Projekt aplikacji

[Sklep internetowy z ebookami]

Piotr Śliwa

szablon, wersja 202-04-04

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Imię i Nazwisko** | **Podpis** | **Data** |
| Autor: |  |  |  |

Zawartość

[1. Wstęp 3](#_Toc163135755)

[2. Cel i zakres dokumentu 3](#_Toc163135756)

[3. Definicja architektury aplikacji 3](#_Toc163135757)

[4. Cele i ograniczenia architektury 3](#_Toc163135758)

[5. Obraz logiczny aplikacji 3](#_Toc163135759)

[5.1 Charakterystyka pakietów [Rozdział zawiera opis pakietów, diagram pakietów UML ze specyfikacją interfejsów.] 3](#_Toc163135760)

[5.2 Diagram klas aplikacji 3](#_Toc163135761)

[5.3 Specyfikacja funkcji i metod aplikacji [Rozdział zawiera specyfikację implementacji funkcji i metod aplikacji, specyfikację algorytmów.] 3](#_Toc163135762)

[6. Dynamiczny obraz modelowanej aplikacji 3](#_Toc163135763)

[6.1 Diagram sekwencji UML dla obiektów [Rozdział zawiera diagram sekwencji UML dla obiektów modelowanej aplikacji.] 3](#_Toc163135764)

[6.2 Diagram aktywności UML dla obiektów [Rozdział zawiera diagram aktywności UML obiektów modelowanej aplikacji.] 3](#_Toc163135765)

[7. Statyczny obraz modelowanej aplikacji 3](#_Toc163135766)

[7.1 Diagram komponentów UML [Rozdział zawiera diagram komponentów UML modelowanej aplikacji.] 3](#_Toc163135767)

[7.2 Diagram instalacji UML [Rozdział zawiera diagram instalacji UML modelowanej aplikacji.] 3](#_Toc163135768)

[8. Projekt bazy danych [Rozdział zawiera diagram encji 3](#_Toc163135769)

# 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