

ResearchCruiseApp

Scrum: Backlog produktu

Wersja	1.0.1
Data utworzenia obecnej wersji	2025-03-24
Data utworzenia dokumentu	2025-04-05
Stanisław Nieradko	s193044
Krzysztof Nasuta	s193328
Paweł Pstrągowski	s193473
Bartłomiej Krawisz	s193319
Filip Dawidowski	s193433

1. O projekcie i produkcie

- Projekt: System zarządzania rejsami statku biura Armatora Uniwersytetu Gdańskiego.
- Produkt: Aplikacja webowa do zarządzania rejsami statku biura Armatora Uniwersytetu Gdańskiego. Produkt skierowany jest do studentów i pracowników uczelni, którzy chcą zarezerwować rejs statkiem. Aplikacja umożliwia przeglądanie dostępnych rejsów, rejestrację na nie oraz zarządzanie swoimi rezerwacjami.

2. Persony użytkowników

- Persona 1: Student X - student Uniwersytetu Gdańskiego, który chce zarezerwować rejs statkiem.
- Persona 2: Pracownik Y - pracownik Uniwersytetu Gdańskiego, który chce zarezerwować rejs statkiem dla grupy studentów.
- Persona 3: Administrator - pracownik biura Armatora Uniwersytetu Gdańskiego, który zarządza rejsami statku i chce mieć możliwość dodawania nowych rejsów oraz edytowania istniejących.

3. Scenariusz użycia produktu

- Scenariusz 1. Rezerwacja
- Scenariusz 2. Zarządzanie rezerwacjami
- Scenariusz 3. Dodawanie rejsu

4. Backlog produktu

Lista elementów backlogu produktu:

5. Kryteria akceptacji

Kryteria akceptacji dla wybranych elementów backlogu:

6. Definicja ukończenia

1. Frontend został poddany restrukturyzacji mającej na celu m.in poprawę czytelności.
2. Wdrożona została wersja testowa w środowisku stagingowy w celach prezentacyjnych.
2. Funkcjonalność została zaprezentowana interesariuszom i przez nich zaakceptowana.
3. Obecne zgłoszone błędy zostały naprawiane.
4. Napisane zostały testy jednostkowe i integracyjne.
5. Dokumentacja została przygotowana i udostępniona użytkownikom.
6. Produkt został wdrożony w środowisku produkcyjnym.