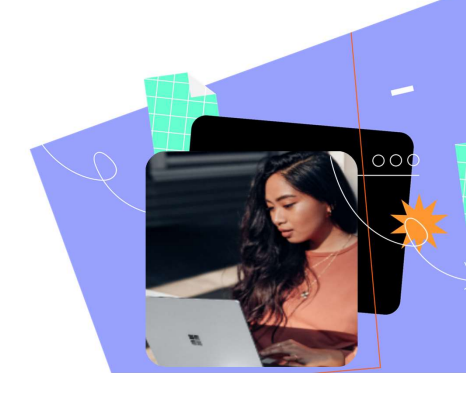
# Projekt Końcowy

Olga Kapłon

Testy aplikacji bankowej Guru99 Bank







#### Kilka słów o Guru99 Bank

- Bankowa aplikacja webowa dla testerów.
- Założenia na potrzeby obrony: aplikacja jest rzeczywistym produktem, który ma zostać wdrożony na produkcję i wraz z zespołem deweloperskim jesteśmy odpowiedzialni za budowanie jego jakości.
- Aplikacja stworzona dla Chrome, wersji 27 lub nowszej.
- Dwa typy kont użytkownika: Manager i Customer.
- 14 modułów dostępnych wyłącznie na uprawnieniach Managera.
- Cel testów: zbadanie funkcjonalności 14 modułów oraz ogólny odbiór aplikacji z punktu widzenia użytkownika.

<u>Uwaga</u>: historyjki użytkownika i przypadki testowe zawarte w projekcie nie pokrywają wszystkich instrukcji. Załączone artefakty zostały stworzone jako przykłady poprawnych praktyk testerskich.





## Etap I: Analiza podstawy testów

#### Produkty pracy:

- Analiza specyfikacji
- Identyfikacja ryzyk
- Historyjki użytkownika
- Przypadki testowe w TestRail
- Zgłoszenie defektu w JIRA





MIEJSCE W SPECYFIKACJI  GDZIE WYSTĘPUJE BŁĄD  •	CO JEST BŁĘDEM	JAK POWINNO BYĆ	PRIORYT ET 🛂
2. Specific Requirements -	Red flag - Manager posiadający zbyt szerokie uprawnienia, np. robienie przelewów z konta		
17 zielona tabela	Customera lub pobieranie gotówki z dowolnego konta, które do niego nie należy.	Do wyjaśnienia czy Manager powinien mieć takie uprawnienia.	1
	Balance Inquiry, Delete Account Form, Deposit, Edit Account, Fund Transfer, Mini		
26 3.2 Technical Requirements	Statement Page, Change Password oraz Withdraw - brak nazw poszczegolnych pól.	Podanie nazwy każdego pola.	1
		Do wyjaśnienia - istnieje duże ryzyko, że jednym kliknięciem usunie	
27 3.2 Technical Requirements	Delete Customer oraz Delete account bez podwójnej validacji.	się komuś konto z systemu.	1
	Niespójność w uprawnieniach Customera. Tu widać możliwość pobrania gotówki a		
3.3 Functional validations,	wcześniej (Punkt 2, zielona tabela, moduł Withdrawal) wspomniane jest gotówkę może		
31 Withdrawal	pobrać tylko Manager.	Do wyjaśnienia.	1
3.3 Functional validations, New			
32 Account, F31	Brak waluty depozytu.	Sprecyzowana waluta.	1
		Ogólny opis aplikacji - dla kogo ma być stworzona, do czego ma	
9 1. Introduction	Brak opisu co to za aplikacja i do czego służy.	służyć.	2
2. Specific Requirements -			
15 zielona tabela	Brakujące Module Name dla modułu Edit Customer.	Kompletne nazwy wszystkich modułów.	2
2. Specific Requirements -			
16 zielona tabela	Brak opisu modułu Login & Logout.	Zawarcie w zielonej tabeli pełnej listy modułów.	2
21 3.1 Front End Details	Brak informacji o tym czy dane pole jest obowiązkowe.	Informacja o tym, które pola są obowiązkowe a które nie.	2
23 3.1 Front End Details	Brak modułu Login & Logout.	Zawarcie opisu wszystkich modułów.	2
24 3.2 Technical Requirements	Wielokrotnie użyte "Characters are not allowed".	Sprecyzowanie, że tylko cyfry są dozwolone.	2
		być bardzo nieczytelny, np.: ul Ojcowska 152 2 31 344 - gdzie	
		zawarty jest numer budynku, następnie numer lokalu, następnie	
25 3.2 Technical Requirements	Adres - czy na pewno brak znakow specjalnych?	kod pocztowy.	2
3.2 Technical Requirements,			
28 T28,T80	"Email : Email ID is not valid" - niejasne co to oznacza.	Do wyjaśnienia.	2
3.2 Technical Requirements,			
29 T101	Niewyjaśnione kryteria "Choose a difficult password".	Sprecyzowane wymagania jeśli chodzi o złożoność hasła.	2
	Brak treści komunikatów, które mają być wyświetlane we wszystkich scenariuszach typu		
30 3.3 Functional validations	"If System displays error".	Sprecyzowana treść komunikatów błędów.	2
1 -	Plik dostarczony w Wordzie, z możliwością edycji.	Plik w formie PDF lub inny nieedytowalny.	3



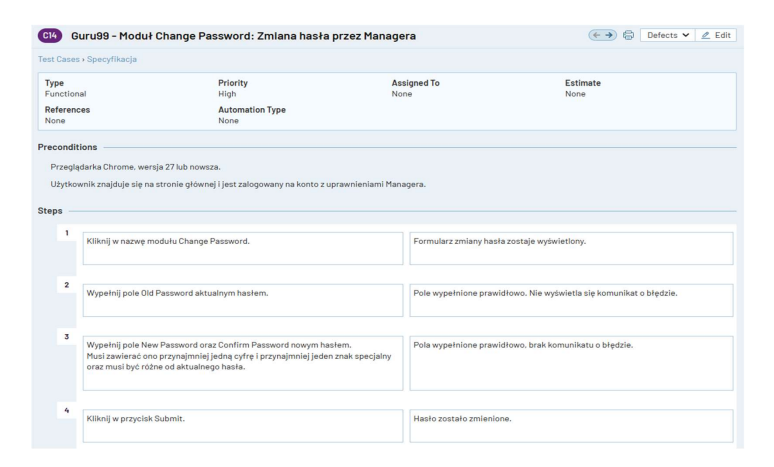
# Specyfikacja – historyjki użytkownika

LP		Historyjki użytkownika								
1	JAKO	dowolny użytkownik	CHCĘ	zalogować się do aplikacji	BO WTEDY	będę mieć dostęp do funkcjonalności				
2	JAKO	dowolny użytkownik	CHCĘ	mieć opcję zmiany hasła	BO WTEDY	będę mógł zmienić stare hasło na nowe				
3	JAKO	Customer	CHCĘ	chcę móc posiadać kilka kont bieżących BO WTEDY mogę rozdzielić finanse firm, i		mogę rozdzielić finanse firm, których jestem właścicielem				
4	JAKO	Customer	CHCĘ	móc wyciągnąć ministatement dla mojego konta	BO WTEDY	zobaczę szczegóły pięciu ostatnich transakcji na swoim koncie				
5	JAKO	Customer	CHCĘ	mieć możliwość wyświetlenia stanu swojego konta	BO WTEDY	zobaczę ile mam na nim środków				
6	JAKO	Customer	CHCĘ	móc robić przelewy ze swojego konta	BO WTEDY	mogę wykonać transfer środków na konto docelowe				
7	JAKO	Manager	CHCĘ	móc stworzyć konto bankowe dla Customera	BO WTEDY	Customer będzie miał stworzone konto				
8	JAKO	Manager	CHCĘ	móc edytować dane Customera	BO WTEDY	Customer będzie mógł posiadać zaktualizowane dane w systemie				
9	JAKO	Manager	CHCE	móc wyciągnąć ministatement dla dowolnego konta	BO WTEDY	zobaczę szczegóły pięciu ostatnich transakcji z danego konta				
10	JAKO	Manager	CHCE	mieć możliwość wyświetlenia stanu konta każdego Customera, który jest pod moim nadzorem.	BO WTEDY	będę widzieć jaki jest stan konta Customera przypisanego do mnie				
11	JAKO	Manager	CHCĘ	móc usunąć z systemu Customera, jeśli ten nie posiada żadnych aktywnych kont.	BO WTEDY	profil Customera zniknie z systemu				





### Specyfikacja - Przypadki testowe w TestRail







#### Specyfikacja - zgłoszenia defektów w JIRA







### Etap II: Sesja eksploracyjna

#### Produkty pracy:

- Karta sesji ekploracyjnej
- Identyfikacja ryzyk
- Przypadki testowe w TestRail
- Zgłoszenia defektów w JIRA
- Testy w Selenium IDE
- Scenariusze testu w BDD





# Sesja eksploracyjna

Sesja eksploracyjna	SE13032024			
Testowana aplikacja	Aplikacja webowa Guru66 Bank - Bank Project V4			
Data	13.03.2024	Czas trwania	90 minut	
Tester	Olga Kapłon	Srodowisko testowe	Windows 11 Home Przeglądarka Chrome, wersja 122.0.6261.112, 64-bit Adres aplikacji: https://demo.guru99.com/v4/	
Cel	Przetestowanie funkcjonalności 14 modułów na koncie zarejestrowanym z uprawnieniami Managera oraz ogólny odbiór			
Znalezione błedy	1. Uwagi ogólne: komunikaty błędu nieadekwatne do problemu, np. kiedy użyjemy znaku specjalnego w polu gdzie jest to niedozwolone, komunikat błędu całego formularza brzmi "please fill all fields". Brak oznaczenia pól obowiązkowych. Nieczytelne adresy, bo nie można zastosować znaków specjalnych. W żadnym module nie ma miejsca na informacje o walucie. Account ID oraz Account No uzywane naprzemiennie - brak ujednolicenia, a jeśli to dwie różne rzeczy to nigdzie nie ma podanego Bank Account No.  2. Moduł New Customer - możliwość stworzenia Customera z przyszłą datą urodzenia - doprecyzować ile wynosi najniższy wiek posiadacza konta i dostosować kalendarz tak, aby odpowiednie daty nie były dostępne.  3. Moduł Edit Customer - brak opcji zmiany nazwiska Customera. Niepoprawny komunikat o niezapisanych zmianach podczas edycji.  4. Moduł Delete Customer oraz Edit Customer, New Account - aplikacja nie odnajduje Customera do edycji lub usunięcia mimo, że istnieje on w bazie.  5. Moduł Edit Account oraz Delete Account - błędna nazwa pola Account No, ponieważ przy tworzeniu konta otrzymujemy tylko Account ID. Kiedy wpisujemy Account ID w pole Account No, aplikacja zwraca error 500.  6. Deposit - moduł nie działa, zwraca error 500.  7. Withdrawal - po zatwierdzeniu formularza pojawia się pusta tabela, a powinny być w niej szczegóły transakcji.  8. Fund transfer - brak informacji o dostęnych środkach na koncie, z którego robimy przelew. Po zleceniu przelewu (czyli kliknięciu w przycisk Submit) pojawia się tabela "Fund Transfer Details", która w żaden sposób nie potwierdza, że przelew został zlecony, nie widzimy również salda żadnego z kont po wykonaniu przelewu.  9. Moduł Change Password - nieintuicyjne umiejscowienie modułu między transakcjami bankowymi, należałoby przenieść na koniec MENU i umieścić obok Logout.  10. Moduł Balance inquiry - zapytanie o balans zwraca error 500.  11. Moduł Mini Statement Form oraz Customised Statement - zapytanie zwraca pustą stronę, bez żadnego błędu.			
Ocena aplikacji	Aplikacja nieintuicyjna, trudna do obsłużenia. Niejednolite nazewnictwo pól wprowadza w błąd, podobnie jak wyświetlające się komunikaty oraz podpowiedzi jak wypełnić poszczególne pola. Powtarzający się błąd serwera 500. Manager ma bardzo szerokie uprawnienia. Brak logiki z finansowego punktu widzenia (Manager mogący robić przelewy z nieswoich kont, moduł Deposit oraz Withdrawal wydają się bezsensowne w aplikacji webowej - to nie bankomat). Aplikacja jest nieintuicyjna i niepraktyczna. Odradzam stanowczo wdrażania na produkcję.  Sugeruję spotkanie z Product Ownerem/Klientem w celu dokładnego wyjaśnienia funkcjonalności oraz zakresu uprawnień Managera, który wydaje się być zbyt szeroki. Należy najpierw zrozumieć komu i do czego służy aplikacja a następnie dodać brakujące pola w modułach oraz poprawić komunikaty wyświetlane przez aplikację. Error 500 pojawia się w kilku modułach. Aplikacja nie zawsze wyszukuje istniejące konta. Należy również zastanowić się nad poprawkami, które uczynią aplikację bardziej intuicyjną i przyjazną użytkownikowi.			
Dalsza analiza				

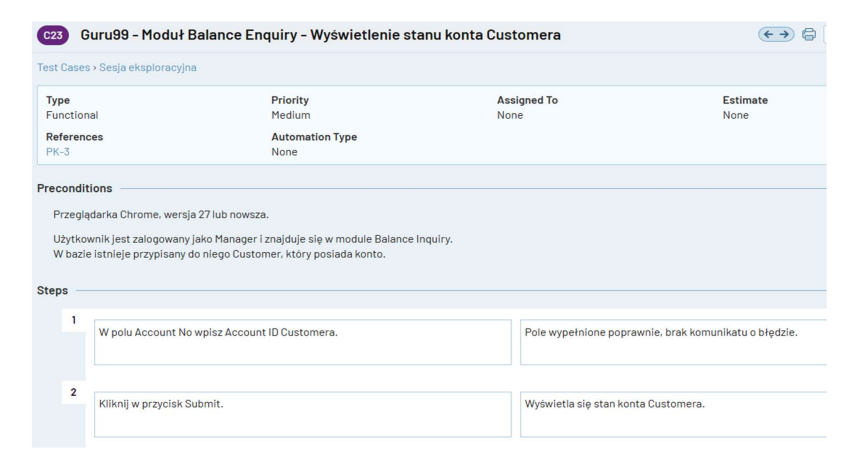




Ryzyka produktowe	Ryzyka projektowe	
Niedostateczne doprecyzowanie wymagań - stworzenie produktu	Niedostateczne doprecyzowanie wymagań -	
niskiej jakości lub niezgodnego z wizją interesariuszy.	opóźnienia.	
Przydatność funkcjonalna - konto Customera, z którego Manager może		
dowolnie wykonywać przelewy wydaje się być pomyłką lub zbyt	Dostępność narzędzi - dwutygodniowa wersja demo	
szerokim uprawnieniem. Aplikacja nie daje nam podstawowych	TestRaila, brak pakietu Office na prywatnym	
możliwości które powinna mieć aplikacja bankowa. Moduły Deposit i	komputerze.	
Withdrawal wydają się bezsensowne.	~	
Testerzy obciążeni mocno innymi projektami - ryzyko przeoczenia	Durch and the second of the se	
błędu, który wejdzie do produkcji.	Brak wysoko wykwalifikowanych testerów.	
Użyteczność/przenaszalność - aplikacja ma działać tylko w		
przeglądarce Chrome, wersja 27 lub nowsza. W ten sposób wykluczamy	Napięty harmonogram - opóźnienia.	
użytkowników innych środowisk.		
Brak możliwości używania znaków specjalnych - trudności w	Organizacja - brak spotkań synchronizacyjnych z	
poprawnym zapisaniu adresów czy nazwisk.	resztą zespołu w ciągu tygodnia.	
Brak zaufania użytkownika do aplikacji.	Brak wsparcia ze strony Managementu.	
Błędne komunikaty wprowadzające użytkownika w błąd.		
Niejednolite nazewnictwo pól (ta sama wartość w różnych modułach		
ma dwie różne nazwy: Account No i Account ID).		
Brak informacji o walucie jaką operuje użytkownik.		
Powtarzający się w kilku modułach error 500.		
Brak możliwości zmiany nazwiska Customera.		
Możliwość stworzenia Customera z przyszłą datą urodzenia.		
Duża liczba błędów - ryzyko stworzenia niestabilnego oprogramowania.		



### Sesja eksploracyjna – przypadki testowe w TestRail





#### Sesja eksploracyjna – zgłoszenia defektów w JIRA



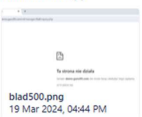
Występowalność:

5/5

**Priorytet:** 

1 2 3 4 5

Attachments (1)



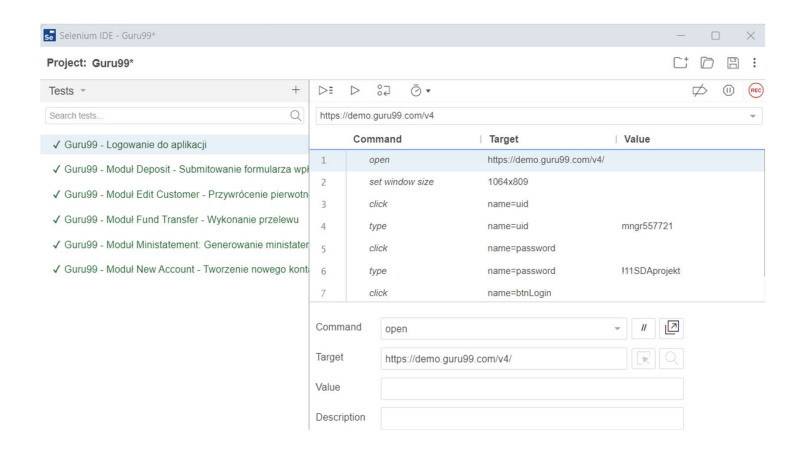


Aktualny rezultat:

Stan konta Customera nie wyświetla się. Aplikacja zwraca błąd 500.



#### Testy w Selenium IDE





#### Scenariusz testu w BDD

**User Story**: Jako zalogowany użytkownik chcę mieć możliwość wylogowania się, aby uniemożliwić dostęp do mojego konta niepowołanym osobom.

Feature: Funkcjonalność Log out

**Scenario**: Użytkownik wylogowuje się z dowolnego miejsca w aplikacji

Given użytkownik jest zalogowany do aplikacji

**When** użytkownik klika w przycisk Log out

**Then** użytkownik zostaje poprawnie wylogowany

But użytkownik nie ma dostępu do funkcjonalności na swoim koncie



# R

#### Scenariusz testu w BDD

**User Story**: Jako Manager chcę mieć możliwość wyświetlenia stanu konta każdego Customera, który jest pod moim nadzorem, aby kontrolować co dzieje się na kontach Customerów przypisanych do mnie.

Feature: Funkcjonalność Balance Enquiry

Scenario: Użytkownik z uprawnieniami Managera sprawdza stan konta swojego Customera.

Given użytkownik jest zalogowany w aplikacji jako Manager

And użytkownik znajduje się w module Balance Inquiry

**And** użytkownik posiada przypisanego do siebie Customera

And przypisany Customer posiada konto bankowe

When użytkownik wpisuje numer konta w pole Account No

And użytkownik klika w przycisk Submit

Then wyświetla się stan konta Customera





#### Elementy dodatkowe

- Test Run oraz Raporty z testów w TestRail.
- Wykorzystanie narzędzi deweloperskich w przeglądarce internetowej.
- API Kolekcja requestów GET, POST, PUT, DELETE w narzędziu Postman.
- Repozytorium GitHub:

https://github.com/OlgaKaplon/Guru99-Bank



# Dziękuję 😊

