

MPSI

Dokumentacja projektu

Marcin Kurzawski

Spis treści

1. Etap A.....	3
Archiwum etapu A	3
Analiza lingwistyczna	3
Prezentowanie problemu - dokument Zamawiającego	3
Prezentowanie 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 dziedziny	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

1. 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

2. 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 tworzonej 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. Przegląd końcowy projektu – prezentacja powerpoint

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

7. Przegląd końcowy projektu – prezentacja pdf

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