

Model Report

Szczegolowa specyfikacja wymagan

Version 1.0 •



Date/Time
Generated:
Author:

07.03.2023 00:25:29

{ReportAuthor}

EA Repository : C:\Users\piran\Desktop\MPSI\GIT wersjonowanie\MPSI\MPSI.EAP

CREATED WITH  **ENTERPRISE
ARCHITECT**

Table of Contents

| | |
|--|-----------|
| Szczegółowa specyfikacja wymagań..... | 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 obliczył zdolność kredytową klienta. Wszystkie dane klienta i wniosku są poprawnie zapisane.

Minimalna gwarancja: Analityk dostaje informacje e-mail jeśli zapisanie decyzji analitycznej nie powiedzie się.

Gwarancja powodzenia: Wniosek posiada status jako przeanalizowany.

Wyzwalacz: Automatyczny - obliczenie zdolności kredytowej klienta przez system Turbobank.

Główny scenariusz powodzenia

1. System wyświetla 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: Zarządzanie 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****1.1 Krótki opis**

Po zebraniu informacji na temat kredytu, pracownik obsługi klienta zapisuje w systemie cyfrowa wersję zaświadczenia o dochodach.

1.2 Aktorzy

Pracownik obsługi klienta

1.3 Wyzwalacze

Pracownik obsługi klienta otwiera w oknie obsługi wniosku formularz dodawania zaświadczenia o dochodach.

2 Przebieg zdarzeń**2.1 Przebieg podstawowy**

System wyświetla formularz zapisu pliku. Pracownik obsługi klienta przeciąga plik w miejsce formularza. Następnie po wybraniu przycisku zapisz system zapisuje plik w bazie danych, a formularz się zamyka.

2.2 Przebiegi alternatywne

2.2.1. Pracownik obsługi klienta rezygnuje z dodawania pliku

Pracownik obsługi klienta wciska przycisk anuluj, aby przejść do okna wniosku kredytowego. Plik nie zostaje zapisany w bazie.

3 Specjalne wymagania**3.1 Dostęp do sieci**

Pracownik obsługi klienta ma dostęp do sieci wewnętrznej banku

4 Warunki początkowe

4.1 Pracownik obsługi klienta ma uprawnienia do wgrywania pliku

4.2 Wniosek jest otwarty

5 Warunki końcowe

Plik znajduje się w bazie danych systemu

6 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

Zmien aktualne dane o kliencie - Tabela jednokolumnowa:

| | | |
|------------------------|--|---|
| Nazwa przypadku użycia | Zapisz dane klienta | |
| Kontekst użycia | Do poprawnego procesowania wniosku i obliczenia prawdopodobieństwa niewypłacalności potrzebne są dane klienta. | |
| Zakres | System Turbobank | |
| Poziom | Cel pracownika | |
| Aktor główny | Pracownik obsługi klienta | |
| Uczestnicy i interesy | Uczestnik | Interes |
| | Pracownik obsługi klienta | Zapisanie danych o kliencie potrzebnych do procesowania wniosku |
| Warunek początkowy | Wniosek ma status otwarty Pracownik obsługi klienta posiada uprawnienia do modyfikowania danych w systemie | |
| Minimalna gwarancja | Wniosek nie zostanie dalej przeprocesowany jeśli dane nie zostaną wprowadzone przez pracownika. | |
| Gwarancja powodzenia | Dane zostały zapisane w systemie, a wniosek ma status "klient-dane". | |
| Wyzwalacz | Otworzenie wniosku, utworzenie 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 już w systemie |
| | 2a | Pracownik obsługi 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 | | | |

1 Wstęp

Niniejszy dokument stanowi element dokumentacji analitycznej systemu Turbobank.

1.1 Informacje o dokumencie

Dokument zawiera opis przypadków użycia i stosowne diagramy.

1.2 Przeznaczenie dokumentu

Dokument przygotowano w celu udokumentowania postępu prac nad projektem.

2 Przypadek użycia - opis formalny

Wydać 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 zakończenia wydania decyzji kredytowej potrzebuje decyzji analityka.

Warunek początkowy: Wniosek jest otwarty. System obliczył zdolność kredytową klienta. Wszystkie dane klienta i wniosku są poprawnie zapisane.

Minimalna gwarancja: Analityk dostaje informacje e-mail jeśli zapisanie decyzji analitycznej nie powiedzie się.

Gwarancja powodzenia: Wniosek posiada status jako przeanalizowany.

Wyzwalacz: Automatyczny - obliczenie zdolności kredytowej klienta przez system Turbobank.

Główny scenariusz powodzenia

1. System wyświetla 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

3 Przypadek użycia - opis nieformalny

Przypadek użycia: Zaakceptuj raport**Aktor główny:** Dyrektor banku Superbank**Zakres:** Zarządzanie 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.

4 Przypadek użycia - RUP

Stwórz profil klienta - Styl RUP**5 Nazwa przypadku użycia****5.1 Krótki opis**

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

5.2 Aktorzy

Pracownik obsługi klienta

5.3 Wyzwalacze

Pracownik obsługi klienta otwiera w oknie obsługi wniosku formularz dodawania zaświadczenia o dochodach.

6 Przebieg zdarzeń**6.1 Przebieg podstawowy**

System wyświetla formularz zapisu pliku. Pracownik obsługi klienta przeciąga plik w miejsce formularza. Następnie po wybraniu przycisku zapisz system zapisuje plik w bazie danych, a formularz się zamyka.

6.2 Przebiegi alternatywne

2.2.1. Pracownik obsługi klienta rezygnuje z dodawania pliku

Pracownik obsługi klienta wciska przycisk anuluj, aby przejść do okna wniosku kredytowego. Plik nie zostaje zapisany w bazie.

7 Specjalne wymagania**7.1 Dostęp do sieci**

Pracownik obsługi klienta ma dostęp do sieci wewnętrznej banku

8 Warunki początkowe

8.1 Pracownik obsługi klienta ma uprawnienia do wgrywania pliku

8.2 Wniosek jest otwarty

9 Warunki końcowe

Plik znajduje się w bazie danych systemu

10 Punkty rozszerzenia

Brak.

11 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 prawdopodobieństwa niewypłacalności potrzebne są dane klienta. | |
| Zakres | System Turbobank | |
| Poziom | Cel pracownika | |
| Aktor główny | Pracownik obsługi klienta | |
| Uczestnicy i interesy | Uczestnik | Interes |
| | Pracownik obsługi klienta | Zapisanie danych o kliencie potrzebnych do procesowania wniosku |
| Warunek początkowy | Wniosek ma status otwarty Pracownik obsługi klienta posiada uprawnienia do modyfikowania danych w systemie | |

| | | |
|----------------------|---|---|
| Minimalna gwarancja | Wniosek nie zostanie dalej przepracowany jeśli dane nie zostaną wprowadzone przez pracownika. | |
| Gwarancja powodzenia | Dane zostały 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 już w systemie |
| | 2a | Pracownik obsługi klienta dokonuje modyfikacji danych |