[Tytuł dokumentu]

WERSJA N.MM

Nazwa projektu

n

[Rok]

Spis treści

[1. Wstęp 1](#_Toc163111344)

[2. Cel i zakres dokumentu 1](#_Toc163111345)

[3. Definicja architektury aplikacji 1](#_Toc163111346)

[4. Cele i ograniczenia architektury 1](#_Toc163111347)

[5. Obraz logiczny aplikacji 1](#_Toc163111348)

[5.1 Charakterystyka pakietów 1](#_Toc163111349)

[5.2 Diagram klas aplikacji 1](#_Toc163111350)

[5.3 Specyfikacja funkcji i metod aplikacji 1](#_Toc163111351)

[6. Dynamiczny obraz modelowanej aplikacji 1](#_Toc163111352)

[6.1 Diagram sekwencji UML dla obiektów 1](#_Toc163111353)

[6.2 Diagram aktywności UML dla obiektów 1](#_Toc163111354)

[7. Statyczny obraz modelowanej aplikacji 1](#_Toc163111355)

[7.1 Diagram komponentów UML 1](#_Toc163111356)

[7.2 Diagram instalacji UML 1](#_Toc163111357)

[8. Projekt bazy danych 1](#_Toc163111358)

# 1. Wstęp

# 2. Cel i zakres dokumentu

# 3. Definicja architektury aplikacji

# 4. Cele i ograniczenia architektury

# 5. Obraz logiczny aplikacji

## 5.1 Charakterystyka pakietów

[Rozdział zawiera opis pakietów, diagram pakietów UML ze specyfikacją interfejsów.]

## 5.2 Diagram klas aplikacji

## 5.3 Specyfikacja funkcji i metod aplikacji

[Rozdział zawiera specyfikację implementacji funkcji i metod aplikacji, specyfikację algorytmów.]

# 6. Dynamiczny obraz modelowanej aplikacji

## 6.1 Diagram sekwencji UML dla obiektów

[Rozdział zawiera diagram sekwencji UML dla obiektów modelowanej aplikacji.]

## 6.2 Diagram aktywności UML dla obiektów

[Rozdział zawiera diagram aktywności UML obiektów modelowanej aplikacji.]

# 7. Statyczny obraz modelowanej aplikacji

## 7.1 Diagram komponentów UML

[Rozdział zawiera diagram komponentów UML modelowanej aplikacji.]

## 7.2 Diagram instalacji UML

[Rozdział zawiera diagram instalacji UML modelowanej aplikacji.]

# 8. Projekt bazy danych

[Rozdział zawiera diagram encji, specyfikacja plików XML, specyfikacja skryptów i procedur wykonywanych na danych.]