UNIWERSYTET RZESZOWSKI

WYDZIAŁ NAUK ŚCISŁYCH I TECHNICZNYCH INSTYTUT INFORMATYKI



Kacper Zoła 134993

Informatyka

Building Management

Praca projektowa

Praca wykonana pod kierunkiem mgr inż. Ewa Żesławska

Spis treści

1.	Stre	szczenie	2	7
2. Opis założeń projektu		ń projektu	8	
	2.1.	Cel p	rojektu	8
	2.2.	Wym	agania funkcjonalne	8
	2.3.	Wym	agania niefunkcjonalne	8
	2.4.	Wym	agania sprzętowe	9
3.	Opis	strukt	ury projektu	10
	3.1.	Zdalr	ne repozytorium projektu	10
	3.2.	Baza	danych	10
		3.2.1.	Konfiguracja bazy danych (Xampp)	10
		3.2.2.	IntelliJ - Connector J	12
		3.2.3.	Struktura tabel bazy danych	13
	3.3.	Struk	tura klas programu	14
	3.4.	Najw	ażniejsze klasy programu	15
		3.4.1.	Klasa Window	15
		3.4.2.	Klasa Main	16
		3.4.3.	Weryfikacja użytkownika	16
		3.4.4.	Dodawanie elementów przez administratora	17
		3.4.5.	Usuwanie elementów przez administratora	19
4.	Har	monogr	am realizacji projektu	21
	4.1.	Syste	m kontroli wersji	21
	4.2.	Diag	ram Gantta	21
5.	War	stwa uż	ytkowa projektu	22
	5.1.	Opis.		22
	5.2.	Okna	informacyjne	22
	5.3.	Ekrar	ı logowania	23
	5.4.	Użytl	kownik (user)	24
		5.4.1.	Panel mieszkańca	24
		5.4.2.	Wysyłania zgłoszeń	25
	5.5.	Admi	inistrator (admin)	26
		5.5.1.	Panel administratora	26
		5.5.2.	Dodawanie obiektów	27
		5.5.3.	Usuwanie obiektów	28
		5.5.4.	Modyfikowanie parametrów mieszkania	29
		5.5.5.	Otwieranie treści zgłoszeń	30
6	Dode	NI MOTHO	nio.	21

6 SPIS TREŚCI

6.1.	Wykonane prace	31
6.2.	Możliwe prace rozwojowe	31
Biblio	Bibliografia	
Spis rysunków		33
Spis li	istingów	34

1. Streszczenie

Streszczenie

Dokumentacja aplikacji desktopowej wspomagającej zarządzanie budynkiem mieszkalnym. Aplikacja umożliwia administratorowi zarządzanie informacjami o m.in. lokatorach oraz zgłoszeniach. Projekt został wykonany w języku Java z wykorzystaniem biblioteki Swing (interfejs graficzny) oraz JDBC z Connector J do komunikacji z bazą danych MySQL. Aplikacja oferuje zarządzanie mieszkaniami, przypisanie właściciela do mieszkań, odbieranie zgłoszeń od mieszkańców, dodawanie/usuwanie mieszkańców/mieszkań, modyfikowanie parametrów mieszkań.

Summary

Documentation of a desktop application supporting the management of a residential building. The application allows the administrator to manage informations like, tenants and notifications. The project was made in Java using the Swing library (graphical interface) and JDBC with Connector J for communication with the MySQL database. The application offers apartment management, assigning owners to apartments, receiving notifications from residents, adding/removing residents/apartments, modifying apartment parameters.

2. Opis założeń projektu

2.1. Cel projektu

Celem projektu było stworzenie aplikacji desktopowej która pomogła by w zarządzaniu budynkiem mieszkalnym. Projekt ten miał być stworzony przy użyciu języka obiektowego Java (wersja Oracle OpenJDK 24.0.1) wraz z prostą oprawą graficzną poprzez bibliotekę Swing. Projekt miał się łączyć z bazą danych przy użyciu JDBC wraz z modułem Connector J (wersja 9.3.0). Aplikacja ta miała pozwalać administratorowi budynku na dodawanie lub usuwanie użytkowników, mieszkań oraz zarządzanie mieszkaniami.

2.2. Wymagania funkcjonalne

- Logowanie, rejestracja użytkowników użytkownicy posiadają swój numer PIN jako hasło oraz unikalną nazwę użytkownika żeby logować sie do systemu
- Zarządzanie parametrami mieszkania użytkownik może zmieniać temperaturę wody i powietrza, włączać i wyłączać zasilanie, światło w mieszkaniu
- 3. Otwieranie/zamykanie budynku

4. Zarządzanie użytkownikami

- · dodawanie użytkownika
- · usuwanie użytkownika

5. Zarządzanie mieszkaniami

- · dodawanie mieszkań
- · usuwanie mieszkań
- przydzielanie właściciela mieszkania
- usuwanie właściciela mieszkania

6. Przechowywanie zgłoszeń mieszkańców

- tworzenie zgłoszeń
- · usuwanie zgłoszeń

2.3. Wymagania niefunkcjonalne

- Niezależność od systemu operacyjnego dzięki Java [3] JVM (wersja nie niższa niż OpenJDK 24.0.1) program działa na systemach takich jak Windows, Linux, MacOS.
- 2. Intuicyjność program łatwy w użytku dzięki oprawie graficznej [1]
- 3. Responsywność program szybko reaguje na operacje wykonywane przez użytkownika

2.4. Wymagania sprzętowe

- 1. **Java** OpenJDK 24.0.1
- 2. IntelliJ IDE do uruchomienia projektu
- 3. Connector J (wersja 9.3.0) połączenie Intelli
J ${\bf z}$ bazą danych
- 4. **Xampp** lokalna konfiguracja bazy danych

3. Opis struktury projektu

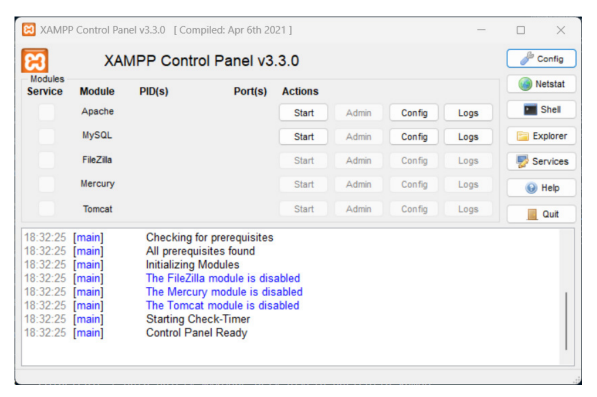
3.1. Zdalne repozytorium projektu

Projekt jest przechowywany na zdalnym repozytorium na stronie github.com pod adresem https://github.com/K4-pi/Java/tree/main/Projekt w folderze BuildingManagement.

3.2. Baza danych

3.2.1. Konfiguracja bazy danych (Xampp)

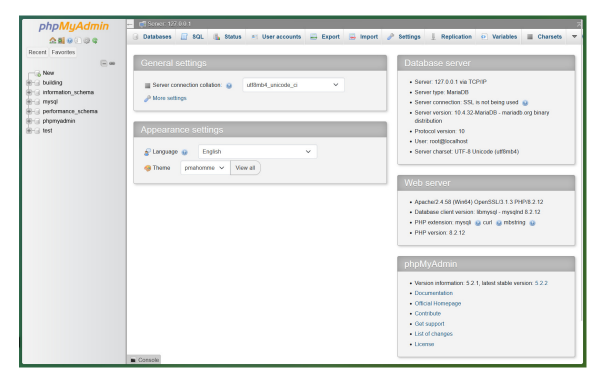
Do poprawnego działania aplikacji konieczne jest połączenie z bazą danych. Połączenie z bazą należy wykonać przy użyciu narzędzia Xampp dostępnego na stronie https://www.apachefriends.org/pl/index.html patrz rysunek 3.1 (w tym przykładzie użyto wersji 3.3.0).



Rys. 3.1. Aplikacja Xampp.

3.2. Baza danych

Następnie poprzez aplikacje Xampp należy włączyć moduł Apache oraz MySQL UWAGA! Należy się upewnić, że moduł MySQL działa na porcie 3306. Poprzez panel phpMyAdmin (Rys 3.2) włączany przez przycisk *Admin* znajdujący się w aplikacji Xampp przy module MySQL lub przez adres URL *http://localhost/phpmyadmin/index.php*. Następnie należy stworzyć baze danych o nazwie *building* i zaimportować do niej plik o nazwie *building.sql* dołączony do plików projektu.



Rys. 3.2. phpMyAdmin.

Nawiązując do kodu Java dzięki któremu aplikacja łączy się z bazą danych (Listing 3.1) musimy zrobić w stworzonej przez nas bazie danych *building* użytkownika o nazwie *app* z hasłem *1234* z uprawnieniami do wszystkiego.

Listing 3.1. Połączenie z bazą danych

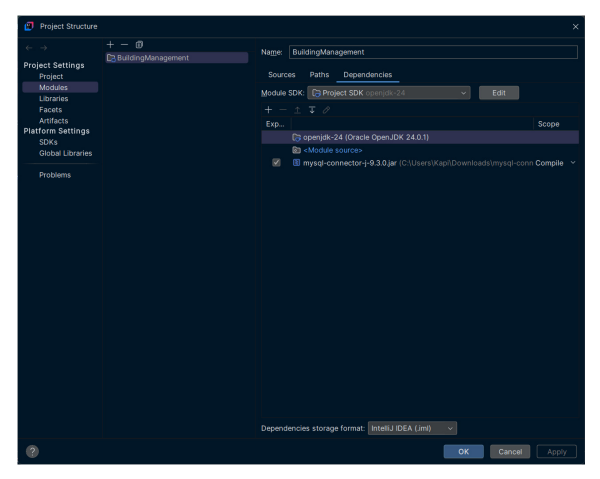
```
public class DatabaseConnection {
    private static final String URL = "jdbc:mysql://localhost:3306/building";
    private static final String USER = "app";
    private static final String PASSWORD = "1234";

public static Connection getConnection() throws SQLException {
    return DriverManager.getConnection(URL, USER, PASSWORD);
    }
}
```

12 3.2. Baza danych

3.2.2. IntelliJ - Connector J

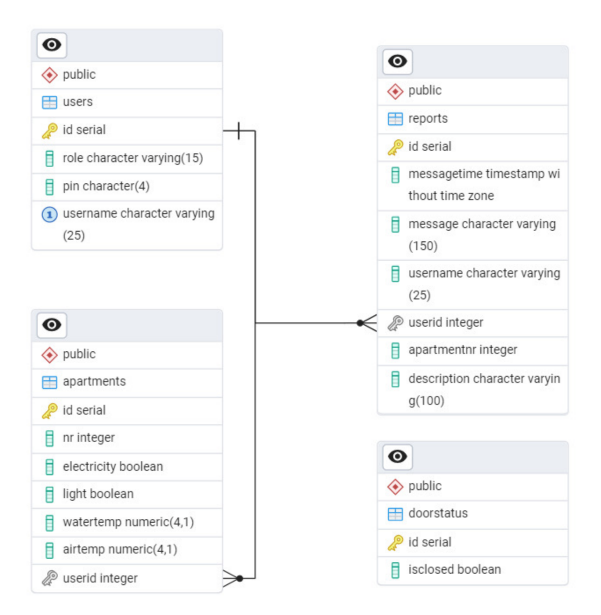
Jeżeli chcemy włączyć aplikacje poprzez program IntelliJ potrzebujemy Java OpenJDK wersję co najmniej 24.0.1 oraz Connector J (w projekcie użyto wersji 9.3.0) dostępny na stronie https://dev.mysql.com/downloads/connector/j/. Po pobraniu musimy zaimportować moduł do projektu poprzez zakładkę File > Project structure > Modules i dodać moduł (patrz rys. 3.3).



Rys. 3.3. IntelliJ - Connector J

3.2. Baza danych

3.2.3. Struktura tabel bazy danych

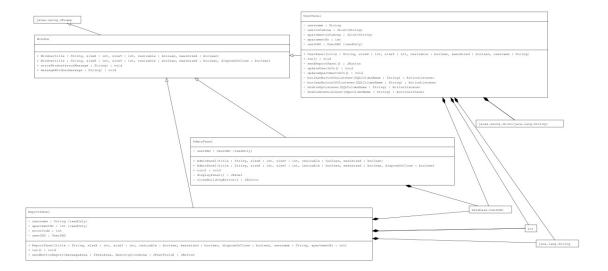


Rys. 3.4. Baza danych.

3.3. Struktura klas programu

Klasy dziedziczące po klasie Window (Rys. 3.5):

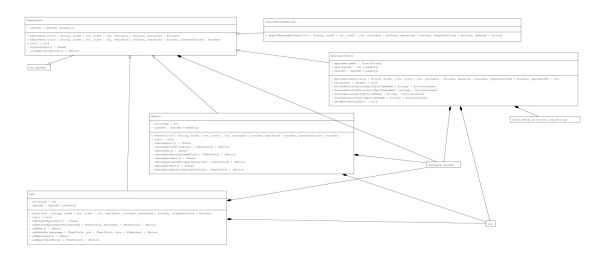
- AdminPanel
- UserPanel
- ReportPanel



Rys. 3.5. Klasa Window.

Klasy dziedziczące po klasie AdminPanel (Rys. 3.6):

- Add
- Remove
- ApartmentPanel
- ReportMessageWindow



Rys. 3.6. Klasa AdminPanel.

3.4. Najważniejsze klasy programu

3.4.1. Klasa Window

Klasa abstrakcyjna która dziedziczy po klasie *JFrame*, po klasie *Window* (Listing 3.2) dziedziczą takie klasy jak *AdminPanel* i *UserPanel*.

Listing 3.2. Klasa Window

```
public abstract class Window extends JFrame{
      public Window(String title, int sizeX, int sizeY, boolean resizable, boolean
      maximized) {
          //Almost centers the window in the middle of a screen
          Dimension screenSize = Toolkit.getDefaultToolkit().getScreenSize();
          int x = (screenSize.width / 4);
          int y = (screenSize.height / 6);
          this.setLocation(x, y);
         this.setTitle(title);
          this.setSize(sizeX, sizeY);
          this.setResizable(resizable);
          if (maximized) this.setExtendedState(MAXIMIZED_BOTH); // Maximizes the window
          this.setDefaultCloseOperation(WindowConstants.EXIT_ON_CLOSE);
          this.setVisible(true);
      public Window(String title, int sizeX, int sizeY, boolean resizable, boolean
      maximized, boolean disposeOnClose) {
          //Almost centers the window in the middle of a screen
19
          Dimension screenSize = Toolkit.getDefaultToolkit().getScreenSize();
          int x = (screenSize.width / 4);
          int y = (screenSize.height / 6);
          this.setLocation(x, y);
2.4
         this.setTitle(title);
          this.setSize(sizeX, sizeY);
          this.setResizable(resizable);
          if (maximized) this.setExtendedState(MAXIMIZED_BOTH);// Maximizes the window
           \  \  if \  \  (dispose On Close) \  \  this.set Default Close Operation ({\tt Window Constants.}
      DISPOSE_ON_CLOSE);
          else this.setDefaultCloseOperation(WindowConstants.EXIT_ON_CLOSE);
          this.setVisible(true);
32
33
      public void errorWindow(String errorMessage) {
          JOptionPane.showMessageDialog(this, errorMessage, "Error", JOptionPane.
      ERROR_MESSAGE);
37
      public void messageWindow(String message) {
          JOptionPane.showMessageDialog(this, message, "Message", JOptionPane.
      INFORMATION_MESSAGE);
41 }
```

3.4.2. Klasa Main

Klasa Main (Listing 3.3) w której rozpoczyna się program.

Listing 3.3. Klasa Main

```
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
        SwingUtilities.invokeLater(() -> new Entry("Building entrance", 400, 500, false, false).run());
}
```

3.4.3. Weryfikacja użytkownika

Przy próbie logowania program wysyła zapytanie do bazy danych (Listing 3.4 i 3.5) i weryfikuje istnienie użytkownika oraz jego role na podstawie podanej nazwy użytkownika oraz numeru PIN, trzeba pamiętać, że nazwa użytkownika nie powtarza się w bazie danych. Jeżeli dane znajdują się w bazie danych to na podstawie roli użytkownik zostaje dopuszczony do panelu admina bądź zwykłego użytkownika, ponadto administrator może w panelu zamknąć budynek a wtedy zwykły użytkownik nie ma dostępu do budynku.

Listing 3.4. Klasa Entry

```
private void onEnter(String pin) throws SQLException {
      // Check if admin
      if (userDAO.authenticateUser("admin", pin, username)) {
          new AdminPanel(username + "'s panel", 800, 600, true, true).run();
          this.dispose();
          System.out.println("PIN accepted");
      // Check if user
      else if (userDAO.authenticateUser("user", pin, username)) {
          if (userDAO.isClosed()) {
              errorWindow("Building is closed!");
          }
          else if(!userDAO.userHasApartment(username)) {
              errorWindow("You don't have an apartment!");
          else {
16
              new UserPanel("User panel", 700, 500, false, false, username).run();
              this.dispose();
              System.out.println("PIN accepted");
19
20
          }
      } else {
21
          errorWindow("Wrong PIN or username!");
23
24 }
```

Listing 3.5. Klasa UserDAO - zapytanie do bazy danych

3.4.4. Dodawanie elementów przez administratora

W klasie *Add* zdefiniowane są funkcje, które pozwalają administratorowi na dodawanie elementów do bazy danych (Listingi 3.6, 3.7, 3.8).

Listing 3.6. Dodawanie użytkownika do apartamentu

```
private JButton addUserToApartmentBtn(JTextField username, JTextField apartment) {
      JButton addBtn = new JButton("ADD");
      addBtn.addActionListener( -> {
          String usernameValue = username.getText();
          String apartmentValue = apartment.getText();
          if (!CustomComponents.isNumber(apartmentValue)) {
              errorWindow("Apartment number must be a number!");
              return;
          }
          if (usernameValue.length() > 25) {
              errorWindow("Usernames must be less than 25 characters!");
              return;
          if (usernameValue.isEmpty()) {
              errorWindow("Provide username!");
              return;
          if (apartmentValue.isEmpty()) {
              errorWindow("Provide apartment number!");
              return;
          }
22
          try {
              if (!userDAO.apartmentExists(Integer.parseInt(apartmentValue))) {
                  errorWindow("Apartment does not exist!");
24
                  return;
          } catch (SQLException e) {
              throw new RuntimeException(e);
          errorCode = userDAO.addUserToApartmentDB(usernameValue, apartmentValue);
          if (errorCode == 0) messageWindow("User: " + usernameValue + " added to
31
      apartment: " + apartmentValue);
          else errorWindow("Error number: " + errorCode);
32
33
      });
      return addBtn;
```

Listing 3.7. Dodawanie użytkowników

```
private JButton addUserBtn(JTextField username, JTextField pin, JComboBox role) {
      JButton userBtn = new JButton("ADD");
      userBtn.addActionListener(_ -> {
          String pinValue = pin.getText();
          String usernameValue = username.getText();
          String roleValue = Objects.requireNonNull(role.getSelectedItem()).toString();
          if (usernameValue.isEmpty()) {
              errorWindow("Provide username!");
              return;
          }
          if (usernameValue.length() > 25) {
              errorWindow("Usernames must be less than 25 characters!");
              return;
          if (pinValue.isEmpty()) {
              errorWindow("Provide PIN!");
              return;
18
          }
          if (pinValue.length() > 4) {
              errorWindow("PIN must be 4 digits!");
20
              return;
          }
          if (!CustomComponents.isNumber(pinValue)) {
              errorWindow("PIN must be a number!");
              return;
          errorCode = userDAO.addUserToDB(usernameValue, pinValue, roleValue);
          if (errorCode == 0) messageWindow("User: " + usernameValue + " added");
          else if (errorCode == 1062) errorWindow("User already exists!");
          else errorWindow("Error number: " + errorCode);
30
31
      });
      return userBtn;
33 }
                                  Listing 3.8. Dodawanie mieszkań
private JButton addApartmentBtn(JTextField nr) {
      JButton addBtn = new JButton("ADD");
      addBtn.addActionListener(_ -> {
          System.out.println("PIN: " + nr.getText());
          String apartmentNr = nr.getText();
          if (!CustomComponents.isNumber(apartmentNr)) {
              errorWindow("Apartment number must be a number!");
              return:
          }
          if (apartmentNr.isEmpty()) {
              errorWindow("Provide apartment number!");
              return;
          errorCode = userDAO.addApartmentToDB(apartmentNr);
          if (errorCode == 0) messageWindow("Apartment " + nr.getText() + " added");
          else if (errorCode == 1062) errorWindow("Apartment already exists!");
16
          else errorWindow("Error number: " + errorCode);
     });
18
      return addBtn;
```

19

3.4.5. Usuwanie elementów przez administratora

W klasie *Remove* zdefiniowane są funkcje pozwalające administratorowi na usuwanie elementów z bazy danych (Listingi 3.9, 3.10, 3.11)

Listing 3.9. Usuwanie użytkownika z mieszkania

```
private JButton emptyApartmentBtn(JTextField apartmentField) {
      JButton removeBtn = new JButton("REMOVE");
      removeBtn.addActionListener(_ -> {
          String apartment = apartmentField.getText();
          if (!CustomComponents.isNumber(apartment)) {
             errorWindow("Apartment number must be a number!");
              return;
         if (apartment.isEmpty()) {
             errorWindow("Provide apartment number!");
          errorCode = userDAO.deleteUserFromApartmentDB(Integer.parseInt(apartmentField.
      getText());
         if (errorCode == 0) messageWindow("Users from apartment nr: " + apartment + "
      removed!");
          else errorWindow("Error: " + errorCode);
      return removeBtn;
17
18 }
```

Listing 3.10. Usuwanie użytkownika

```
private JButton removeUserBtn(JTextField usernameField) {
      JButton removeBtn = new JButton("REMOVE");
      removeBtn.addActionListener(_ -> {
          String username = usernameField.getText();
          if (username.isEmpty()) {
              errorWindow("Provide username!");
              return;
          }
          if (username.equals("admin")) {
              errorWindow("You can't remove account 'admin'\nit is permanent account!");
              return;
          errorCode = userDAO.deleteUserDB(username);
          if (errorCode == 0) messageWindow("User: " + username + " removed!");
          else errorWindow("Error: " + errorCode);
      });
      return removeBtn;
18 }
```

Listing 3.11. Usuwanie mieszkania

```
private JButton removeApartmentBtn(JTextField apartmentField) {
      JButton removeBtn = new JButton("REMOVE");
      removeBtn.addActionListener(_ -> {
          String apartment = apartmentField.getText();
          if (!CustomComponents.isNumber(apartment)) {
              errorWindow("Apartment number must be a number!");
              return;
          }
          if (apartment.isEmpty()) {
              errorWindow("Provide apartment number!");
10
12
          }
          errorCode = userDAO.deleteApartmentDB(Integer.parseInt(apartment));
          if (errorCode == 0) messageWindow("Apartment nr: " + apartment + " removed!");
          else errorWindow("Error: " + errorCode);
15
     });
      return removeBtn;
17
18 }
```

Listing 3.12. Usuwanie zgłoszenia użytkownika

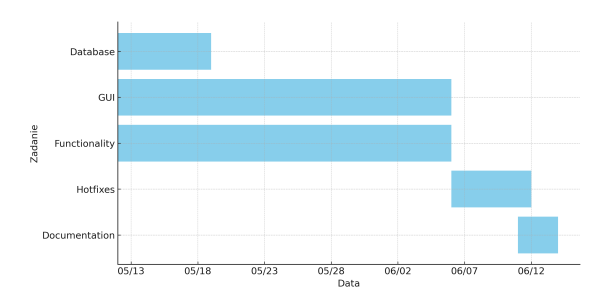
```
private JButton removeReportBtn(JTextField idField) {
      JButton removeBtn = new JButton("REMOVE");
      removeBtn.addActionListener(_ -> {
          String id = idField.getText();
          if (id.isEmpty()) {
              errorWindow("Provide report ID!");
              return;
          }
          if (!CustomComponents.isNumber(id)) {
              errorWindow("ID must be a number!");
              return;
          }
          errorCode = userDAO.deleteReportDB(Integer.parseInt(id));
          if (errorCode == 0) messageWindow("Report with ID: " + id + " removed!");
          else errorWindow("Error: " + errorCode);
     });
16
      return removeBtn;
17
18 }
```

4. Harmonogram realizacji projektu

4.1. System kontroli wersji

Do realizacji projektu użyto aplikacji Git jako system kontroli wersji a repozytorium z projektem jest zapisane zdalnie na platformie Github pod adresem https://github.com/K4-pi/Java/tree/main/Projekt. Diagram Gantta przedstawia etapy pracy nad projektem.

4.2. Diagram Gantta



Rys. 4.1. Diagram Gantta [4] (miesiąc-dzień).

5. Warstwa użytkowa projektu

5.1. Opis

Building Manager to aplikacja pozwalająca na łatwe zarządzanie budynkiem mieszkalnym. Oferuje takie funkcje jak dodawanie/usuwanie użytkowników, mieszkań, zgłoszeń.

5.2. Okna informacyjne

Są to okna wyświetlane gdy operacja nie może zostać wykonan z jakiegoś powodu jak na przykład gdy użytkownik poda nieprawidłowe dane (Rys. 5.1), lub po prostu informuje o wykonaniu pewnego rodzaju zadania (Rys 5.2).



Rys. 5.1. Okno błędu.



Rys. 5.2. Okno informacyjne.

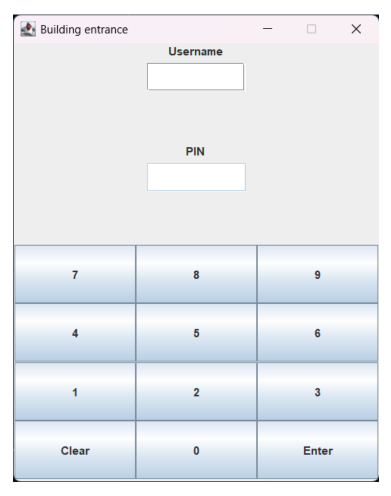
5.3. Ekran logowania 23

5.3. Ekran logowania

Jest to pierwsze okno które jest wyświetlane po uruchomieniu aplikacji (Rys. 5.3). Użytkownik może wprowadzić tu swój login oraz PIN w celu zalogowania się do systemu. Jeżeli rola użytkownika zdefiniowana w bazie danych to *admin*, użytkownik zostanie zalogowany do panelu admina jeśli zaś jego rola to *user*, zostanie zalogowany do panelu mieszkańca.

Dane konta administratora:

login: **admin** PIN: **9999**



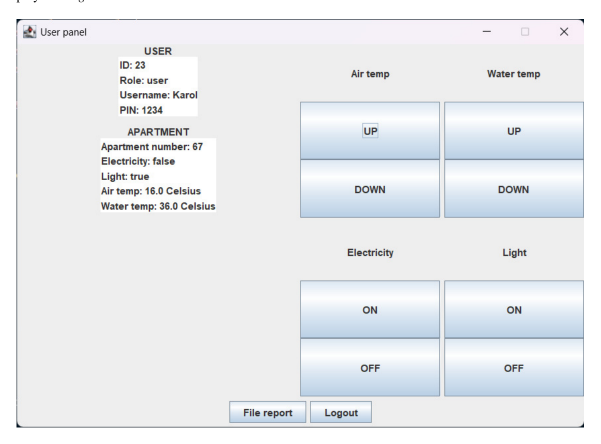
Rys. 5.3. Ekran logowania. [2]

24 5.4. Użytkownik (user)

5.4. Użytkownik (user)

5.4.1. Panel mieszkańca

Jest to panel zwykłego użytkownika *user* (Rys. 5.4) do którego użytkownik może się zalogować jeśli jest zarejestrowany w budynku przez administratora oraz jeżeli posiada przydzielone mieszkanie. Panel ten wyświetla informacje o mieszkaniu i jego włascicielu oraz pozwala na modyfikowanie parametrów mieszkania, wysyłanie zgłoszeń (Rys 5.5). Z panelu tego można cofnąć się do panelu logowania poprzez przycisk *Logout*

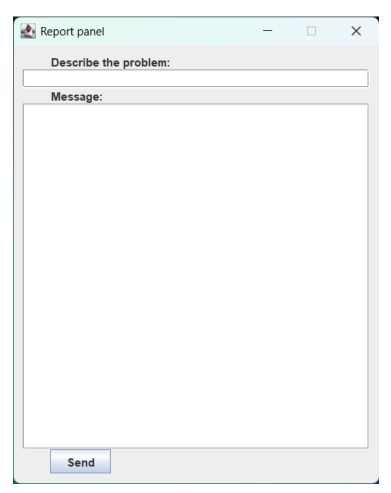


Rys. 5.4. Panel użytkownika.

5.4. Użytkownik (user)

5.4.2. Wysyłania zgłoszeń

Przycisk *File report* w panelu użytkownika (Rys 5.4) otwiera okno dzięki któremu użytkownik może wysłać zgłoszenie do administratora (np. zgłoszenie o problemie w mieszkaniu). Zgłoszenie składa się z ogólnego tematu zgłoszenia oraz jego bardziej szczegółowej treści, następnie poprzez przycisk *Send* zgłoszenie zostaje wysłane do administratora. Zamknięcie okna poprzez *X* powoduje powrót do panelu użytkownika.



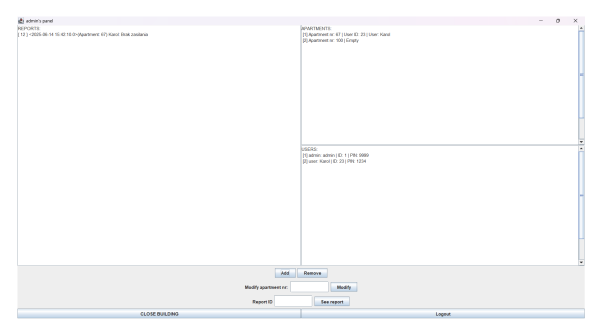
Rys. 5.5. Panel wysyłania zgłoszeń.

26 5.5. Administrator (admin)

5.5. Administrator (admin)

5.5.1. Panel administratora

Panel administratora (Rys 5.6) wyświetla użytkowników, mieszkania, zgłoszenia wysłane przez użytkowników. Przycisk *Logout* powoduje powrót do ekranu logowania a przycisk *CLOSE BUILDING* zamyka budynek nie pozwalając użytkownikom wejść do budynku i zmienia się na przycisk *OPEN BUILDING* który otworzy budynek.

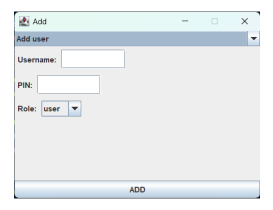


Rys. 5.6. Panel administratora.

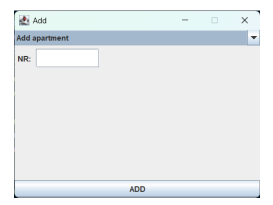
5.5. Administrator (admin) 27

5.5.2. Dodawanie obiektów

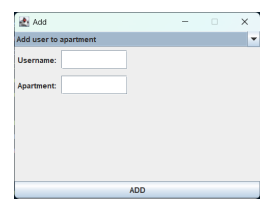
Poprzez kliknięcie przycisku *Add* w panelu administratora (Rys 5.6) otworzy się okno dodawania użytkowników, mieszkań oraz użytkowników do mieszkań (Rys 5.7, 5.8, 5.9) przełączane przez rozsuwaną listę.



Rys. 5.7. Dodawanie użytkownika.



Rys. 5.8. Dodawanie mieszkania.



Rys. 5.9. Dodawanie użytkownika do mieszkania.

28 5.5. Administrator (admin)

5.5.3. Usuwanie obiektów

Poprzez kliknięcie przycisku *Remove* w panelu administratora (Rys 5.6) otworzy się okno usuwania użytkowników, mieszkań, użytkowników z mieszkań oraz zgłoszeń (Rys 5.10, 5.11, 5.12, 5.13) przełączane przez rozsuwaną listę.



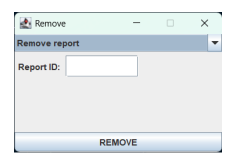
Rys. 5.10. Usuwanie użytkownika.



Rys. 5.11. Usuwanie mieszkania.



Rys. 5.12. Usuwanie użytkownika z mieszkania.



Rys. 5.13. Usuwanie zgłoszenia.

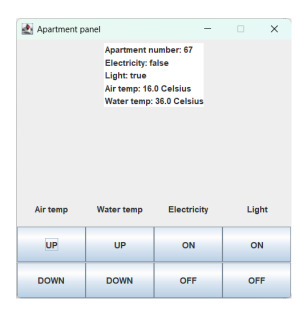
5.5. Administrator (admin) 29

5.5.4. Modyfikowanie parametrów mieszkania

Poprzez pole *Modify apartment nr:* (Rys 5.14) znajdujące się w panelu administratora (Rys 5.6), poprzez wpisanie numeru mieszkania i kliknięciu przycisku *Modify* otworzy się okno które pozwoli na modyfikacje parametrów mieszkania o podanym numerze (Rys 5.15), np. zmiana temperatury powietrza, wody, włączanie lub wyłączanie światła.



Rys. 5.14. Pole *Modify apartment nr:*.



Rys. 5.15. Modyfikacja mieszkania.

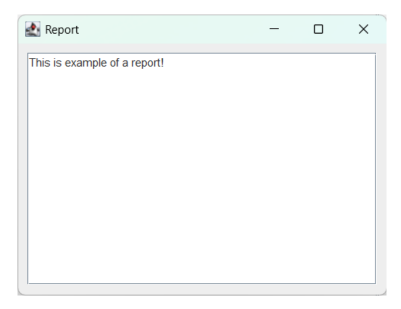
30 5.5. Administrator (admin)

5.5.5. Otwieranie treści zgłoszeń

Poprzez pole *Report ID* (Rys 5.16) znajdujące się w panelu administratora (Rys 5.6), poprzez wpisanie ID zgłoszenia i kliknięciu przycisku *See report* otworzy się okno które wyświetli treść zgłoszenia (Rys 5.17).



Rys. 5.16. Pole Report ID.



Rys. 5.17. Treść zgłoszenia.

6. Podsumowanie

6.1. Wykonane prace

- 1. Baza danych zawierająca tabele przechowujące dane
- 2. Oprawa graficzna pozwalająca na intuicyjne poruszanie się po programie
- 3. Funkcje dodawania użytkowników, mieszkań i raportów do bazy danych
- 4. Funkcje modyfikujące i pobierające informacje z bazy danych

6.2. Możliwe prace rozwojowe

- 1. Poprawa interfejsu graficznego na bardziej nowoczesny
- 2. Poprawa funkcjonalności paneli dodawania i usuwania danych
- 3. Rozszerzenie bazy danych o większą liczbę tabel oraz lepsze łączenie między tabelami

Bibliografia

- [1] Oracle. Creating a gui with swing.
- [2] Oracle. A visual guide to layout managers.
- [3] w3schools. Java.
- [4] wikipedia. Diagram gantta, 2024.

Spis rysunków

3.1	Aplikacja Xampp	10
3.2	phpMyAdmin	11
3.3	IntelliJ - Connector J	12
3.4	Baza danych.	13
3.5	Klasa Window.	14
3.6	Klasa AdminPanel	14
4.1	Diagram Gantta [4] (miesiąc-dzień)	21
5.1	Okno błędu	22
5.2	Okno informacyjne.	22
5.3	Ekran logowania. [2]	23
5.4	Panel użytkownika	24
5.5	Panel wysyłania zgłoszeń.	25
5.6	Panel administratora.	26
5.7	Dodawanie użytkownika	27
5.8	Dodawanie mieszkania	27
5.9	Dodawanie użytkownika do mieszkania	27
5.10	Usuwanie użytkownika	28
5.11	Usuwanie mieszkania.	28
5.12	Usuwanie użytkownika z mieszkania.	28
5.13	Usuwanie zgłoszenia	28
5.14	Pole Modify apartment nr:	29
5.15	Modyfikacja mieszkania.	29
5.16	Pole Report ID	30
5 17	Treść zołoszenia	30

Spis listingów

3.1	Połączenie z bazą danych	11
3.2	Klasa Window	15
3.3	Klasa Main	16
3.4	Klasa Entry	16
3.5	Klasa UserDAO - zapytanie do bazy danych	17
3.6	Dodawanie użytkownika do apartamentu	17
3.7	Dodawanie użytkowników	18
3.8	Dodawanie mieszkań	18
3.9	Usuwanie użytkownika z mieszkania	19
3.10	Usuwanie użytkownika	19
3.11	Usuwanie mieszkania	20
3.12	Usuwanie zgłoszenia użytkownika	20