanie bibliotek i edycję pliku "BuildPatch".
- Brak tworzenia testów automatycznych i ciągłej integracji poskutkowało kilkoma regresami i trudnymi do zlokalizowania błędami wynikającymi z niewielkich zmian.