Test plan

1. INTRODUCTION

1.1 Purpose

Przygotowanie procesu testowego dla funkcjonalności "Lista produktów".

1.2 Project overview

Przedmiotem testów jest aplikacja, która ma na celu sprzedaż produktów odzieżowych dla piesków. Główny akcent będzie położony na funkcjonalność "Lista produktów" służąca do przeglądania produktów w ramach kategorii.

1.3 Audience

Odbiorcą dokumentu jest Product Owner oraz zespół developerski.

2. TEST STRATEGY

2.1 Tests goal

Celem testów jest zapewnienie jakości w obszarze przedmiotu testów oraz zaspokojenie wymagań funkcjonalnych i niefunkcjonalnych określonych w dokumentacji biznesowej.

2.2 Test Assumptions

- 1. Dokumentacja biznesowa jest dostępna pod kątem testów statycznych.
- 2. Testy dynamiczne rozpoczną się w momencie dostarczenia gotowej funkcjonalności.
- 3. Środowisko testowe jest dostępne i sprawne.
- 4. Zespół QA ma dostęp do zasobów projektu.
- 5. Zespół QA ma kompetencje do prowadzenia procesu testowego.

2.3 Levels and types of testing

2.3.1 Unit tests

Purpose: pokrycie testami pojedynczych modułów, klas, metod aplikacji;

Scope: funkcjonalność "Lista produktów";

Testers: developerzy;

Method: test automatyczny pisany z poziomu kodu;

<u>Timing:</u> na koniec implementacji danej funkcjonalności;

2.3.2 Integration and system tests

Purpose: sprawdzenie integracji pomiędzy modułami;

Scope: funkcjonalność "Lista produktów";

Testers: zespół QA;

Method: manualne testy funkcjonalne oraz automatyczne testy niefunkcjonalne;

<u>Timing</u>: testy jednostkowe są napisane; wersja aplikacji przekazana do testów;

2.3.3 Acceptance tests

Purpose: potwierdzenie czy wyprodukowana aplikacji spełnia założenia biznesowe;

Scope: funkcjonalność "Lista produktów";

Testers: Klient / Klient + QA / użytkownik w ramach testów beta / testy produkcyjne alfa;

Method: manualne testy funkcjonalne;

Timing: po testach systemowych;

2.3.4 Exploratory tests

Purpose: poznanie aplikacji w obszarze kluczowych funkcjonalności;

Scope: funkcjonalność "Lista produktów" i szerzej: ścieżka zakupowa;

Testers: zespół QA;

Method: manualne testy funkcjonalne;

Timing: po dołączeniu do projektu;

2.3.5 Functional tests

Purpose: przetestowanie aplikacji w aspekcie funkcjonalnym;

Scope: funkcjonalność "Lista produktów";

Testers: zespół QA;

Method: manualne testy funkcjonalne;

Timing: 1. po wdrożeniu danej funkcjonalności 2. w ramach testów regresji 3. w ramach smoke testów;

2.3.6 Non-functional tests

<u>Purpose:</u> zapewnienie jakości w obszarze niefunkcjonalnych charakterystyk systemu, takich jak performance, seo, bezpieczeństwo, responsywność;

Scope: funkcjonalność "Lista produktów";

Testers: zespół QA;

Method: testy z wykorzystaniem narzędzi;

<u>Timing</u>: w ramach testów danej funkcjonalności w trakcie sprintu;

2.3.7 Automated Regression Testing

Purpose: 1. pokrycie testów regresji w obszarze powtarzalnych scenariuszy testowych;

Scope: funkcjonalność "Lista produktów";

Testers: zespół QA;

Method: testy automatyczne;

<u>Timing</u>: po zakończeniu testów manualnych;

2.4 Test deliverables

- 1. Test plan.
- 2. Przypadki testowe.
- 3. Raporty defektów.
- 4. Raport podsumowujący z testów.
- 5. Skrypty z testów automatycznych.
- 6. Zapytania z API.

2.5 Test effort estimation

QA activity	Test effort (SP)
Opracowanie test planu	5 SP
Opracowanie przypadków testowych	5 SP
Przygotowanie raportu końcowego	5 SP
Opracowanie skryptów testów automatycznych	8 SP

3. EXECUTION STRATEGY

3.1 Entry and exit criteria

Entry criteria:

- 1. wersja aplikacji gotowa do testów dynamicznych;
- 2. napisane przypadki testowe
- 3. dostępne środowisko testowe

Exit criteria:

- 1. wszystkie zgłoszone defekty są zamknięte;
- 2. wszystkie przypadki testowe zostały wykonane

3.2 Test cycles

3.3 Validation and defect management

- 1. Zgłoszenie defektu przez zespół QA.
- 2. Analiza zgłoszenia defektu przez zespół dev/qa/PO.
- 3. Naprawianie przez zespół dev.
- 4. Retesty przez zespół QA.
- 5. Zamknięcie defektu lub ->
- 6. Idź do 3-4.

3.4. Test Metrics

Metric	Formula
procent wykonanych przypadków testowych	liczba wykonanych przypadków / liczba wszystkich przypadków * 100
procent zaliczonych przypadków testowych	liczba zaliczonych przypadków testowych / liczba wykonanych przypadków testowych * 100 liczba defektów zgłoszonych / liczba przypadków testowych * 100
procent defektów w skali wykonanych przypadków testowych	

4. TEST MANAGEMENT PROCESS

4.1 Test management tool

Proces zarządzania procesem testowym będzie oparty o Jirę i mechanizm ticketowania zgłoszeń.

4.2 Test design process

Do pisania przypadków testowych będzie wykorzystane narzędzie TestRail.

Za pisanie przypadków testowych odpowiedzialny będzie tester z zespołu QA.

Przypadki testowe podlegać będą regularnych przeglądom w ramach test review.

Przypadki testowe będą sprawdzane pod kątem utrzymania/pielęgnowalności.

4.3 Test execution process

Wykonanie testów będzie miało charakter manualny.

Testy wykonywane będą w ramach test run'ów, które grupują paczki przypadków testowych w podziale na funkcjonalności/priorytety.

4.4 Test risks and mitigation factors

Risk		Probability	Impact	Mitigation plan
------	--	-------------	--------	-----------------

Aplikacja jest skomplikowana oraz dojrzała			Dokładne zapoznanie się z dokumentacją
			Wykonanie testów eksploracyjnych
			Rozmowa z PO o logice biznesowej
			Ścisła współpraca w ramach zespołu (junior vs
Niedoświadczony zespół			senior)
			Systematyczne przeglądy
			Umiejętne zarządzanie priorytetami
Napięty harmonogram			Przewidzieć więcej czasu na testy
			Wzmocnić/rozszerzyć zespół
			Efektywny podział pracy
			Wewnętrzne/zewnętrzne szkolenia
			Ustalenie budżetu na rozwój/narzędzia
			Transfer wiedzy nt. narzędzi
Braki warsztatowe/narzędziowe			Komunikacja z biznesem
Diam ma oziacomo maz zgazione			Stosować bardziej szczegółowy sposób określania
			wymagań biznesowych
Clabe introff deliverentes:			Komunikacja z biznesem
Słaba jakość dokumentacji			Większa koncentracja na analizie wymagań
			Integracja zespołowa
			Warsztaty miękkie z komunikacji
Ciągłe zmiany w dokumentacji			
			Czekoladki
			Memy
			Zakaz używania "u mnie działa"
Trudności w komunikacji w ramach zespołu			
			Komunikacja z biznesem
			Integracja
Wrażliwi developerzy 🙂			Zrozumienie potrzeb, oczekiwań, motywacji
			Uświadomienie klienta o obopólnych korzyściach z
			harmonijnej współpracy
			Przydzielenie osoby do kontaktu z biznesem
Trudny klient			Pokazanie "strat" w projekcie (np. obsunięcie w
			harmonogramie)
	<u> </u>	I	

4.5 Test responsibility

4.5.1 QA team

- a) testy akceptacyjne
- b) testy integracyjne
- c) opracowywanie przypadków testowych
- d) tworzenie raportu defektu

- e) testowanie statyczne
- f) tworzenie test planu
- e) raport końcowy/podsumowujący
- f) pisanie testów automatycznych

4.5.2 Development team

- a) pisanie testów jednostkowych
- b) debuggowanie defektów
- c) wsparcia techniczne dla zespołu QA
- d) code review testów automatycznych
- e) analiza dokumentacji

5. TEST ENVIRONMENT. COMPATIBILITY CHART

Testy będą realizowane na środowisku produkcyjnym.

Aplikacja będzie testowania na systemie operacyjnym zainstalowanym na komputerze danego testera.

Tester zapewni pokrycie testami na co najmniej 3 przeglądarkach internetowych (np. Chrome, FF, Opera, Edge).

Tester zapewni pokrycie testami aplikacji w trybie responsywnym korzystając z trybu device mode w narzędziach developerskich przeglądarki.

6. TESTING TOOLS

Area	Tool
zarządzenie projektem	Jira
tworzenie ticketów zgłoszenia defektów	
dokumentacja testowa	Confluence
tworzenie przypadków testowych	TestRail
testowania responsywności	Devtools'y
SEO, performance, security	Lightouse (devtools'y)
tworzenie skryptów automatycznych	Selenium intelliJ
tworzenie testów jednostkowych	intelliJ