

ArtSea

Scrum: Backlog Sprintu

Benjamin Jurewicz
198326

Piotr Kierznowski
197652

Marta Kociszewska
198143

Lidia Zawrzykraj
198257

1 . OPIS PROJEKTU I PRODUKTU

Nazwa i Ogólna Koncepcja

- **ArtSea** - system zarządzania portfolio artysty
- **Ogólna koncepcja** - system planowany jest jako platforma, umożliwiająca artystom błyskawiczne generowanie własnych stron internetowych z ich twórczością

Adresowany Problem i Obszar Zastosowania

- **Problemy:**
 - Trudność techniczna: Artyści nie potrafią samodzielnie postawić (stworzyć) strony
 - Brak spójności: Portfolio w mediach społecznościowych są rozproszone i niespójne
 - Wysokie koszty: Zatrudnienie dewelopera jest zbyt drogie dla początkujących twórców
- **Obszar zastosowania:**
 - Sektor kreatywny, promocja sztuki w Internecie oraz digitalizacja dorobku artystycznego.

Rynek i Organizacja

- **Skala działalności:**
 - Projekt adresowany jest do twórców na poziomie krajowym i europejskim.
- **Rynek:**
 - Artyści niezależni, studenci uczelni artystycznych oraz małe galerie sztuki.

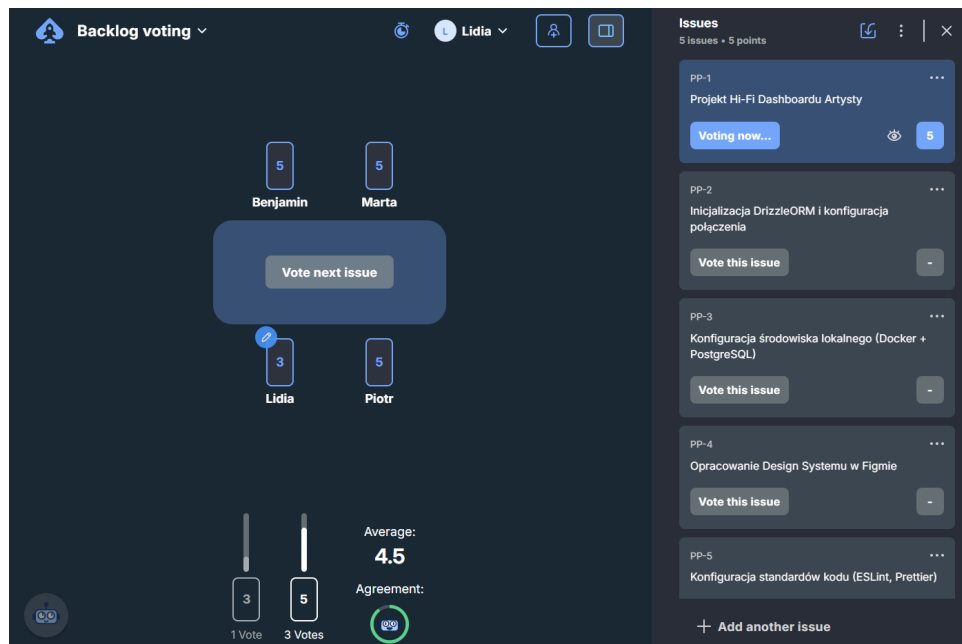
2 . OSZACOWANIE ROZMIARU BACKLOGU PRODUKTU

W celu oszacowania pracochłonności zadań w backlogu produktu, zespół przeprowadził sesję Planning Poker. Wykorzystano skalę opartą na ciągu Fibonacciego (1, 2, 3, 5, 8, 13). Proces ten pozwolił na wspólną dyskusję nad złożonością każdego z zadań, co zminimalizowało ryzyko błędnych estymacji wynikających z indywidualnego postrzegania trudności. Estymacja skupiła się na elementach wybranych do realizacji w pierwszym sprincie, co pozwoliło na precyzyjne określenie zakresu prac.

Tabela 1: Oszacowanie pracochłonności elementów backlogu produktu

Klucz	Nazwa zadania	Story Points
KAN-6	Analiza techniczna i wybór podejścia do autoryzacji	3
KAN-7	Implementacja mechanizmu logowania i wylogowywania (MVP)	5
KAN-8	Dodawanie pracy do portfolio	3
KAN-9	Edycja pracy	2
KAN-10	Usuwanie pracy	1
KAN-11	Dodawanie kategorii prac	2
KAN-12	Edytowanie kategorii prac	2
KAN-13	Optymalizacja czasu ładowania grafik	3
KAN-14	Interaktywny edytor Bento Box	8
KAN-15	Wybór motywu kolorystycznego i czcionek	2
KAN-16	Zarządzanie sekcją „O mnie”	3
KAN-17	Responsywność interfejsu	3
KAN-18	Przeglądanie galerii	3
KAN-19	Moduł wielojęzyczny	5
KAN-20	Certyfikat SSL	1
KAN-21	Integracja z mediami społecznościowymi	3
KAN-24	Obsługa wielu formatów plików graficznych	3
KAN-25	Brak utraty danych przy przerwanej sesji	5
KAN-26	Obsługa najpopularniejszych przeglądarek i systemów	3
KAN-27	Usuwanie kategorii prac	1
KAN-29	Inicjalizacja DrizzleORM i konfiguracja połączenia	2

KAN-30	Konfiguracja środowiska lokalnego (Docker + PostgreSQL)	2
KAN-31	Konfiguracja standardów kodu (ESLint, Prettier)	1
KAN-32	Dokumentacja Getting Started i architektury danych	2
KAN-33	Projekt Hi-Fi Dashboardu Artysty	5
KAN-34	Koncepcja i makietą galerii Bento Box	8
KAN-35	Instalacja i konfiguracja shadcn/ui oraz TailwindCSS	2
KAN-36	Projekt bazy danych	5
KAN-37	Opracowanie Design Systemu w Figma	5



Rysunek 1: Przebieg sesji Planning Poker

3. ZAŁOŻENIA I DOBÓR ZAKRESU SPINTU

Pierwszy sprint został zaplanowany jako iteracja dwutygodniowa. Przyjęto następujące założenia dotyczące pojemności zespołu:

- Zespół składa się z 3 osób bezpośrednio zaangażowanych w zadania techniczne i projektowe (Benjamin, Lidia, Marta).
- Przyjęto rezerwę czasową (ok. 20%) na spotkania statusowe, proces Code Review oraz dokumentację bieżącą.
- Średnia prędkość (velocity) zespołu została oszacowana na około 40 Story Points.

Dobór zakresu sprintu podyktowany był koniecznością stworzenia fundamentów systemu. Wybrano zadania z obszarów:

- **Infrastruktura:** Konfiguracja środowiska (Docker, PostgreSQL, DrizzleORM) jest niezbędna do rozpoczęcia jakichkolwiek prac programistycznych.
- **Bezpieczeństwo:** Autoryzacja stanowi fundament dostępu do panelu artysty.
- **Design i UX:** Opracowanie Design Systemu oraz makiet Dashboardu i Bento Box (kluczowej funkcji systemu) pozwoli na równoległe prowadzenie prac frontendowych w kolejnych iteracjach.
- **Architektura danych:** Projektowanie modeli bazy danych (artpiece, category i inne)

4. CEL SPINTU

Uruchomienie infrastruktury technicznej (Docker, PostgreSQL, DrizzleORM), wybór i implementacja mechanizmu autoryzacji oraz opracowanie spójnego Design Systemu i makiet kluczowych funkcjonalności (Dashboard, Bento Box).

5. BACKLOG SPINTU

Poniższa tabela przedstawia szczegółowy backlog pierwszego sprintu. Przyjęto przelicznik 1 Story Point (SP) = 1.5 godziny pracy.

Tabela 2: Backlog Sprintu 1

Epic	ID	Nazwa zadania	Osoba	SP	Czas (h)
Infrastruktura	KAN-30	Konfiguracja Docker + PostgreSQL	Benjamin	2	3
Infrastruktura	KAN-29	Inicjalizacja DrizzleORM	Benjamin	2	3
Infrastruktura	KAN-31	Standardy kodu (ESLint, Prettier)	Marta	1	1.5
Infrastruktura	KAN-35	Konfiguracja shaden/ui + Tailwind	Lidia	2	3
Infrastruktura	KAN-32	Dokumentacja architektury danych	Marta	2	3
Autoryzacja	KAN-6	Analiza podejścia do autoryzacji	Benjamin	3	4.5
Autoryzacja	KAN-7	Logowanie i wylogowywanie (MVP)	Benjamin	5	7.5
Autoryzacja	KAN-36	Projekt bazy danych (modele)	Marta	5	7.5
Design	KAN-37	Design System w Figmie	Lidia	5	7.5
Design	KAN-33	Projekt Hi-Fi Dashboardu	Lidia	5	7.5
Design	KAN-34	Makieta galerii Bento Box	Lidia	8	12
Suma				40	60

6 . KRYTERIA AKCEPTACJI

Wybrane przykłady kryteriów akceptacji:

System Autoryzacji (kan-7)

🔗 KAN-22 / 📄 KAN-7

Implementacja mechanizmu logowania i wylogowywania (MVP)



Description

Wdrożenie podstawowej logiki autoryzacji.

Kryteria Akceptacji:

- Istnieją Route Handlers dla `/api/auth/login` i `/api/auth/logout`.
- Logowanie ustawia bezpieczne ciasteczko sesyjne (HttpOnly).
- Wylogowanie unieważnia sesję.
- Middleware Next.js blokuje dostęp do tras admina dla niezalogowanych.

Rysunek 2: Kryteria akceptacji dla zadania KAN-7 (System autoryzacji)

Projekt Bazy Danych (kan-36)

✦ KAN-2 / ☒ KAN-36

Projekt bazy danych



▼ Description

Definicja modeli danych używanych w projekcie, taki jak `artpiece`, `category` i inne.

Kryteria Akceptacji:

- Typy danych zostały zaakceptowane przez zespół.
- Typy danych są zdefiniowane w TypeScript.

Rysunek 3: Kryteria akceptacji dla zadania KAN-36 (Projekt bazy danych)

Makieta Bento box (kan-34)

✦ KAN-4 / ☒ KAN-34

Koncepcja i makieta galerii Bento Box



▼ Description

Projekt siatki kafelków na stronę główną.

Kryteria Akceptacji:

- Zaprojektowano responsywną siatkę (grid) dla Desktop i Mobile.
- Zaprojektowano interakcje i stany kafelków (np. hover).

Rysunek 4: Kryteria akceptacji dla zadania KAN-34 (Makieta Bento Box)

7 . DEFINICJA UKOŃCZENIA

Element backlogu sprintu uznaje się za ukończony (Definition of Done), gdy:

- **Kod i Implementacja:**
 - Kod jest zgodny ze standardami (Lint/Prettier).
 - Infrastruktura (Docker) uruchamia się poprawnie jednym poleceniem.
 - Modele DrizzleORM odzwierciedlają projekt bazy danych.
- **Testowanie i Jakość:**
 - Funkcjonalność została przetestowana manualnie na środowisku lokalnym.
 - Zmiany przeszły pomyślnie Code Review (akceptacja przez innego członka zespołu).
- **Projektowanie (UI/UX):**
 - Projekty w Figma są dostępne dla całego zespołu i posiadają zdefiniowane komponenty (Design System).
- **Dokumentacja:**
 - Zaktualizowano odpowiednie pliki w repozytorium notes.
 - Status zadania w Jira został zmieniony na „Done”.