|  |
| --- |
| **Model Report**  Widoki dzialan zarzadczych  Version 1.0 ● |
| |  | | --- | |  | | Date/Time Generated: | 06.04.2023 04:38:00 | | Author: | {ReportAuthor} |   EA Repository : C:\Users\piran\Desktop\MPSI\GIT wersjonowanie\MPSI\MPSI.EAP |
| |  |  | | --- | --- | | **CREATED WITH** |  | |

**Table of Contents**

**1 Gant 3**

**2 Wstęp 5**

2.1 Informacje o dokumencie 5

2.2 Przeznaczenie dokumentu 5

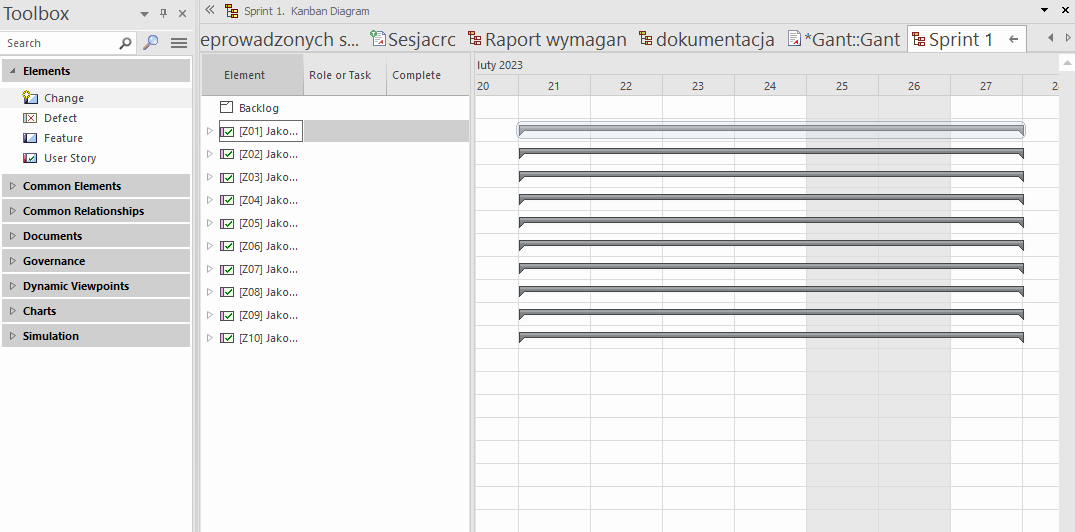
**3 2 Stage Workflow 6**

**4 Gant 7**

4.1 2 Stage Workflow 7

4.2 Gant 17

# **Gant**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Podstawowe informacje o dokumencie: | | | |
| Właściciel | POLITECHNIKA WARSZAWSKA | | |
| Autor |  | | |
| Zatwierdzający | Andrzej Stasiak | Data zatwierdzenia |  |
| Wersja | 1.0 | Status |  |
| Data utworzenia | 10.02.2019 | Data ostatniej modyfikacji | 10.02.2019 17:19:58 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Metryka zmian | | | |
| Data | wersja | Autor zmiany | Opis zmiany |
| 10.02.2019 | 1.0 |  | Wersja do przeglądu |
|  |  |  |  |

| Dokumenty powiązane: | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa dokumentu |  | wersja |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Zakres |  | | |

# **Wstęp**

Niniejszy dokument stanowi element dokumentacji analitycznej systemu Turbobank.

## **Informacje o dokumencie**

Raport wymagan systemowych oraz biznesowych systemu Turbobank.

## **Przeznaczenie dokumentu**

Dokument przedstawia wymagania zebrane podczas etapu analizy.

# **2 Stage Workflow**

# **Gant**

## **2 Stage Workflow**



1. Backlog



1. Sprint 1



1. Sprint 2



1. Sprint 3



1. Sprint 4

|  |  |
| --- | --- |
| Identyfikator wymagania | Nazwa wymagania |
| FUN-063-Kurzawski | [Z01] Jako autor chcę zapoznać się z materiałami umieszczonymi w kursie |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-064-Kurzawski | [Z02] Jako autor chcę pobrać i zainstalować wymagane oprogramowanie |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-065-Kurzawski | [Z03] Jako autor chcę opracować dokument przedstawienia problemu - dokument zamawiającego |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-066-Kurzawski | [Z04] Jako autor chcę zapoznać się z zasadami pracy w metodyce zwinnej SCRUM |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-067-Kurzawski | [Z05] Jako autor chcę opracować dokument przedstawienia problemu - dokument wykonawcy i dokument wizji projektu |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-068-Kurzawski | [Z06] Jako autor chcę wykonać analizę lignwistyczną |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-069-Kurzawski | [Z07] Jako autor chcę opracować słownik systemu |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-070-Kurzawski | [Z08] Jako autor chcę opracować repozytorium modeli biznesowych |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-071-Kurzawski | [Z09] Jako autor chcę opracować modele biznesowe w języku BPMN |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-072-Kurzawski | [Z10] Jako autor chcę opracować dokumentację biznesową |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-030-Kurzawski | [Z11] Jako autor chcę utworzyć widoki i modele wymagań na system |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-031-Kurzawski | [Z12] Jako autor chcę zdefiniować obszary funkcjonalne systemu |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-032-Kurzawski | [Z13] Jako autor chcę dokonać przeglądu słownika systemu i uzupełnić brakujące terminy |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-033-Kurzawski | [Z14] Jako autor chcę zdefiniować wymagania funkcjonalne |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-034-Kurzawski | [Z15] Jako autor chcę zdefiniować wymagania dodatkowe (niefunkcjonalne) |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-035-Kurzawski | [Z16] Jako autor chcę zdefiniować źródła wymagań funkcjonalnych w postaci macierzy mapowań elementów modeli biznesowych na wymagania |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-036-Kurzawski | [Z17] Jako autor chcę opracować język dziedzinowy dla dziedziny karty i sesje CRC |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-037-Kurzawski | [Z18] Jako autor chcę utworzyć widok i modele dla języka DC-CRC wykorzystując technologię MDG |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-038-Kurzawski | [Z19] Jako autor chcę utworzyć profil języka DC-CRC |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-039-Kurzawski | [Z20] Jako autor chcę utworzyć <<diagram profile>> |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-040-Kurzawski | [Z21] Jako autor chcę utworzyć <<toolbox profile>> |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-041-Kurzawski | [Z22] Jako autor chcę stworzyć modele kart CRC z wykorzystaniem języka DC-CRC |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-042-Kurzawski | [Z23] Jako autor chcę stworzyć modele sesji CRC z wykorzystaniem języka DC-CRC |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-043-Kurzawski | [Z24] Jako autor chcę przeprowadzić proces symulacji sesji CRC |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-044-Kurzawski | [Z25] Jako autor chcę zaaktualizować plan działań zarządczych |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-045-Kurzawski | [Z26] Jako autor chcę utworzyć widoki i modele przypadków użycia |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-046-Kurzawski | [Z27] Jako autor chcę utworzyćmodele przypadków użycia |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-047-Kurzawski | [Z28] Jako autor chcę utworzyć model aktorów systemu |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-048-Kurzawski | [Z29] Jako autor chcę dokonać strukturalizacji modelu przypadków użycia  (dodaj związki inkluzji, ekstensji i generalizacji) |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-049-Kurzawski | [Z30] Jako autor chcę opracować scenariusze dla każdego przypadku użycia |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-050-Kurzawski | [Z31] Jako autor chcę opracować ograniczenia dla każdego przypadku użycia |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-051-Kurzawski | [Z32] Jako autor chcę, na podstawie opracowanych scenariuszy, wygenerować model zachowania (w postaci diagramu aktywności) dla każdego przypadku użycia a następnie uzupełnij przynajmniej dwa z nich |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-052-Kurzawski | [Z33] Jako autor chcę opracować szczegółowe specyfikacje wymagań (dla kluczowych przypadków użycia (czterech)), każdą na podstawie innego wzorca (formalnego, nieformalnego, tabeli jednokolumnowej, stylu RUP) |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-053-Kurzawski | [Z34] Jako autor chcę dokonać mapowania wymagań na przypadki użycia |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-054-Kurzawski | [Z35] Jako autor chcę opracować specyfikację wymagań na oprogramowanie systemu |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-055-Kurzawski | [Z36] Jako autor chcę zrobić eksport i import widoków i modeli EA |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-056-Kurzawski | [Z37] Utwórz model analizy systemu |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-057-Kurzawski | [Z38] Utwórz model klas domenowych |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-058-Kurzawski | [Z39] Kooperacje systemu (w modelu analizy) jako wynik mapowania przypadków użycia na ich realizacje |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-059-Kurzawski | [Z40] Opracuj definicje kals analitycznych (jedynie nazwy i kluczowe atrybuty oraz operacje) |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-060-Kurzawski | [Z41] Dla każdej kooperacji opracuj scenariusze (w tym koniecznie scenariusz główny) modelu analizy; W modelowaniu interakcji koniecznie zastosuj fragmenty. |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-061-Kurzawski | [Z42] Dla każdej kooperacji opracować diagram VOPC (diagram klas uczestniczących w realizacji kooperacji) – stanowiący wynik modelowania klas analitycznych; |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-062-Kurzawski | [Z43] Dokonaj walidacji (sprawdzenia poprawności) modeli; |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-063-Kurzawski | [Z44] Opracuj model klas analitycznych. |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-064-Kurzawski | [Z45] Publikacja modelu |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-065-Kurzawski | [Z46] Eksport modeli analizy do pliku archiwum (zip) |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-066-Kurzawski | [Z47] Utwórz model projektu systemu; |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-067-Kurzawski | [Z48] Utwórz pakiety obszarów systemu oraz pakiety warstw systemu; |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-068-Kurzawski | [Z49] Przenieś klasy analityczne (powielając je) do odpowiednich warstw systemu Dyplom |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-069-Kurzawski | [Z50] Przekształć klasy analityczne w projektowe |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-070-Kurzawski | [Z51] Utwórz na podstawie klas projektowych UML (warstwy danych) logiczny model danych |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-071-Kurzawski | [Z52] Przekształć logiczny model danych w model fizyczny dla wybranej technologii |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-072-Kurzawski | [Z53] Przekształć klasy projektowe warstw: granicznej i logiki aplikacyjnej w klasy C# |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-073-Kurzawski | [Z54] Wygeneruj kod SQL na podstawie opracowanego modelu danych |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-074-Kurzawski | [Z55] Wygeneruj kod C# na podstawie opracowanych modeli |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-075-Kurzawski | [Z56] Model wdrożenia systemu /z uwzględnieniem technologii chmury/ |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-076-Kurzawski | [Z57] Dokumentacja projektowa |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-077-Kurzawski | [Z58] Eksport opracowanych modeli do pliku archiwum (zip) |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-078-Kurzawski | [Z59] Opracuj prezentację: końcowy przegląd projektu |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-079-Kurzawski | [Z60] Opisz dokumenty stanowiące wyniki projektowania |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-060-Kurzawski | Jako analityk chce miec mozliwosc oceny wniosku kredytoweg |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-061-Kurzawski | Jako dyrektor chce miec mozliwosc akceptacji i odrzucania raportow podajac opcjonalne dane |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-053-Kurzawski | Jako klient chce miec mozliwosc otrzymania powiadomienia mail lub sms o zdolnosci kredytowej |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-054-Kurzawski | Jako KNF chce miec mozliwosc otrzymywania i odczytywania raportu dziennego z dzialalnosci banku |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-055-Kurzawski | Jako Pracownik obslugi klienta chce miec mozliwosc otworzenia wniosku |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-058-Kurzawski | Jako Pracownik obslugi klienta chce miec mozliwosc wgrywania dokumentow w wersji cyfrowej |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-056-Kurzawski | Jako Pracownik obslugi klienta chce miec mozliwosc wpisania do systemu danych klienta |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-057-Kurzawski | Jako Pracownik obslugi klienta chce miec mozliwosc wpisania do wniosku informacji o kredycie |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-059-Kurzawski | Jako system automatyczny Turbobank chce miec mozliwosc automatycznego obliczania zdolnosci kredytowej |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
| FUN-062-Kurzawski | Jako system automatyczny Turbobank chce miec mozliwosc generowania raportu dziennego z podejrzanych transakcji i dzialalnosci banku |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Backlog |

Opis:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Sprint 1 |

Opis:

## **Gant**

|  |  |
| --- | --- |
| Identyfikator wymagania | Nazwa wymagania |
|  | Gant |

Opis: