Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie Instytut Bezpieczeństwa i Informatyki



PROJEKT INŻYNIERSKI DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

TYTUŁ PROJEKTU

wykonany przez:

Jan Kowalski

Nr albumu: XXXXX

&

Anna Nowak

Nr albumu: XXXXX

&

Karol Woźniak

Nr albumu: XXXXX

pod opieką:

tytuł, imię i nazwisko opiekuna projektu

Kraków 2023

(ostatnia aktualizacja: 19:05:07, 2023-10-14)

Spis treści

| 1 | Szcz | egółowa dokumentacja projektowa | 1 |
|----|------------|---------------------------------|---|
| | 1.1 | Projekt UML | 1 |
| | 1.2 | Projekt bazy danych | 1 |
| | 1.3 | Szczegółowa dokumentacja kodu | 1 |
| | 1.4 | Środowisko programistyczne | 1 |
| Li | Literatura | | |

1 Szczegółowa dokumentacja projektowa

W zależności od specyfiki projektu! Wymienione niżej podpunkty mają charakter orientacyjny.

1.1 Projekt UML

W szczególności: diagram klas, ew. np. przypadki użycia, diagramy sekwencji, czynności, stanów, obiektów/komponentów/pakietów itp.

1.2 Projekt bazy danych

Między innymi: opis tabel, kolumn, relacji, procedur składowanych.

1.3 Szczegółowa dokumentacja kodu

Między innymi:

- opis najważniejszych zmiennych;
- specyfikacja i opis wszystkich klas (jeśli projekt obiektowy) opis całej klasy, jej pól i metod (jak poniżej);
- opis funkcji oraz metod klas (co robią, opis poszczególnych parametrów wejściowych i zwracanych wartości itp.) oraz w przypadku bibliotek programistycznych
 przykłady użycia (przykładowy kod);
- opis użytych wzorców projektowych.

1.4 Środowisko programistyczne

Opis instalacji i konfiguracji niezbędnego środowiska programistycznego potrzebnego do ewentualnej dalszej pracy deweloperskiej z projektem (system operacyjny, wszelkie niezbędne narzędzia, biblioteki itp. wraz z sugerowanymi/minimalnymi ich wersjami).