

ResearchCruiseApp

Scrum: Backlog produktu

Wersja dokumentu	1.0.0
Data utworzenia obecnej wersji	2026-03-29
Data utworzenia dokumentu	2026-03-29
Wojciech Siwiec	s197815
Paweł Narwojsz	s197977
Filip Pudlak	s198157
Bartosz Łyskanowski	s198051

1. O projekcie i produkcie

- **Projekt:** Opracowanie systemu do zarządzania rejsami statku RV Oceanograf dla Biura Armatora Uniwersytetu Gdańskiego.
- **Produkt:** Aplikacja internetowa wspierająca organizację i obsługę rejsów statku należącego do Biura Armatora Uniwersytetu Gdańskiego. Narzędzie jest przeznaczone zarówno dla pracowników Biura Armatora, jak i kadry uczelni planującej rejsy badawcze. Umożliwia ono m.in. wypełnianie niezbędnych formularzy oraz koordynację harmonogramu rejsów.

2. Persony użytkowników

- **Persona 1: Kierownik Naukowy** - pracownik Uniwersytetu Gdańskiego odpowiedzialny za przygotowanie i organizację rejsu badawczego dla interesariuszy. W systemie uzupełnia wszystkie wymagane formularze, które następnie trafiają do Biura Armatora. Jest także osobą kontaktową dla studentów zainteresowanych udziałem w rejsie w celach naukowych (np. realizacja prac inżynierskich, magisterskich czy doktorskich).
- Imię i nazwisko: Katarzyna Kowalska
- Wiek: 60 lat
- Wykształcenie: wyższe
- Stanowisko: Kierownik Katedry na wydziale Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego
- Stan cywilny, rodzinny: mężatka, 2 dzieci
- Zainteresowania: podróże, żeglarstwo
- zaawansowanie w korzystaniu z IT: umiarkowane
- Problemy:
 - czasochłonne wypełnianie formularzy
 - obawy o bezpieczeństwo (ryzyko podszycia się pod użytkownika)
 - lęk przed zbyt skomplikowanym interfejsem
- Potrzeby:
 - prosty i intuicyjny interfejs
 - możliwość wypełnienia formularzy w aplikacji i przesłania ich do Biura Armatora
- **Persona 2: Armator** - pracownik Biura Armatora Uniwersytetu Gdańskiego odpowiedzialny za zarządzanie rejsami statku. Korzysta z aplikacji, aby dodawać nowe rejsy, modyfikować istniejące oraz przeglądać wszystkie zaplanowane wyprawy.
- Imię i nazwisko: Piotr Nowak
- Wiek: 35 lat
- Wykształcenie: wyższe
- Stanowisko: Pracownik biura Armatora Uniwersytetu Gdańskiego
- Stan cywilny, rodzinny: żonaty, 1 dziecko
- Zainteresowania: kolarstwo, wyścigi samochodowe
- Zaawansowanie w korzystaniu z IT: średnio zaawansowane

- Problemy:
 - brak scentralizowanego systemu do zarządzania rejsami
 - trudności w przeszukiwaniu i edytowaniu danych o rejsach
- Potrzeby:
 - szybki w obsłudze interfejs
 - możliwość dodawania nowych rejsów oraz edytowania istniejących
 - wygodny dostęp do harmonogramu rejsu
 - możliwość przeszukiwania rejsów według różnych kryteriów (np. daty, celu rejsu, liczby uczestników)

3. Scenariusze użycia produktu

- **Scenariusz 1.** Proces planowania, realizacji i rozliczenia rejsu z perspektywy kierownika naukowego.

Kierownik naukowy po uzyskaniu zgody przełożonego (poza systemem) zgłasza chęć odbycia rejsu w następnym roku kalendarzowym wypełniając formularz A. W zgłoszeniu podaje informacje dotyczące:

- kierownika rejsu i jego zastępcy
- terminu rejsu, czasu wykorzystania statku
- pozwoleń na przeprowadzenie badań
- rejonu prowadzenia badań
- celu rejsu
- uczestników rejsu
- umów, zadań i powiązanych z tematyką rejsu publikacji

Pod koniec roku kalendarzowego odbywa się spotkanie z udziałem wnioskodawców, przedstawicieli Biura Armatora oraz członków Zespołu ds. Rozwoju Jednostki Naukowo-Badawczej R/V Oceanograf, podczas którego wprowadzane są korekty do harmonogramu rejsów.

Najpóźniej 7 dni przed ostatecznym terminem ujętym w harmonogramie rejsu, kierownik naukowy wprowadza zmiany w formularzu A oraz dodatkowe informacje w nowo powstałym formularzu B (zawierający poprawione informacje z formularza A). W skład wchodzi:

- wykorzystanie sprzętu badawczego
- pozostawienie na jakiś czas lub zebranie go z poprzedniego rejsu / poprzednich rejsów
- plan wchodzenia/wychodzenia z portu
- realizacja zadań
- lista sprzętu i aparatury badawczej
- elementy techniczne statku wykorzystywane podczas rejsu

Najpóźniej 14 dni po zrealizowanym rejsie kierownik naukowy wypełnia formularz C zawierający informacje o zebranych materiale badawczym, pozyskane dane do raportu przyznawania środków z Ministerstwa Edukacji i Nauki, opis podsumowujący rejs.

- **Scenariusz 2.** Proces oceny punktowej i priorytetyzacji rejsów przez Biuro Armatora.

Po upływie terminu składania zgłoszeń (formularz A) Armator przystępuje do oceny rejsów, uzupełniając tabelę punktową służącą ich priorytetyzacji. W ocenie uwzględniane są m.in.: typ pracy dyplomowej, uzyskane finansowanie, liczba zaangażowanych jednostek organizacyjnych oraz realizacja projektów naukowych lub badawczo-rozwojowych.

Następnie odbywa się spotkanie z kierownikami naukowymi oraz członkami Zespołu ds. Rozwoju Jednostki, podczas którego eliminowane są rejsy o zbyt niskiej punktacji lub kolidujące z innymi w harmonogramie.

- **Scenariusz 3.** Proces generowania raportu ze statystykami przez Biuro Armatora.

Po zakończeniu roku kalendarzowego Armator generuje raport wykorzystania statku na podstawie danych zgromadzonych w harmonogramie. Raport obejmuje zestawienie liczby dni spędzonych w porcie oraz dni rejsowych, a także podział rejsów według ich typu (np. naukowo-badawcze, komercyjne, reprezentacyjne). Dane są agregowane automatycznie na podstawie zapisów w systemie i prezentowane w formie czytelnych statystyk, które mogą być wykorzystane do analizy działalności statku oraz planowania kolejnych okresów.

4-5. Backlog produktu i kryteria akceptacji

Link do backlogu: <https://github.com/VV01T3K/ResearchCruiseApp/issues>

Rozmiary zadań:

- XS - Proste zadanie, jedno działanie lub drobna zmiana w systemie.
- S - Niewielkie zadanie wymagające kilku kroków, ograniczona liczba zmian w systemie.
- M - Zadanie średniej złożoności, może wymagać zmiany kilku modułów, testowania i koordynacji.
- L - Złożone zadanie wymagające pracy w wielu miejscach systemu.
- XL - Bardzo złożone, wielomodułowe zadanie lub większa nowa funkcjonalność.

Sortowanie listy elementów w backlogu odbywa się według priorytetu:

- P2 - Drobny problem lub ulepszenie. Nie wpływa istotnie na działanie systemu. Może zostać zrealizowany, gdy będą dostępne zasoby.
- P1 - Problem o umiarkowanym wpływie na system. Nie jest pilny i może zostać rozwiązany w późniejszym czasie, bez dużego wpływu na użytkowników.
- P0 - Istotny problem lub funkcjonalność, która znacząco wpływa na działanie systemu. Powinien zostać rozwiązany w pierwszej kolejności, ale nie blokuje całkowicie pracy.

Następnym ważnym czynnikiem, który powoduje, że zadanie trafia wyżej na liście priorytetów jest większa potrzeba klienta na daną funkcjonalność.

Lista elementów utworzonego backlogu produktu na następną iterację:

ResearchCruiseApp

Current iterationNext iterationPrioritized backlogRoadmapIn reviewMy itemsNext iterationPrioritized backlogRoadmapIn reviewMy itemsNew view

iteration:@next

Backlog6 / 3Estimate: 0This item hasn't been started

Ready0Estimate: 0This is ready to be picked up

In progress0 / 3Estimate: 0This is actively being worked on

In review0 / 5Estimate: 0This item is in review

Done0Estimate: 0This has been completed

P13Estimate: 0

ResearchCruiseApp #324Dodatkowa rola: Dziekanat

ResearchCruiseApp #327Kafelek raportu wykorzystania statku

ResearchCruiseApp #328Nadpisywanie pól formularzy przez Biuro Armatora

Add item

P23Estimate: 0

ResearchCruiseApp #325Weryfikacja pól w formularzach

ResearchCruiseApp #326Podpowiedzi w formularzach

ResearchCruiseApp #329Raport wykorzystania urządzeń badawczych

Lista wszystkich issues:

ResearchCruiseApp

Current iterationNext iterationPrioritized backlogRoadmapIn reviewMy itemsNext iterationPrioritized backlogRoadmapIn reviewMy itemsNew view

Add status updateInsightsWorkflows7

Status

Backlog12This item hasn't been started

In progress2This is actively being worked on

Done44This has been completed

Show empty values

Filter by keyword or by field

DiscardSaveView

Title	Priority	Linked pull requests	Sub-issues progress	Size	Estimate	Iteration
1. Raport wykorzystania urządzeń badawczych #329	P2			M		Iteration 4
2. Dodatkowa rola: Dziekanat #324	P1			M		Iteration 4
3. Uprawnienie roli gościa #300	P2			M		Iteration 3
4. feat: add standard SPUB tasks dropdown to Form A #294						
5. usunąć przymusowe uwagi #293		→ #304				
6. feat: prevent accidental selection of the past dates #289						
7. feat(c/cd): add/update CI/CD pipeline configuration for self hosted Komodo staging dep... #266	P6			M		Iteration 1
8. feat: add additional button for admins for initializing password change process #267		→ #268				
9. feat: add additional button for admins for initializing password change process #268						Iteration 1
10. feat(c/cd): update and streamline workflows #270						
11. chore: update (almost) all dependencies to latest version #271	P6			L		Iteration 1
12. Problem generating password #272	P2	→ #279		XS		Iteration 1
13. Message after creating new user #273		→ #277				
14. chore: change playwright locators to use more data-testid #276	P2			S		Iteration 1
15. refactor(ui): implement partial headless component architecture #277	P1			L		Iteration 1
16. Move containers to DHI (Docker Hardened Images) #278	P2	→ #284		XS		Iteration 2
17. feat: generated password always passes validation rules #279	P2			XS		Iteration 1
18. feat: ensure DOINET_SYSTEM_GLOBALIZATION_INVARIANT is set for consistent behavior #281	P6			XS		Iteration 1
19. chore: replace 'any' types with proper ones #282	P1			S		Iteration 1
20. feat(docker): update Dockerfiles to use hardened images and add Docker Hub login #284	P2			XS		Iteration 1
21. feat(docker): use caddy instead of nginx due to issues with env substitution on dhi images #286						
22. feat: add migration to insert missing ShipCrew role on prod #287						
23. feat: prevent duplicate email conflicts in user management #288						
24. Cruise Details - cruise managers #290						
25. sekcja 10 formularz A - rozwijana lista nazw zadań #291		→ #294				
26. informacja o pustych polach przy zapisie #292		→ #307				

You can use **Control + Space** to add an item

Kryteria akceptacji dla wybranych zadań:

Dodatkowa rola: Dziekanat #324

Open

bartylska

opened 2 hours ago

Collaborator

...

Opis:

Dodanie nowej roli dla użytkowników: Dziekanat. Określenie uprawnień dla roli Dziekanat.

Historyjki (user stories):

„Jako pracownik Dziekanatu chcę mieć dostęp do harmonogramu rejsów i szczegółów formularzy bez możliwości edycji, aby móc weryfikować planowane rejsy dla studentów.”
„Jako administrator chcę mieć możliwość dodania użytkownika z rolą Dziekanat.”

Kryteria akceptacji:

Możliwość tworzenia użytkowników z rolą Dziekanat.
Uprawnienia Dziekanatu: wgląd w harmonogram, podgląd szczegółów formularzy (bez możliwości edycji lub tworzenia rejsów).

Create sub-issue

Weryfikacja pól w formularzach #325

Open

bartylska

opened 43 minutes ago

Collaborator

...

Opis:

Wprowadzenie dodatkowych wymagań dotyczących długości tekstu w polach formularzy i innych ograniczeń.

Historyjki (user stories):

„Jako kierownik naukowy chcę, aby system sprawdzał minimalną i maksymalną liczbę znaków w polach formularzy, aby uniknąć błędnych lub niekompletnych zgłoszeń.”

Kryteria akceptacji:

Każde pole formularza ma określone minimum i maksimum znaków.
System blokuje zapisanie formularza, jeśli pola nie spełniają wymagań.
Wyświetlany komunikat wyjaśniający, które pole wymaga poprawy.

Create sub-issue

Podpowiedzi w formularzach #326

Open

bartylska

opened 40 minutes ago

Collaborator

...

Opis:

Dodanie podpowiedzi w newralgicznych punktach formularzy, aby ułatwić wypełnianie użytkownikom.

Historyjki (user stories):

„Jako kierownik naukowy chcę, aby w newralgicznych punktach formularzy pojawiały się podpowiedzi i wyjaśnienia, aby poprawnie wypełniać formularze i unikać błędów.”

Kryteria akceptacji:

Podpowiedzi tekstowe przy polach powodujących najwięcej błędów.
Możliwość wyświetlenia szczegółowego opisu po najechnięciu myszką na pole.

Create sub-issue

Kafelek raportu wykorzystania statku #327

Open

bartylska

opened 38 minutes ago

Collaborator

...

Opis:

Dodanie kafelka generującego raport wykorzystania statku, obejmującego dni w morzu, dni w porcie i podział rejsów według kategorii.

Historyjki (user stories):

„Jako Armator chcę generować raport wykorzystania statku z dniami w morzu, dniami w porcie i podziałem rejsów według kategorii, aby analizować aktywność statku i planować przyszłe rejsy.”

Kryteria akceptacji:

Interaktywny wykres kołowy i słupkowy wyświetlający dane.
Możliwość eksportu raportu do PDF i Excel.
Tabela z podsumowaniem liczbowym danych.

Create sub-issue

Wersja dokumentu 1.0.0 utworzona 2026-03-29.

6/7

Ogólne kryteria akceptacji / gotowości do wdrożenia:

- Wszystkie zaplanowane funkcje zostały zaimplementowane zgodnie ze specyfikacją.
- Wszystkie historyjki użytkowników mają spełnione kryteria akceptacji.
- Brak błędów krytycznych lub blokujących działanie systemu.
- Interfejs jest spójny i zgodny z wymaganiami UX.
- Wszystkie krytyczne ścieżki użytkownika działają bez błędów.
- System działa w akceptowalnym czasie reakcji dla wszystkich kluczowych funkcji.

6. Definicja ukończenia

Aby uznać element backlogu za ukończony, muszą zostać spełnione następujące warunki:

- Kod źródłowy powstały w wyniku realizacji zadania został umieszczony w repozytorium projektu.
- Jeśli możliwe, zostały napisane testy jednostkowe dla nowego kodu źródłowego.
- Uruchomiono wszystkie skonfigurowane w projekcie narzędzia odpowiedzialne za formatowanie oraz sprawdzanie poprawności kodu źródłowego (np. prettier, eslint, csharpier).
- Wszystkie poprzednio utworzone testy jednostkowe oraz testy integracyjne zakończyły się sukcesem.
- Kod został przejrzany oraz zaakceptowany przez przynajmniej jednego członka zespołu.
- Dokumentacja została zaktualizowana o zmiany wprowadzone w kodzie źródłowym.
- Zmiany zostały zmergowane do gałęzi staging.