|  |
| --- |
| Model Report  Szczegolowa specyfikacja wymagan  Version 1.0 ● |
| |  | | --- | |  | | Date/Time Generated: | 07.03.2023 00:25:29 | | Author: | {ReportAuthor} |   EA Repository : C:\Users\piran\Desktop\MPSI\GIT wersjonowanie\MPSI\MPSI.EAP |
| |  |  | | --- | --- | | CREATED WITH |  | |

Table of Contents

Szczegolowa specyfikacja wymagan 3

Przypadek użycia - opis formalny 3

Przypadek użycia - opis formalny 3

Przypadek użycia - opis nieformalny 5

Przypadek użycia - opis nieformalny 5

Przypadek użycia - RUP 6

Przypadek użycia - RUP 6

Przypadek użycia - Tabela jednokolumnowa 8

Przypadek użycia - Tabela jednokolumnowa 8

1 Wstęp 10

1.1 Informacje o dokumencie 10

1.2 Przeznaczenie dokumentu 10

2 Przypadek użycia - opis formalny 10

3 Przypadek użycia - opis nieformalny 11

4 Przypadek użycia - RUP 11

5 Przypadek użycia - Tabela jednokolumnowa 12

# Szczegolowa specyfikacja wymagan

Package in package 'Use Case View'

Szczegolowa specyfikacja wymagan

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 06.04.2023

## Przypadek użycia - opis formalny

Package in package 'Szczegolowa specyfikacja wymagan'

Przypadek użycia - opis formalny

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 05.04.2023

### Przypadek użycia - opis formalny

Artifact in package 'Przypadek użycia - opis formalny'

Przypadek użycia - opis formalny

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 06.04.2023

**Wydaj opinie - Opis formalny**

**Kontekst użycia**: Analityk wydaje opinie wniosku kredytowego.

**Zakres**: System Turbobank

**Poziom**: Cel pracownika

**Aktor główny**: Analityk

**Uczestnicy i interesy**:

Analityk - jego zadaniem jest ocena wniosku kredytowego i wydanie pozytywnej lub negatywnej opinii analitycznej.

System Turbobank-do zakonczenia wydania decyzji kredytowej potrzebuje decyzji analityka.

**Warunek początkowy**: Wniosek jest otwarty. System obliczyl zdolnosc kredytowa klienta. Wszystkie dane klienta i wniosku sa poprawnie zapisane.

**Minimalna gwarancja**: Analityk dostaje informacje e-mail jesli zapisanie decyzji analitycznej nie powiedzie sie.

**Gwarancja powodzenia**: Wniosek posiada status jako przeanalizowany.

**Wyzwalacz**: Automatyczny - obliczenie zdolnosci kredytowej klienta przez system Turbobank.

**Główny scenariusz powodzenia**

1. System wyswietla formularz oceny wniosku.

2. Analityk ocenia wniosek

3. System zapisuje opinie w bazie danych

**Lista wariantów technologii i danych:**

3b. Nie udało się zapisać zmian:

Wariant 1: Niepoprawny format danych

Wariant 2: Zlecenie o podanym numerze już istnieje

**Dodatkowe informacje:**

Brak

## Przypadek użycia - opis nieformalny

Package in package 'Szczegolowa specyfikacja wymagan'

Przypadek użycia - opis nieformalny

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 05.04.2023

### Przypadek użycia - opis nieformalny

Artifact in package 'Przypadek użycia - opis nieformalny'

Przypadek użycia - opis nieformalny

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 06.04.2023

**Przypadek użycia: Zaakceptuj raport**

**Aktor główny**: Dyrektor banku Superbank

**Zakres**: Zarzadzanie procesem dziennego raportowania

**Poziom**: Cel pracownika

Jesli system informatyczny wygenerowal raport dzienny z dzialalnosci banku, wowczas dyrektor banku moze wyswietlic raport. Po przejrzeniu raportu dyrektor dokonuje decyzji czy raport spelnia wszystkie zalozone wymogi. Jesli decyzja dyrektora jest pozytywna, wtedy dyrektor oznacza raport jako zaakceptowany, co zamyka okno akceptacji raportu. Jesli decyzja jest negatywna, wowczas dyrektor wprowadza dodatkowe parametry do raportu, po czym oznacza raport jako wymagajacy ponownego przetworzenia.

## Przypadek użycia - RUP

Package in package 'Szczegolowa specyfikacja wymagan'

Przypadek użycia - RUP

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 05.04.2023

### Przypadek użycia - RUP

Artifact in package 'Przypadek użycia - RUP'

Przypadek użycia - RUP

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 06.04.2023

**Stwórz profil klienta - Styl RUP**

1. **Nazwa przypadku użycia**
   1. **Krótki opis**

Po zebraniu informacji na temat kredytu, pracownik obslugi klienta zapisuje w systemie cyfrowa wersje zaswiadczenia o dochodach.

* 1. **Aktorzy**

Pracownik obslugi klienta

* 1. **Wyzwalacze**

Pracownik obslugi klienta otwiera w oknie obslugi wniosku formularz dodawania zaswiadczenia o dochodach.

1. **Przepływ zdarzeń**
   1. **Przepływ podstawowy**

System wyswietla formularz zapisu pliku. Pracownik obslugi klienta przeciaga plik w miejsce formularza. Nastepnie po wybraniu przycisku zapisz system zapisuje plik w bazie danych, a formularz sie zamyka.

* 1. **Przepływy alternatywne**

2.2.1. Pracownik obslugi klienta rezygnuje z dodawania pliku  
 Pracownik obslugi klienta wciska przycisk anuluj, aby przejsc do okna wniosku kredytowego. Plik nie zostaje zapisany w bazie.

1. **Specjalne wymagania**
   1. Dostep do sieci

Pracownik obslugi klienta ma dostep do sieci wewnetrznej banku

1. **Warunki początkowe**
   1. Pracownik obslugi klienta ma uprawnienia do wgrywania pliku
   2. Wniosek jest otwarty
2. **Warunki końcowe**

Plik znajduje sie w bazie danych systemu

1. **Punkty rozszerzenia**

Brak.

## Przypadek użycia - Tabela jednokolumnowa

Package in package 'Szczegolowa specyfikacja wymagan'

Przypadek użycia - Tabela jednokolumnowa

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 05.04.2023

### Przypadek użycia - Tabela jednokolumnowa

Artifact in package 'Przypadek użycia - Tabela jednokolumnowa'

Przypadek użycia - Tabela jednokolumnowa

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 06.04.2023

**Zmień aktualne dane o kliencie - Tabela jednokolumnowa:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa przypadku użycia | Zapisz dane klienta | | |
| Kontekst użycia | Do poprawnego procesowania wniosku i obliczenia prawdopodobienstwa niewyplacalnosci potrzebne sa dane klienta. | | |
| Zakres | System Turbobank | | |
| Poziom | Cel pracownika | | |
| Aktor główny | Pracownik obslugi klienta | | |
| Uczestnicy i interesy | Uczestnik | | Interes |
|  | Pracownik obslugi klienta | | Zapisanie danych o kliencie potrzebnych do procesowania nwiosku |
| Warunek początkowy | Wniosek ma status otwarty  Pracownik obslugi klienta posiada uprawnienai do modyfikowania danych w systemie | | |
| Minimalna gwarancja | Wniosek nie zostanie dalej przeprocesowany jesli dane nie zostana wprowadzone przez pracownika. | | |
| Gwarancja powodzenia | Dane zostaly zapisane w systemie, a wniosek ma status "klient-dane". | | |
| Wyzwalacz | Otworzenie wniosku, otworzenie formularza zapisu danych klienta | | |
| Opis | Krok | Akcja | |
|  | 1 | System wyświetla formularz wprowadzania danych | |
|  | 2 | Pracownik wprowadza dane | |
|  | 3 | System zapisuje dane w bazie | |
| Rozszerzenia | Krok | Akcja odgałęzienia | |
|  | 2a | Klient jest juz w systemie | |
|  | 2a | Pracownik obslugi klienta dokonuje modyfikacji danych | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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

Dokument zawiera opis przypadkow uzycia i stosowne diagramy.

## Przeznaczenie dokumentu

Dokument przygotowano w celu udokumentowania postepu prac nda projektem.

# Przypadek użycia - opis formalny

**Wydaj opinie - Opis formalny**

**Kontekst użycia**: Analityk wydaje opinie wniosku kredytowego.

**Zakres**: System Turbobank

**Poziom**: Cel pracownika

**Aktor główny**: Analityk

**Uczestnicy i interesy**:

Analityk - jego zadaniem jest ocena wniosku kredytowego i wydanie pozytywnej lub negatywnej opinii analitycznej.

System Turbobank-do zakonczenia wydania decyzji kredytowej potrzebuje decyzji analityka.

**Warunek początkowy**: Wniosek jest otwarty. System obliczyl zdolnosc kredytowa klienta. Wszystkie dane klienta i wniosku sa poprawnie zapisane.

**Minimalna gwarancja**: Analityk dostaje informacje e-mail jesli zapisanie decyzji analitycznej nie powiedzie sie.

**Gwarancja powodzenia**: Wniosek posiada status jako przeanalizowany.

**Wyzwalacz**: Automatyczny - obliczenie zdolnosci kredytowej klienta przez system Turbobank.

**Główny scenariusz powodzenia**

1. System wyswietla formularz oceny wniosku.

2. Analityk ocenia wniosek

3. System zapisuje opinie w bazie danych

**Lista wariantów technologii i danych:**

3b. Nie udało się zapisać zmian:

Wariant 1: Niepoprawny format danych

Wariant 2: Zlecenie o podanym numerze już istnieje

**Dodatkowe informacje:**

Brak

# Przypadek użycia - opis nieformalny

**Przypadek użycia: Zaakceptuj raport**

**Aktor główny**: Dyrektor banku Superbank

**Zakres**: Zarzadzanie procesem dziennego raportowania

**Poziom**: Cel pracownika

Jesli system informatyczny wygenerowal raport dzienny z dzialalnosci banku, wowczas dyrektor banku moze wyswietlic raport. Po przejrzeniu raportu dyrektor dokonuje decyzji czy raport spelnia wszystkie zalozone wymogi. Jesli decyzja dyrektora jest pozytywna, wtedy dyrektor oznacza raport jako zaakceptowany, co zamyka okno akceptacji raportu. Jesli decyzja jest negatywna, wowczas dyrektor wprowadza dodatkowe parametry do raportu, po czym oznacza raport jako wymagajacy ponownego przetworzenia.

# Przypadek użycia - RUP

**Stwórz profil klienta - Styl RUP**

1. **Nazwa przypadku użycia**
   1. **Krótki opis**

Po zebraniu informacji na temat kredytu, pracownik obslugi klienta zapisuje w systemie cyfrowa wersje zaswiadczenia o dochodach.

* 1. **Aktorzy**

Pracownik obslugi klienta

* 1. **Wyzwalacze**

Pracownik obslugi klienta otwiera w oknie obslugi wniosku formularz dodawania zaswiadczenia o dochodach.

1. **Przepływ zdarzeń**
   1. **Przepływ podstawowy**

System wyswietla formularz zapisu pliku. Pracownik obslugi klienta przeciaga plik w miejsce formularza. Nastepnie po wybraniu przycisku zapisz system zapisuje plik w bazie danych, a formularz sie zamyka.

* 1. **Przepływy alternatywne**

2.2.1. Pracownik obslugi klienta rezygnuje z dodawania pliku  
 Pracownik obslugi klienta wciska przycisk anuluj, aby przejsc do okna wniosku kredytowego. Plik nie zostaje zapisany w bazie.

1. **Specjalne wymagania**
   1. Dostep do sieci

Pracownik obslugi klienta ma dostep do sieci wewnetrznej banku

1. **Warunki początkowe**
   1. Pracownik obslugi klienta ma uprawnienia do wgrywania pliku
   2. Wniosek jest otwarty
2. **Warunki końcowe**

Plik znajduje sie w bazie danych systemu

1. **Punkty rozszerzenia**

Brak.

# Przypadek użycia - Tabela jednokolumnowa

**Zmień aktualne dane o kliencie - Tabela jednokolumnowa:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa przypadku użycia | Zapisz dane klienta | | |
| Kontekst użycia | Do poprawnego procesowania wniosku i obliczenia prawdopodobienstwa niewyplacalnosci potrzebne sa dane klienta. | | |
| Zakres | System Turbobank | | |
| Poziom | Cel pracownika | | |
| Aktor główny | Pracownik obslugi klienta | | |
| Uczestnicy i interesy | Uczestnik | | Interes |
|  | Pracownik obslugi klienta | | Zapisanie danych o kliencie potrzebnych do procesowania nwiosku |
| Warunek początkowy | Wniosek ma status otwarty  Pracownik obslugi klienta posiada uprawnienai do modyfikowania danych w systemie | | |
| Minimalna gwarancja | Wniosek nie zostanie dalej przeprocesowany jesli dane nie zostana wprowadzone przez pracownika. | | |
| Gwarancja powodzenia | Dane zostaly zapisane w systemie, a wniosek ma status "klient-dane". | | |
| Wyzwalacz | Otworzenie wniosku, otworzenie formularza zapisu danych klienta | | |
| Opis | Krok | Akcja | |
|  | 1 | System wyświetla formularz wprowadzania danych | |
|  | 2 | Pracownik wprowadza dane | |
|  | 3 | System zapisuje dane w bazie | |
| Rozszerzenia | Krok | Akcja odgałęzienia | |
|  | 2a | Klient jest juz w systemie | |
|  | 2a | Pracownik obslugi klienta dokonuje modyfikacji danych | |