Projekt aplikacji (SAD)

- szablon v.2025-03-18

[**1. Wstęp**](#_278sk57nfyoo) **1**

[**2. Cel i zakres dokumentu**](#_19zh4dqs8khg) **1**

[**3. Definicja architektury aplikacji**](#_k7nzaqgaou7z) **1**

[**4. Cele i ograniczenia architektury**](#_kkw3cxxe5xhb) **1**

[**5. Obraz logiczny aplikacji**](#_47gz6fhnq84j) **1**

[5.1 Charakterystyka pakietów](#_na5llroqvh2) 1

[5.2 Diagram klas aplikacji](#_zbzagamegwz) 2

[5.3 Specyfikacja funkcji i metod aplikacji](#_hw38m993wbm5) 2

[**6. Dynamiczny obraz modelowanej aplikacji**](#_m1grooyoocjf) **2**

[6.1 Diagram sekwencji UML dla obiektów](#_usxb8m4tsykm) 2

[6.2 Diagram aktywności UML dla obiektów](#_vukdw6xru9uo) 2

[**7. Statyczny obraz modelowanej aplikacji**](#_pxokd6soebrz) **2**

[7.1 Diagram komponentów UML](#_n8rpgnnnvmcj) 2

[7.2 Diagram instalacji UML](#_qwtlycn5f1k8) 2

[**8. Projekt bazy danych**](#_b9dxjb8s3qes) **2**

# 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.]