Projekt

Temat: <do uzupełnienia>

Skład zespołu projektowego

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Imię i nazwisko** | **Grupa** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |

Historia wersji dokumentacji:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Data** | **Osoba opisująca zmianę** | **Treść zmiany** | **Wersja dokumentacji** |
| 1. |  |  | Wersja inicjalna dokumentacji | 1.0 |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |

Spis treści

[2 Szczegółowy podział zadań w grupie 3](#_Toc90330486)

[3 Harmonogram realizacji projektu 4](#_Toc90330487)

[4 Wymagania na aplikację 5](#_Toc90330488)

[4.1 Wymagania produktowe 5](#_Toc90330489)

[4.1.1 Wymagania funkcjonalne 5](#_Toc90330490)

[4.1.2 Wymagania pozafunkcjonalne 5](#_Toc90330491)

[4.2 Ograniczenia 5](#_Toc90330492)

[4.2.1 Techniczne 5](#_Toc90330493)

[4.2.2 Biznesowe 5](#_Toc90330494)

[5 Analiza rzeczownikowo – czasownikowa 6](#_Toc90330495)

[6 Dekompozycja obiektowa 7](#_Toc90330496)

[7 Diagramy UML 8](#_Toc90330497)

[8 Diagramy BPMN 9](#_Toc90330498)

[9 Stos technologiczny 10](#_Toc90330499)

[10 Testy oprogramowania 11](#_Toc90330500)

# Szczegółowy podział zadań w grupie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Imię i nazwisko** | **Szczegółowe zadania w projekcie** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |

# Harmonogram realizacji projektu

Diagram Gantta projektuObraz zawierający tekst, zrzut ekranu, numer, Równolegle

Opis wygenerowany automatycznie

# Wymagania na aplikację

Uwagi do treści – do usunięcia w dokumentacji projektowej:

Opis wymagań musi zawierać:

1. Identyfikator wymagania
2. Priorytet
3. Krytyczność
4. Wykonalność
5. Ryzyko
6. Źródło wymagania
7. Właściciel wymagania
8. Typ wymagania

## Wymagania produktowe

### Wymagania funkcjonalne

<do uzupełnienia>

### Wymagania pozafunkcjonalne

<do uzupełnienia>

## Ograniczenia

### Techniczne

<do uzupełnienia>

### Biznesowe

<do uzupełnienia>

# Analiza rzeczownikowo – czasownikowa

<do uzupełnienia>

# Dekompozycja obiektowa

<do uzupełnienia>

# Diagramy UML

<do uzupełnienia>

# Diagramy BPMN

Uwagi do treści – do usunięcia w dokumentacji projektowej:

1. Diagram (lub diagramy, o ile koniecznych jest ich więcej) muszą być wykonane w układzie swimlanes
2. Teoria:  
   <https://www.visual-paradigm.com/tutorials/bpmn1.jsp>
3. Narzędzia – przykładowe (można korzystać z innych):  
   https://online.visual-paradigm.com/diagrams/solutions/free-swimlane-diagram-software/

# Stos technologiczny

<do uzupełnienia: języki programowania, środowiska programistyczne, biblioteki i komponenty zewnętrzne, serwery aplikacji, serwery baz danych>

# Testy oprogramowania

<przypadki testowe, raporty z testów>