|  |
| --- |
| MPSI  Dokumentacja projektu  Marcin Kurzawski |

Spis treści

1. Etap A 3

Archiwum etapu A 3

Analiza lingwistyczna 3

Przedstawienie problemu - dokument Zamawiającego 3

Przedstawienie problemu dla systemu turbobank 3

Raport modeli biznesowych wsparcia procesów kredytowania w Superbanku 3

Słownik systemu 3

Wizja projektu systemu Turbobank 3

2. Etap B 3

Archiwum etapu B 3

CRC 3

Dokumentacja kart CRC 3

Dokumentacja symulacji sesji CRC 3

Raport diagramy języka PW-CRC 3

Raport klas profilu 3

Raport narzędzia języka PW-CRC 3

Raport obszarów funkcjonalnych systemu 4

Raport opisu języka dziedzinowego 4

Raport przeglądu słownika systemu 4

Raport wymagań funkcjonalnych 4

Raport wymagań niefunkcjonalnych 4

Raport wymagań 4

Raport z przeprowadzonych sesji CRC 4

Widoki działań zarządczych 4

3. Etap C 4

Archiwum etapu C 4

Specyfikacja wymagań na system Turbobank 4

Szczegółowa specyfikacja wymagań 4

4. Etap D 4

Eksporthtml 4

Archiwum etapu D 4

Raport walidacji modeli projektu 4

5. Etap E 5

Archiwum etapu E 5

C# 5

DBTurbobank 5

Dokumentacja projektowa systemu turbobank 5

6. Przegląd końcowy projektu – prezentacja powerpoint 5

7. Przegląd końcowy projektu – prezentacja pdf 5

# Etap A

## Archiwum etapu A

Plik w formie xmi zawierający archiwum etapu A.

## Analiza lingwistyczna

Dokument przedstawiający analizę lingwistyczną procesów biznesowych w firmie Superbank.

## Przedstawienie problemu - dokument Zamawiającego

Przedstawienie problemu z perspektywy zamawiającego

## Przedstawienie problemu dla systemu turbobank

Dokument, który zawiera podstawowe informacje na temat przedsiębiorstwa Superbank oraz informacje o aktorach i procesach zachodzących w firmie. Dodatkowo dokument informuje o ograniczeniach projektu.

## Raport modeli biznesowych wsparcia procesów kredytowania w Superbanku

Raport przedstawiający procesy biznesowe, które mają miejsce w Superbanku, związane z działalnością kredytową.

## Słownik systemu

Słownik systemu prezentuje najważniejsze pojęcia w domenie biznesowej działalności kredytowej.

## Wizja projektu systemu Turbobank

W dokumencie przedstawiono jakie zadania ma rozwiązywać system, określono udziałowców, potencjalne alternatywne rozwiązania oraz wymagania jakie ma spełnić system.

archiwumEtapuA

# Etap B

## Archiwum etapu B

Plik w formie xmi zawierający archiwum etapu B

## CRC

Folder zawierający profil, diagram oraz toolbox wygenerowany w programie Sparx EA.

## Dokumentacja kart CRC

Dokument przedstawia karty CRC, które zawierają nazwę klasy, jej odpowiedzialność, a także współpracowników.

## Dokumentacja symulacji sesji CRC

Dokument przedstawiający raport symulacji sesji CRC.

## Raport diagramy języka PW-CRC

Dokument prezentujący diagramy utworzonego języka.

## Raport klas profilu

Dokument przedstawiający informacje na temat klas profilu języka.

## Raport narzędzia języka PW-CRC

Dokument przedstawiający informacje na temat toolbox’a języka.

## Raport obszarów funkcjonalnych systemu

Dokument zawierający podstawowe informacje na temat obszarów funkcjonalnych systemu.

## Raport opisu języka dziedzinowego

Dokument przedstawiający opis języka dziedzinowego w tworzonym projekcie.

## Raport przeglądu słownika systemu

Dokument zawierający informacje na temat przeglądu klas słownikowych systemu Turbobank.

## Raport wymagań funkcjonalnych

Dokument zawierający informacje na temat wymagań funkcjonalnych systemu Turbobank wraz z ich ogólnym opisem.

## Raport wymagań niefunkcjonalnych

Dokument prezentujący wymagania niefunkcjonalne systemu Turbobank wraz z ich ogólnym opisem.

## Raport wymagań

Raport zbiorczy, który przedstawia wszystkie wymagania dotyczące systemu informatycznego Turbobank.

## Raport z przeprowadzonych sesji CRC

Raport przedstawiający sesję CRC wraz z ich opisem.

## Widoki działań zarządczych

Raport przedstawiający działania zarządcze w formie tablicy sprintów oraz w formie tablicy Ganta.

# Etap C

## Archiwum etapu C

Plik w formie xmi zawierający archiwum etapu C

## Specyfikacja wymagań na system Turbobank

Dokument przedstawiający przypadki użycia dla systemu Turbobank wraz z ich dokładnym tabelarycznym opisem.

## Szczegółowa specyfikacja wymagań

Dokument zawierający szczegółową specyfikację wymagań dotyczących systemu Turbobank, na który składają się opisy przypadków użycia w formie formalnej, nieformalnej, tabeli oraz metody RUP.

# Etap D

## Eksporthtml

Folder, który zawiera wygenerowany raport html

## Archiwum etapu D

Plik w formie xmi zawierający archiwum etapu D

## Raport walidacji modeli projektu

Dokument przedstawiający raport z walidacji stworzonych modeli projektu systemu informatycznego Turbobank.

# Etap E

## Archiwum etapu E

Plik w formie xmi zawierający archiwum etapu E

## C#

Folder zawierający kod wygenerowany w programie Sparx EA

## DBTurbobank

Folder zawierający kod tworzący bazę danych systemu Turbobank

## Dokumentacja projektowa systemu turbobank

Raport przedstawiający ostateczny wynik prac nad systemem informatycznym Turbobank.

# Przegląd końcowy projektu – prezentacja powerpoint

Plik w formacie powerpoint zawierający ogólny zarys prac wykonanych w ramach prac nad projektem.

# Przegląd końcowy projektu – prezentacja pdf

Plik w formacie pdf zawierający ogólny zarys prac wykonanych w ramach prac nad projektem.