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	
	Raport walidacji modeli projektu	4
5.	Etap E	5
	Archiwum etapu E	
	C#	
	DBTurbobank	
	Dokumentacja projektowa systemu turbobank	
6.	Przegląd końcowy projektu – prezentacja powerpoint	
		ر. ی
7	Dungalad kayaassa naajakta naanantaaja ndf	_

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 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.

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.