RAPORTY DAILY SPRINT

grupa projektowa: Grupa Różowa

skład: Filip Cyboran Damian Bernat Karol Bal Szymon Pluta Jakub Bednarczyk

Daily sprint 1

Data spotkania: 13.03.2024r.

Uczestnicy:

- Filip Cyboran
- Szymon Pluta
- Jakub Bednarczyk
- Karol Bal
- Damian Bernat

Przebieg spotkania:

Rozpoczęliśmy spotkanie od omówienia kluczowych zadań zaplanowanych na ten sprint. Pierwszym punktem był przegląd zadania "Przygotowanie specyfikacji projektu", gdzie Jakub Bednarczyk przedstawił dokumentację i omówił kluczowe założenia. Kolejne zadanie to "Konfiguracja GitHub & Jira", nad którym pracował Filip Cyboran; zaprezentował nam postęp i potencjalne wyzwania których według niego nie ma.

Następnie, Damian Bernat podzielił się z zespołem trzema schematami sekwencyjnymi, które zostały stworzone w ramach zadania "Tworzenie 3 diagramów sekwencji". Omówiliśmy szczegóły i dopracowaliśmy wymagania.

Szymon Pluta przedstawił "Diagram przypadków użycia", który jest kluczowy dla zrozumienia interakcji użytkowników z systemem. Podczas dyskusji skupiliśmy się na identyfikacji wszystkich potencjalnych aktorów i ich zadań.

Ostatnim punktem była prezentacja Karola Bala, który opracował "3 diagramy aktywności", mające na celu ułatwienie zrozumienia przepływu procesów w projekcie. Każdy z diagramów został dokładnie przeanalizowany, a sugestie dotyczące poprawek zostały omówione.

Podsumowując, zespół zrobił solidne postępy w aktualnym sprincie, a przedstawione zadania są zgodne z planem. Na zakończenie spotkania uzgodniliśmy kolejne kroki i odpowiedzialności.

- 1. Co zrobiłem w ostatnich 3 dniach, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 2. Co zrobię w najbliższych 3 dniach, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 3. Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągnięcie Celu Sprintu?

	Pyt. 1: Konfiguracja Jiry i Githuba dla zespołu
Filip Cyboran	Pyt. 2: Będę pracował nad UI aplikacji (Figma)
	Pyt. 3: Nie widzę

Damian Bernat	Pyt. 1: Trzy diagramy sekwencji do dokumentacji
---------------	---

	Pyt. 2: Będę pracował nad UI w Figmie i zapoznawał się z frameworkiem SpringBoot oraz z Electronem	
	Pyt. 3: Nie widzę	
	Pyt. 1: Trzy diagramy aktywności	
Karol Bal	Pyt. 2: Będę pracował nad UI w Figmie	
	Pyt. 3: Nie widzę	
	Pyt. 1: Diagram przypadków użycia oraz pomoc w redagowaniu dokumentacji	
Szymon Pluta	Pyt. 2: UI w figmie	
	Pyt. 3: Nie widzę	
	Pyt. 1: Przygotowałem specyfikacje projektu	
Jakub Bednarczyk	Pyt. 2: UI w figmie	
	Pyt. 3: Nie widzę	

Data spotkania: 15.03.2024r.

Uczestnicy:

- Filip Cyboran
- Damian Bernat
- Karol Bal
- Szymon Pluta
- Jakub Bednarczyk

Przebieg spotkania:

Spotkanie rozpoczęło się od prezentacji Filipa Cyborana, który omówił swoje zadania związane z tworzeniem interfejsu użytkownika dla Panelu Administratora oraz aktualizacją i naprawą niektórych elementów dokumentacji. Zostały przedstawione szczegółowe zmiany oraz ulepszenia, które wprowadził.

Następnie Szymon Pluta przedstawił wykonanie zadania polegającego na stworzeniu UI dla panelu zadań. Szczególną uwagę zwrócił na funkcjonalność i ergonomię interfejsu, który ma usprawnić zarządzanie obowiązkami.

Karol Bal zaprezentował swoje prace, które dotyczyły opracowania UI dla Magazyniera oraz naprawy i ulepszenia Diagramu Aktywności. Karol omówił podejście do designu interfejsu skoncentrowanego na specyficznych potrzebach pracowników magazynu oraz dokonał przeglądu usprawnień wprowadzonych w diagramie.

Jakub Bednarczyk podzielił się postępami w tworzeniu UI dla logowania i rejestracji oraz procesie wyboru odpowiednich ikon dla interfejsu użytkownika. Zwrócił uwagę na znaczenie intuicyjności i estetyki w procesie tworzenia tych kluczowych aspektów interfejsu użytkownika.

Damian Bernat przedyskutował swoje zadania związane z kreowaniem UI dla Drukarzaoraz naprawą i ulepszeniem Diagramu Sekwencji. Przedstawił podejście do zaprojektowania interfejsu uwzględniającego specyfikę pracy z maszyną do drukowania oraz przemyślane modyfikacje w diagramie, które zwiększają jego czytelność i użyteczność.

Na koniec członkowie zespołu określili swoje następne zadania. Każdy podzielił się planami dotyczącymi kontynuacji prac nad bieżącymi zadaniami oraz zobowiązał się do raportowania postępu w ustalonym terminie. Spotkanie zakończyło się z jasno określonymi kierunkami działania na najbliższe dni.

- 1. Co zrobiłem w ostatnich 3 dniach, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 2. Co zrobię w najbliższych 3 dniach, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 3. Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągnięcie Celu Sprintu?

<u></u>	
	Pyt. 1: Stworzyłem UI dla panelu admina oraz skorygowałem błędy w dokumentacji
Filip Cyboran	Pyt. 2: Będę dopracowywał UI, koordynował działania teamu oraz myślał nad zbliżającym się procesem implementacji.
	Pyt. 3: Na ten moment nie widzę
Damian Bernat	Pyt. 1: Zapoznałem się z dokumentacją technologii, które będą używane w projekcie. Stworzyłem UI dla Drukarza oraz poprawiłem Diagram Sekwencji
	Pyt. 2: Będę tworzył UI do panelu ustawień oraz zapoznawał się procesami CI/CD
	Pyt. 3: Nie widzę
	Pyt. 1: Poprawiłem diagram aktywności oraz zrobiłem UI dla magazyniera
Karol Bal	Pyt. 2: Będę tworzył brakujące UI, myślał nad wyglądem postępowania procesu, oraz nadzorował działania teamu w Figmie
	Pyt. 3: Nie widzę
	Pyt. 1: Zrobiłem UI dla panelu menadżera/kierownika
Szymon Pluta	Pyt. 2: Będę robił UI dla panelu tworzenia i obsługi zadań w magazynie oraz będę zapoznawał się z technologiami używanymi w Aplikacji

	Pyt. 3: Nie widzę
Jakub Bednarczyk	Pyt. 1: Znalazłem spójne ze sobą ikony do UI
	Pyt. 2: Przez następne dni będę projektował UI dla logowania oraz rejestracji nowych kont
	Pyt. 3: Nie widzę

Data spotkania: 17.03.2024r.

Uczestnicy:

- Filip Cyboran
- Damian Bernat
- Karol Bal
- Szymon Pluta
- Jakub Bednarczyk

Przebieg spotkania:

Filip Cyboran udoskonalił UI Panelu Admina i dokumentację, wspierając osiągnięcie celów Sprintu. Planuje przygotowania do przyszłych zadań, nie napotkał żadnych przeszkód.

Damian Bernat stworzył UI dla panelu ustawień i też skupi się na nadchodzącym Sprincie oraz technologiach SpringBoot i Electron.

Karol Bal zaprojektował UI dla procesu zamawiania produktów i zamierza dalej rozwijać swoje umiejętności techniczne w przygotowaniu do nowych wyzwań.

Szymon Pluta opracował interfejsy dla obsługi magazynu i podobnie jak pozostali, kontynuuje przygotowania do następnego Sprintu, poszerzając wiedzę technologiczną.

Jakub Bednarczyk zrealizował interfejsy logowania i rejestracji, szykuje się do kolejnego Sprintu i edukacji w zakresie używanych technologii.

Wszyscy członkowie osiągnęli cele Sprintu i są gotowi na nadchodzące zadania.

- 1. Co zrobiłem w ostatnich 3 dniach, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 2. Co zrobię w najbliższych 3 dniach, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 3. Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągnięcie Celu Sprintu?

Filip Cyboran	Pyt. 1: Dopracowałem UI dla Admin Panela, uzupełniłem wszelkie pliki .docx
	Pyt. 2: Będę planował oraz przygotowywał się do następnego Sprintu
	Pyt. 3: Cel Sprintu osiągnięty

Damian Bernat	Pyt. 1: Zaprojektowałem UI dla panelu ustawień aplikacji
	Pyt. 2: Będę przygotowywał się do następnego Sprintu oraz pogłębiał wiedzę używanych technologii (SpringBoot, Electron)
	Pyt. 3: Cel Sprintu osiągnięty
	D
	Pyt. 1: Stworzyłem UI dla ekranu zamawiania produktów w celu uzupełniania magazynu
Karol Bal	Pyt. 2: Będę przygotowywał się do następnego Sprintu oraz pogłębiał wiedzę używanych technologii (SpringBoot, Electron)
	Pyt. 3: Cel Sprintu osiągnięty
	Pyt. 1: Stworzyłem interfejsy dla obsługi zadań/zleceń magazynu
Szymon Pluta	Pyt. 2: Będę przygotowywał się do następnego Sprintu oraz pogłębiał wiedzę używanych technologii (SpringBoot, Electron oraz MySQL)
	Pyt. 3: Cel Sprintu osiągnięty
Jakub Bednarczyk	Pyt. 1: Stworzyłem interfejs logowania dla użytkowników oraz interfejs zakładania nowego konta przez Admina dla pracownika
	Pyt. 2: Będę przygotowywał się do następnego Sprintu oraz pogłębiał wiedzę używanych technologii (SpringBoot, Electron oraz MySQL)
	Pyt. 3: Cel Sprintu osiągnięty

Daily sprint 1

Data spotkania: 20.03.2024

Uczestnicy:

Filip Cyboran

Damian Bernat

Karol Bal

Szymon Pluta

Jakub Bednarczyk

Przebieg spotkania:

Podczas spotkania zespołu, Filip Cyboran omawiał jak skonfigurował hibernate oraz zaimplementował bazę danych w modelowych klasach, Damian Bernat omawiał jak skonfigurował automatyczne zasady w Jirze, Karol Bal omawiał jak ulepszył interfejs użytkownika w Figmie, a Szymon Pluta opisał jak zaprojektował bazę danych oraz stworzył skrypt seedujący dwie tabele. Jakub Bednarczyk opowiadał p tym jak skonfigurował projekt frontendowy. W następnym etapie Filip Cyboran zajmie się backendem do logowania oraz rejestracji, Damian Bernat zrobi implementację menu, Karol Bal skoncentruje się na logowaniu i rejestracji w Electronie, Szymon Plut dokończy skrypt seedujący, a Jakub Bednarczyk będzie pracował nad plikiem .exe.

- 1. Co zrobiłem w ostatnich 3 dniach, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 2. Co zrobię w najbliższych 3 dniach, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 3. Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągnięcie Celu Sprintu?

Filip Cyboran	Pyt. 1: Skonfigurowałem hibernate oraz zaimplementowałem baze danych w model klasach		
	Pyt. 2: Backend do logowania oraz rejestracji		
	Pyt. 3: Nie widzę		
,			
Damian Bernat	Pyt. 1: Skonfigurowałem automatyczne zasady w Jirze		
	Pyt. 2: Zrobie implementacje menu		
	Pyt. 3: Nie widzę		
Karol Bal	Pyt. 1: Ulepszyłem UI w Figmie		

	Pyt. 2: Logowanie i rejestracja w Electronie	
	Pyt. 3: Nie widzę	
Szymon Plut	Pyt. 1: Zaprojektowałem bazę danych oraz stworzyłem skrypt seedujący dwie tabele	
	Pyt. 2: Dokończę skrypt seedujący	
	Pyt. 3: Nie widzę	
Jakub Bednarczyk	Pyt. 1: Skonfigurowałem projekt frontendowy	
	Pyt. 2: Będę robił .exe	
	Pyt. 3: Nie widzę	

Data spotkania: 24.03.2024r.

Uczestnicy:

- Filip Cyboran
- Damian Bernat
- Karol Bal
- Szymon Pluta
- Jakub Bednarczyk

Przebieg spotkania:

Na spotkaniu zespołu każdy członek przedstawił swoje postępy oraz plany na przyszłość. Filip Cyboran opisał jak zaimplementował system logowania i rejestracji na backendzie oraz wyraził zamiar implementacji funkcjonalności zarówno na backendzie, jak i frontendzie w kolejnych etapach. Damian Bernat opowiedział o zaimplementowaniu interfejsu użytkownika Menu oraz widoków panelu admina, jednocześnie planując prace nad testami jednostkowymi. Karol Bal z kolei skupił się na implementacji interfejsu użytkownika na frontendzie oraz skonfigurowaniu Swaggera, z zamiarem kontynuacji prac zarówno po stronie backendu, jak i frontendu. Szymon Pluta podzielił się zakończeniem skryptu inicjalizującego oraz zaimplementowaniem AES Crypt dla PESEL, planując następnie pracę nad endpointami. Natomiast Jakub Bednarczyk opisał, że połączył backend i frontend logowania oraz rejestracji, tworząc plik .exe dla całej aplikacji, i wyraził zamiar kontynuacji prac nad funkcjonalnościami zarówno backendu, jak i frontendu. Wszyscy uczestnicy podkreślili gotowość do dalszej współpracy i osiągnięcia wspólnego celu.

- 1. Co zrobiłem w ostatnich 3 dniach, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 2. Co zrobię w najbliższych 3 dniach, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 3. Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiagniecie Celu Sprintu?

Filip Cyboran	Pyt. 1: Zaimplementowałem logowanie i
·p Gyzeran	· ya ii =amipismismismi isganama i

	rejestrację na backendzie
	Pyt. 2: Będę implementował funkcjonalności na backendzie oraz frontendzie
	Pyt. 3: Nie widzę
	Pyt. 1: Zaimplementowałem UI Menu
Damian Bernat	Pyt. 2: Widoki Admin panelu, unit testy
	Pyt. 3: Nie widzę
Karol Bal	Pyt. 1: Zaimplementowałem UI na Frontendzie oraz skonfigurowałem Swaggera
	Pyt. 2: Będę implementował funkcjonalności na backendzie oraz frontendzie
	Pyt. 3: Nie wdzę
Szymon Pluta	Pyt. 1: Dokończyłem skrypt inicjalizujący oraz zaimplementowałem AES Crypt dla peselu
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Pyt. 2: Będę implementował endpointy
	Pyt. 3: Nie widzę
Jakub Bednarczyk	Pyt. 1: Spiąłem backend i frontent logowania oraz rejestracji. Stworzyłem exe dla całej aplikacji.
	Pyt. 2: Będę implementował funkcjonalności na backendzie oraz frontendzie
	Pyt. 3: Nie widzę

Data spotkania: 05.04.2024

Uczestnicy:

- Filip Cyboran
- Damian Bernat
- Karol Bal
- Szymon Pluta
- Jakub Bednarczyk

Przebieg spotkania:

Podczas spotkania zespołu, Filip Cyboran opowiedział o implementacji endpointów związanych z użytkownikiem oraz o pisaniu testów jednostkowych. Wyraził zamiar kontynuacji pracy nad kolejnymi endpointami po stronie backendu oraz nad pisaniem testów jednostkowych w kolejnym okresie. Damian Bernat skoncentrował się na implementacji paneli administracyjnych po stronie frontendu i planował połączenie ich z backendem w następnej fazie pracy. Karol Bal opisał pracę

nad panelem do zarządzania zadaniami na koncie admina oraz nad formularzem do dodawania zadań, z zamiarem implementacji kolejnych endpointów po stronie backendu oraz pisania testów jednostkowych. Szymon Pluta podzielił się informacją o implementacji endpointów po stronie backendu oraz o pisaniu dokumentacji w Javadoc, planując kontynuację pracy nad funkcjonalnościami backendu. Jakub Bednarczyk skupił się na implementacji endpointu do zarządzania zadaniami oraz wyraził zamiar implementacji kolejnych funkcjonalności po stronie backendu oraz wykorzystania PowerPointa do stworzenia prezentacji o testach jednostkowych. Wszyscy uczestnicy potwierdzili gotowość do dalszej współpracy i osiągnięcia celów projektu.

- 1. Co zrobiłem w ostatnich 3 dniach, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 2. Co zrobię w najbliższych 3 dniach, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 3. Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągnięcie Celu Sprintu?

Deweloperskiemu osiągnięc	ile Ceiu Spriitiu!
Filip Cyboran	Pyt. 1: Implementowałem Endpointy związane z Userem oraz pisałem Unit testy
	Pyt. 2: Będę Implementował kolejne endpointy po stronie Backendu oraz pisał testy jednostkowe
	Pyt. 3: Nie widzę
	Pyt. 1: Implementowałem Admin Panele po stronie Frontendu
Damian Bernat	Pyt. 2: Podłącze Admin panel do Backendu
	Pyt. 3: Nie widzę
Karol Bal	Pyt. 1: Implementowałem Panel do zarządzania Taskami na koncie Admina oraz formularz do dodawania tasków
	Pyt. 2: Będę implementował endpointy na backendzie oraz pisał testy jednostkowe
	Pyt. 3: Nie widzę
Szymon Pluta	Pyt. 1: Implentowałem endpointy po stronie backendu oraz pisałem dokumentacje w javadoc
	Pyt. 2: Będe implementowal feature'y po stronie backendu
	Pyt. 3: Nie widzę
Jakub Bednarczyk	Pyt. 1: Implementowałem endpoint do zarządzania taskami
	Pyt. 2: Bede implementował kolejne

feature'y w backendzie oraz będę używał powerpoint w celu zrobienia prezentacji o unit testach
Pyt. 3: Nie widzę

Daily sprint 1

Data spotkania: 14.04.2024

Uczestnicy:

- Filip Cyboran
- Damian Bernat
- Karol Bal
- Szymon Pluta
- Jakub Bednarczyk

Przebieg spotkania:

Podczas spotkania omówiliśmy postępy każdego członka zespołu w odniesieniu do osiągnięcia Celu Sprintu.

Filip Cyboran raportował, że w ostatnich trzech dniach implementował endpointy na backendzie oraz pisał testy jednostkowe, a w najbliższych dniach będzie kontynuował implementację kolejnych endpointów. Nie napotkał żadnych przeszkód, które mogłyby uniemożliwić realizację zadań.

Damian Bernat zajmował się implementacją UI w Electron. W najbliższych dniach planuje przygotować się do pisania biblioteki PDF oraz łączyć backend z frontendem. On również nie napotkał żadnych przeszkód.

Karol Bal implementował UI oraz pisał endpointy. W nadchodzących dniach zamierza zająć się łączeniem frontendu z backendem. Nie widzi żadnych przeszkód.

Szymon Pluta skupił się na implementacji endpointów na backendzie i będzie kontynuował te prace w najbliższych dniach. Nie zgłosił żadnych przeszkód.

Jakub Bednarczyk łączył backend z frontendem. W najbliższym czasie planuje ulepszać UI oraz kontynuować łączenie backendu z frontendem. Nie widzi żadnych przeszkód.

Spotkanie zakończyło się bez zgłoszonych problemów, a wszyscy członkowie zespołu kontynuują prace zgodnie z planem, aby osiągnąć Cele Sprintu.

- 1. Co zrobiłem w ostatnich 3 dniach, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 2. Co zrobię w najbliższych 3 dniach, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 3. Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągnięcie Celu Sprintu?

Filip Cyboran	Pyt. 1: Implementowałem endpointy na backendzie oraz pisalem testy jednostkowe	
	Pyt. 2: Będę implementował kolejne endpointy	
	Pyt. 3: nie widzę	
	Pyt. 1: Implemenotwałem UI w Electron	
Damian Bernat	Pyt. 2: Będę przygotowywał sie do pisania biblioteki PDF raz będę łączył backend oraz front end	
	Pyt. 3: Nie widzę	
	Pyt. 1: Implementowałem UI oraz pisałem endpointy	
Karol Bal	Pyt. 2: Bęðę łączył Front end z Backendem	
	Pyt. 3: Nie widzę	
Szymon Pluta	Pyt. 1: Implementowałem endpointy na backendzie	
	Pyt. 2: Będę implementował endpointy na backendzie	
	Pyt. 3: Nie widzę	
	Pyt. 1: Łączyłem Back i Front	
Jakub Bednarczyk	Pyt. 2: Będę ulepszał UI oraz łączył back z frontem	
	Pyt. 3: Nie widzę	

Data spotkania: 18.04.2024

Uczestnicy:

Filip Cyboran

- Damian Bernat
- Karol Bal
- Szymon Pluta
- Jakub Bednarczyk

Przebieg spotkania:

Podczas spotkania omówiliśmy postępy każdego członka zespołu w odniesieniu do osiągnięcia Celu Sprintu.

Filip Cyboran raportował, że w ostatnich trzech dniach implementował endpointy na backendzie oraz zaktualizował dokumentację na Git. W najbliższych dniach będzie pisał brakujące testy oraz wdrażał się w pisanie biblioteki PDF. Nie napotkał żadnych przeszkód, które mogłyby uniemożliwić realizację zadań.

Damian Bernat zajmował się podłączaniem backendu z frontendem oraz ulepszaniem UI. W najbliższych dniach planuje zająć się generatorem PDF w Javie. On również nie napotkał żadnych przeszkód.

Karol Bal podłączył AdminPanel 3 do backendu i zamierza kontynuować łączenie frontendu z backendem w najbliższych dniach. Nie widzi żadnych przeszkód.

Szymon Pluta skupił się na implementacji endpointów na backendzie oraz pisaniu testów. W nadchodzących dniach będzie kontynuował implementację endpointów oraz wdrażał się w pisanie biblioteki do generowania PDF. Nie zgłosił żadnych przeszkód.

Jakub Bednarczyk pracował nad podpinaniem backendu z frontendem i będzie kontynuował te prace w najbliższym czasie. Nie widzi żadnych przeszkód.

Spotkanie zakończyło się bez zgłoszonych problemów, a wszyscy członkowie zespołu kontynuują prace zgodnie z planem, aby osiągnąć Cele Sprintu.

- 1. Co zrobiłem w ostatnich 3 dniach, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć sie do osiagniecia Celu Sprintu?
- 2. Co zrobię w najbliższych 3 dniach, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 3. Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągnięcie Celu Sprintu?

Filip Cyboran	Pyt. 1: Implementowalem endopinty na backendzie oraz zaaktaulizowalem dokumentacje na git
	Pyt. 2: Bede pisał brakujące testy oraz wdrażał się do pisania biblioteki PDF
	Pyt. 3: Nie widzę

Damian Bernat	Pyt. 1: Podłączałem backend i front end oraz ulepszałem UI	
	Pyt. 2: PDF generator w Java	
	Pyt. 3: Nie widzę	
Karol Bal	Pyt. 1: Podłączyłem AdminPanel 3 do backendu	
	Pyt. 2: Będę dalej łączył front end z back endem	
	Pyt. 3: Nie widzę	
Szymon Pluta	Pyt. 1: Implementowałem endpointy na backendzie oraz pisałem testy	
	Pyt. 2: Będę implementował endpointy oraz wdrażał się w pisanie biblioteki do generowania PDF	
	Pyt. 3: nie widzę	
Jakub Bednarczyk	Pyt. 1: Podpinałem Backend i Front end	
	Pyt. 2: Frontend z Backendem będe podpinał	
	Pyt. 3: nie widzę	

Data spotkania: 21.04.2024

Uczestnicy:

- Filip Cyboran
- Damian Bernat
- Karol Bal
- Szymon Pluta
- Jakub Bednarczyk

Przebieg spotkania:

Podczas spotkania omówiliśmy postępy każdego członka zespołu w odniesieniu do osiągnięcia Celu Sprintu.

Filip Cyboran raportował, że w ostatnich trzech dniach implementował endpointy do zarządzania encją User. W najbliższych dniach będzie pisał bibliotekę do generowania PDF. Nie napotkał żadnych przeszkód, które mogłyby uniemożliwić realizację zadań.

Damian Bernat zajmował się tworzeniem dokumentacji oraz spinaniem backendu i frontendu. W nadchodzących dniach planuje pisać bibliotekę do generowania PDF. On również nie napotkał żadnych przeszkód.

Karol Bal podłączał frontend do backendu oraz przygotowywał prezentację. W najbliższych dniach będzie kontynuował łączenie backendu z frontendem. Nie widzi żadnych przeszkód.

Szymon Pluta skupił się na implementacji endpointów oraz pisaniu testów jednostkowych. W nadchodzących dniach będzie implementował kolejne funkcjonalności na backendzie. Nie zgłosił żadnych przeszkód.

Jakub Bednarczyk pracował nad przygotowywaniem prezentacji oraz spinaniem backendu z frontendem. W najbliższym czasie planuje implementować formularze na frontendzie. Nie widzi żadnych przeszkód.

Spotkanie zakończyło się bez zgłoszonych problemów, a wszyscy członkowie zespołu kontynuują prace zgodnie z planem, aby osiągnąć Cele Sprintu.

- 1. Co zrobiłem w ostatnich 3 dniach, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 2. Co zrobię w najbliższych 3 dniach, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 3. Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągnięcie Celu Sprintu?

Filip Cyboran	Pyt. 1:Implementowałem endpointy do zarządzania encją User	
	Pyt. 2: Będę pisał bibliotekę do generowania PDF	
	Pyt. 3: Nie widzę	
Damian Bernat	Pyt. 1: Robiłem dokumentację oraz spinałem backend i frontend	
	Pyt. 2: Będę pisał bibliotekę do generowania PDF	
	Pyt. 3: Nie widzę	
Karol Bal	Pyt. 1: Podłączałem front end do backendu oraz robiłem prezentację	
	Pyt. 2: Będę spinał Backend i Frontend	

	Pyt. 3: Nie widzę	
Szymon Pluta	Pyt. 1: Implementowałem endpointy oraz pisałem testy jednostkowe	
	Pyt. 2: Będę implementował kolejne funkcjonalności na backendzie	
	Pyt. 3: Nie widzę	
Jakub Bednarczyk	Pyt. 1: Robiłem prezentację oraz spinałem back z frontem	
	Pyt. 2: Będę implementował formularze na Frontendzie	
	Pyt. 3: Nie widzę	

Daily sprint 1

Data spotkania: 26.04.2024

Uczestnicy:

• Filip Cyboran

- Damian Bernat
- Karol Bal
- Szymon Pluta
- Jakub Bednarczyk

Przebieg spotkania:

Podczas spotkania omówiliśmy postępy każdego członka zespołu w odniesieniu do osiągnięcia Celu Sprintu.

Filip Cyboran raportował, że w ostatnich trzech dniach aktualizował dokumentację dla repozytoriów oraz Swaggera. W najbliższych dniach będzie implementował backend oraz generator PDF. Nie napotkał żadnych przeszkód, które mogłyby uniemożliwić realizację zadań.

Damian Bernat połączył backend z frontendem i w najbliższych dniach zamierza integrować frontend z backendem oraz pisać generator PDF. On również nie napotkał żadnych przeszkód.

Karol Bal skupił się na implementacji kolejnych elementów frontendu. W nadchodzących dniach będzie kontynuował integrację frontendu z backendem. Nie widzi żadnych przeszkód.

Szymon Pluta uzupełniał JavaDoc oraz pisał backend. W najbliższym czasie będzie implementował kolejne endpointy na backendzie. Nie zgłosił żadnych przeszkód.

Jakub Bednarczyk pisał testy jednostkowe i zamierza łączyć backend z frontendem w nadchodzących dniach. Nie widzi żadnych przeszkód.

Spotkanie zakończyło się bez zgłoszonych problemów, a wszyscy członkowie zespołu kontynuują prace zgodnie z planem, aby osiągnąć Cele Sprintu.

Opis:

1. Co zrobiłem w ostatnich 3 dniach, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?

- 2. Co zrobię w najbliższych 3 dniach, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 3. Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągnięcie Celu Sprintu?

Filip Cyboran	Pyt. 1: Aktualizowałem dokumentacjie dla repozytoriów oraz swaggera	
	Pyt. 2: Będę implementował Backend oraz pdf generator	
	Pyt. 3: Nie widzę	
	Pyt. 1: Połączyłem Backend z Frontendem	
Damian Bernat	Pyt. 2: Będę integrował Front z Backiem oraz pisał PDF generator	
	Pyt. 3: Nie widzę	
	Pyt. 1: Implementowałem kolejne elementy frontendu	
Karol Bal	Pyt. 2: Będę integrował Front end z Back end'em	
	Pyt. 3: Nie widzę	
	Pyt. 1: Uzupełniałem JavaDoca oraz pisałem backend	
Szymon Pluta	Pyt. 2: Będę implemenotwał kolejne endpointy na Backu	
	Pyt. 3: Nie widzę	
	Pyt. 1: Pisałem testy jednostkowe	
Jakub Bednarczyk	Pyt. 2: Łączył Back z Frontem	
	Pyt. 3: Nie widzę	

Data spotkania: 01.05.2024

Uczestnicy:

- Filip Cyboran
- Damian Bernat
- Karol Bal
- Szymon Pluta
- Jakub Bednarczyk

Przebieg spotkania:

Podczas spotkania omówiliśmy postępy każdego członka zespołu w odniesieniu do osiągnięcia Celu Sprintu.

Filip Cyboran raportował, że w ostatnich trzech dniach implementował backend oraz zainicjalizował repozytorium dla generatora PDF. W najbliższych dniach będzie pomagał implementować generator PDF. Nie napotkał żadnych przeszkód, które mogłyby uniemożliwić realizację zadań.

Damian Bernat skupił się na łączeniu backendu z frontendem. W nadchodzących dniach planuje implementować generator PDF. On również nie napotkał żadnych przeszkód.

Karol Bal implementował Security Filter Chain, a w najbliższym czasie będzie zajmował się implementacją frontendu. Nie widzi żadnych przeszkód.

Szymon Pluta uzupełniał JavaDoc i zamierza pomagać w implementacji generatora PDF w najbliższych dniach. Nie zgłosił żadnych przeszkód.

Jakub Bednarczyk pracował nad łączeniem backendu z frontendem i w najbliższym czasie będzie kontynuował prace nad frontendem. Nie widzi żadnych przeszkód.

Spotkanie zakończyło się bez zgłoszonych problemów, a wszyscy członkowie zespołu kontynuują prace zgodnie z planem, aby osiągnąć Cele Sprintu.

- 1. Co zrobiłem w ostatnich 3 dniach, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 2. Co zrobię w najbliższych 3 dniach, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 3. Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągnięcie Celu Sprintu?

Filip Cyboran	Pyt. 1: Implementowałem backend oraz zainicjalizowałem repozytorium dla generatora pdf		
	Pyt. 2: Bede pomagał implemenotwać generator PDF		
	Pyt. 3: Nie widzę		
	Pyt. 1: Łączyłem Back end z Frontem		
Damian Bernat	Pyt. 2: Będę implementował generator pdf		
	Pyt. 3: Nie widzę		
Karol Bal	Pyt. 1: Implemenotwałem Security Filter Chain		
	Pyt. 2: Będę implementował Front end		
	Pvt. 3: Nie widze		

Szymon Pluta	Pyt. 1: Uzupełniałem Java Doc	
	Pyt. 2: Będę pomagał implementować generator pdf	
	Pyt. 3: Nie widzę	
Jakub Bednarczyk	Pyt. 1: Łączyłem Backend z Frontem	
	Pyt. 2: Będę implementował Frontend	
	Pyt. 3: Nie widzę	

Data spotkania: 05.05.2024

Uczestnicy:

- Filip Cyboran
- Damian Bernat
- Karol Bal
- Szymon Pluta
- Jakub Bednarczyk

Przebieg spotkania:

Podczas spotkania omówiliśmy postępy każdego członka zespołu w odniesieniu do osiągnięcia Celu Sprintu.

Filip Cyboran raportował, że w ostatnich trzech dniach upgrade'ował endpointy na backendzie. W najbliższych dniach zamierza pracować nad biblioteką do generowania PDF. Nie napotkał żadnych przeszkód, które mogłyby uniemożliwić realizację zadań.

Damian Bernat skupił się na tworzeniu nowych funkcji na frontendzie oraz łączeniu frontendu z backendem. W najbliższym czasie będzie pracował nad biblioteką ITMS-PDF. On również nie napotkał żadnych przeszkód.

Karol Bal aktualizował filterchain w Spring Security oraz implementował frontend. W nadchodzących dniach będzie kontynuował prace nad frontendem. Nie widzi żadnych przeszkód.

Szymon Pluta upgrade'ował testy integracyjne na backendzie i planuje kontynuować upgrade endpointów na backendzie w najbliższych dniach. Nie zgłosił żadnych przeszkód.

Jakub Bednarczyk uzupełniał JavaDoc i zamierza zająć się implementacją frontendu w nadchodzących dniach. Nie widzi żadnych przeszkód.

Spotkanie zakończyło się bez zgłoszonych problemów, a wszyscy członkowie zespołu kontynuują prace zgodnie z planem, aby osiągnąć Cele Sprintu.

- 1. Co zrobiłem w ostatnich 3 dniach, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 2. Co zrobię w najbliższych 3 dniach, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 3. Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągnięcie Celu Sprintu?

Filip Cyboran	Pyt. 1: Upgradeowałem endpointy na backendzie	
	Pyt. 2: Biblioeka do generowania PDF	
	Pyt. 3: Nie widzę	
	Pyt. 1:Feauture na Frontend oraz spinanie Frontu z Backiem	
Damian Bernat	Pyt. 2: ITMS-PDF-library	
	Pyt. 3: Nie widzę	
Karol Bal	Pyt. 1: Zaaktulaizowałem filterchain w SecuritySpring oraz implementowałem Frontend	
	Pyt. 2: Będę implementował Frontend	
	Pyt. 3: Nie widzę	
	Pyt. 1: Upgradeo'wałem testy integracyjne na backendzie	
Szymon Pluta	Pyt. 2: Będę upgradeował endpointy na backendzie	
	Pyt. 3: Nie widzę	
	Pyt. 1: Uzupłeniałem JavaDoc	
Jakub Bednarczyk	Pyt. 2: Będę implementował FrontEnd	
	Pyt. 3: Nie widzę	

Daily sprint 1

Data spotkania: 14.05.2024

Uczestnicy:

Filip Cyboran

- Damian Bernat
- Karol Bal
- Szymon Pluta
- Jakub Bednarczyk

Przebieg spotkania:

Podczas spotkania omówiliśmy postępy każdego członka zespołu w odniesieniu do osiągnięcia Celu Sprintu.

Filip Cyboran raportował, że w ostatnich trzech dniach implementował endpointy do zarządzania użytkownikami. W najbliższych dniach zamierza testować metody, które nie posiadają jeszcze testów. Nie napotkał żadnych przeszkód, które mogłyby uniemożliwić realizację zadań.

Damian Bernat skupił się na pisaniu testów jednostkowych oraz podpinaniu backendu z frontendem. W najbliższym czasie będzie pracował nad biblioteką do generowania PDF. On również nie napotkał żadnych przeszkód.

Karol Bal naprawiał błędy na backendzie oraz implementował frontend. W nadchodzących dniach będzie kontynuował prace nad frontendem. Nie widzi żadnych przeszkód.

Szymon Pluta pracował nad tworzeniem endpointów oraz uzupełnianiem JavaDoc. W najbliższych dniach będzie implementował bibliotekę do generowania PDF. Nie zgłosił żadnych przeszkód.

Jakub Bednarczyk implementował frontend i zamierza kontynuować integrację oraz implementację frontendu w nadchodzących dniach. Nie widzi żadnych przeszkód.

Spotkanie zakończyło się bez zgłoszonych problemów, a wszyscy członkowie zespołu kontynuują prace zgodnie z planem, aby osiągnąć Cele Sprintu.

Opis:

1. Co zrobiłem w ostatnich 3 dniach, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?

- 2. Co zrobię w najbliższych 3 dniach, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 3. Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągnięcie Celu Sprintu?

Filip Cyboran	Pyt. 1: Implementowałem endpointy do zarządzania userami	
	Pyt. 2: Będę testował metody, które nie posiadają testów	
	Pyt. 3: Nie widzę	
	Pyt. 1: Pisałem testy jednostkowe oraz podpinałem backend z frontendem	
Damian Bernat	Pyt. 2: Będę pisał biblioteke do generowania PDF	
	Pyt. 3: Nie widzę	
	Pyt. 1: Naprawiałem bugi na backend oraz implementowałem Frontend	
Karol Bal	Pyt. 2: Będę implementował Front end	
	Pyt. 3: Nie widzę	
	Pyt. 1: Robiłem endpointy oraz uzupełniałem javaDoc	
Szymon Pluta	Pyt. 2: Będę implementował biblioteke do generowania pdf	
	Pyt. 3: Nie widzę	
	Pyt. 1: Implementowałem Front end	
Jakub Bednarczyk	Pyt. 2: Będę integrował oraz implementował Frontend	
	Pyt. 3: Nie widzę	

Data spotkania: 17.05.2024

Uczestnicy:

- Filip Cyboran
- Damian Bernat
- Karol Bal
- Szymon Pluta
- Jakub Bednarczyk

Przebieg spotkania:

Podczas spotkania omówiliśmy postępy każdego członka zespołu w odniesieniu do osiągnięcia Celu Sprintu.

Filip Cyboran raportował, że w ostatnich trzech dniach implementował endpointy. W najbliższych dniach będzie kontynuował te prace. Nie napotkał żadnych przeszkód, które mogłyby uniemożliwić realizację zadań.

Damian Bernat skupił się na implementacji frontendu. W najbliższym czasie również zamierza kontynuować prace nad frontendem. On również nie napotkał żadnych przeszkód.

Karol Bal także pracował nad implementacją frontendu i planuje kontynuować te prace w najbliższych dniach. Nie widzi żadnych przeszkód.

Szymon Pluta pracował nad backendem i zamierza implementować kolejne endpointy w nadchodzących dniach. Nie zgłosił żadnych przeszkód.

Jakub Bednarczyk zajmował się łączeniem frontendu z backendem i będzie kontynuował integrację w najbliższym czasie. Nie widzi żadnych przeszkód.

Spotkanie zakończyło się bez zgłoszonych problemów, a wszyscy członkowie zespołu kontynuują prace zgodnie z planem, aby osiągnąć Cele Sprintu.

- 1. Co zrobiłem w ostatnich 3 dniach, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 2. Co zrobię w najbliższych 3 dniach, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 3. Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągnięcie Celu Sprintu?

Filip Cyboran	Pyt. 1: Implementowałem endpoitny	
	Pyt. 2: Będę implementował endpointy	
	Pyt. 3: Nie widzę	
Damian Bernat	Pyt. 1: Implementowałem Front end	
	Pyt. 2: Będę implementował front end	
	Pyt. 3: Nie widzę	
Karol Bal	Pyt. 1: Implementowałem Front end	
	Pyt. 2: Będę implementował Front end	
	Pyt. 3: Nie widzę	

Szymon Pluta	Pyt. 1: Implementowałem Backend	
	Pyt. 2: Będę implementował kolejne endpointy	
	Pyt. 3: Nie widze	
Jakub Bednarczyk	Pyt. 1: Spinałem Front z Backiem	
	Pyt. 2: Będę Integrował Back z Frontem	
	Pyt. 3: Nie widzę	

Data spotkania: 21.05.2024

Uczestnicy:

- Filip Cyboran
- Damian Bernat
- Karol Bal
- Szymon Pluta
- Jakub Bednarczyk

Przebieg spotkania:

Podczas spotkania omówiliśmy postępy każdego członka zespołu w odniesieniu do osiągnięcia Celu Sprintu.

Filip Cyboran raportował, że w ostatnich trzech dniach implementował endpointy oraz zajmował się zarządzaniem zadaniami w Jira i Githubem. W najbliższych dniach będzie kontynuował implementację kolejnych endpointów. Nie napotkał żadnych przeszkód, które mogłyby uniemożliwić realizację zadań.

Damian Bernat skupił się na napisaniu funkcjonalności generowania PDF. W nadchodzących dniach będzie rozwijał funkcjonalności związane z generatorem PDF. On również nie napotkał żadnych przeszkód.

Karol Bal pracował nad implementacją frontendu i planuje integrować frontend z backendem w najbliższym czasie. Nie widzi żadnych przeszkód.

Szymon Pluta skoncentrował się na dokumentowaniu kodu w JavaDoc oraz dodawaniu testów jednostkowych. Wkrótce będzie kontynuował pracę nad dokumentacją oraz implementacją kolejnych endpointów. Nie zgłosił żadnych przeszkód.

Jakub Bednarczyk zajmował się naprawą błędów na frontendzie i będzie kontynuował to zadanie w najbliższych dniach. Nie widzi żadnych przeszkód.

Spotkanie zakończyło się bez zgłoszonych problemów, a wszyscy członkowie zespołu kontynuują prace zgodnie z planem, aby osiągnąć Cele Sprintu.

- 1. Co zrobiłem w ostatnich 3 dniach, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 2. Co zrobię w najbliższych 3 dniach, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 3. Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągnięcie Celu Sprintu?

Filip Cyboran	Pyt. 1: Implementowałem endpoitny oraz zajmowąłem się Jira i Githubem		
	Pyt. 2: Będe implementował kolejne endpointy		
	Pyt. 3: Nie widzę		
Damian Bernat	Pyt. 1: Napisałem Generowanie PDF		
	Pyt. 2: Będę Roziwjał funkcjonalności związnae z generatorem PDF		
	Pyt. 3: Nie widzę		
Karol Bal	Pyt. 1: Implementowałem Frontend		
	Pyt. 2: Będe integrował Frontend z Backiem		
	Pyt. 3: Nie widze		
Szymon Pluta	Pyt. 1: JavaDoc		
	Pyt. 2: JavaDoc + UnitTest + endpointy		
	Pyt. 3: Nie widzę		
Jakub Bednarczyk	Pyt. 1: Naprawiałem Błędy na Front		
	Pyt. 2: Będę naprawiał Front		
	Pyt. 3: Nie widzę		

Daily sprint 1

Data spotkania: 26.05.2024

Uczestnicy:

- Filip Cyboran
- Damian Bernat
- Karol Bal
- Szymon Pluta
- Jakub Bednarczyk

Przebieg spotkania:

Podczas spotkania omówiliśmy postępy każdego członka zespołu w odniesieniu do osiągnięcia Celu Sprintu.

Filip Cyboran raportował, że w ostatnich dniach zajął się implementacją endpointów. W najbliższych dniach będzie kontynuował pracę nad uzupełnianiem backendu. Nie napotkał żadnych przeszkód.

Damian Bernat skupił się na tworzeniu generatora PDF, frontendu oraz endpointów na backendzie. Wkrótce będzie uzupełniał projekt. Nie zgłosił żadnych przeszkód.

Karol Bal pracował nad poprawą generatora PDF i będzie kontynuował uzupełnianie projektu. Nie napotkał żadnych przeszkód.

Szymon Pluta zajmował się implementacją endpointów na backendzie i będzie nadal uzupełniał projekt. Nie widzi żadnych przeszkód.

Jakub Bednarczyk skoncentrował się na implementacji frontendu i również będzie uzupełniał projekt. Nie napotkał żadnych przeszkód.

Spotkanie zakończyło się bez zgłoszonych problemów, a wszyscy członkowie zespołu kontynuują pracę w celu osiągnięcia Celu Sprintu.

Opis:

1. Co zrobiłem w ostatnich 3 dniach, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?

- 2. Co zrobię w najbliższych 3 dniach, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 3. Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągnięcie Celu Sprintu?

Filip Cyboran	Pyt. 1: Implementowałem endpoitny		
	Pyt. 2: Będę uzupełniał backend		
	Pyt. 3: Nie widzę		
Damian Bernat	Pyt. 1: Generator PDF oraz Frontend oraz endpointy na backendzie		
	Pyt. 2: Uzupełniał projekt		
	Pyt. 3: Nie widzę		
	Pyt. 1: Poprawiałem PDF Generator		
Karol Bal	Pyt. 2: Uzupełniał projekt		
	Pyt. 3: Nie widzę		
Szymon Pluta	Pyt. 1: Implementowałem endpointy na backendzie		
	Pyt. 2: Będę uzupełniał projekt		
	Pyt. 3: Nie widzę		
Jakub Bednarczyk	Pyt. 1: Implementowałem Front end		
	Pyt. 2: Będę uzupełniał projekt		
	Pyt. 3: Nie widzę		

Data spotkania: 01.06.2024

Uczestnicy:

- Filip Cyboran
- Damian Bernat
- Karol Bal
- Szymon Pluta
- Jakub Bednarczyk

Przebieg spotkania:

Podczas spotkania omówiliśmy postępy każdego członka zespołu w odniesieniu do osiągnięcia Celu Sprintu.

Filip Cyboran raportował, że zaimplementował endpointy i w najbliższym czasie będzie kontynuował pracę nad uzupełnianiem backendu. Nie napotkał żadnych przeszkód.

Damian Bernat skupił się na tworzeniu generatora PDF, frontendu oraz endpointów na backendzie. Wkrótce będzie uzupełniał projekt. Nie zgłosił żadnych przeszkód.

Karol Bal pracował nad poprawą generatora PDF i będzie kontynuował uzupełnianie projektu. Nie napotkał żadnych przeszkód.

Szymon Pluta zajmował się implementacją endpointów na backendzie i będzie nadal uzupełniał projekt. Nie widzi żadnych przeszkód.

Jakub Bednarczyk skupił się na implementacji frontendu i również będzie uzupełniał projekt. Nie napotkał żadnych przeszkód.

Spotkanie zakończyło się bez zgłoszonych problemów, a wszyscy członkowie zespołu kontynuują pracę w celu osiągnięcia Celu Sprintu.

- 1. Co zrobiłem w ostatnich 3 dniach, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 2. Co zrobię w najbliższych 3 dniach, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 3. Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągnięcie Celu Sprintu?

	Pyt. 1: Implementowałem endpoitny		
Filip Cyboran	Pyt. 2: Będę uzupełniał backend		
	Pyt. 3: Nie widzę		
Damian Bernat	Pyt. 1: Generator PDF oraz Frontend oraz		
	endpointy na backendzie		
	Pyt. 2: Uzupełniał projekt		
	Pyt. 3: Nie widzę		
Karol Bal	Pyt. 1: Poprawiałem PDF Generator		
	Pyt. 2: Uzupełniał projekt		
	Pyt. 3: Nie widzę		
Szymon Pluta	Pyt. 1: Implementowałem endpointy na		
	backendzie		
	Pyt. 2: Będę uzupełniał projekt		
	Pyt. 3: Nie widzę		
Jakub Bednarczyk	Pyt. 1: Implementowałem Front end		
	Pyt. 2: Będę uzupełniał projekt		
	Pyt. 3: Nie widzę		

Data spotkania: 02.06.2024

Uczestnicy:

- Filip Cyboran
- Damian Bernat
- Karol Bal
- Szymon Pluta
- Jakub Bednarczyk

Przebieg spotkania:

Podczas spotkania omówiliśmy postępy każdego członka zespołu w odniesieniu do osiągnięcia Celu Sprintu.

Filip Cyboran raportował, że zaimplementował endpointy i wkrótce będzie kontynuował pracę nad uzupełnianiem backendu. Nie napotkał żadnych przeszkód.

Damian Bernat skoncentrował się na tworzeniu generatora PDF, frontendu oraz endpointów na backendzie. W najbliższym czasie będzie uzupełniał projekt. Nie zgłosił żadnych przeszkód.

Karol Bal pracował nad poprawą generatora PDF i będzie kontynuował uzupełnianie projektu. Nie napotkał żadnych przeszkód.

Szymon Pluta zajmował się implementacją endpointów na backendzie i będzie kontynuował uzupełnianie projektu. Nie widzi żadnych przeszkód.

Jakub Bednarczyk skupił się na implementacji frontendu i również będzie uzupełniał projekt. Nie napotkał żadnych przeszkód.

Spotkanie zakończyło się bez zgłoszonych problemów, a wszyscy członkowie zespołu kontynuują pracę w celu osiągnięcia Celu Sprintu.

- Co zrobiłem w ostatnich 3 dniach, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 2. Co zrobię w najbliższych 3 dniach, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 3. Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągnięcie Celu Sprintu?

Filip Cyboran	Pyt. 1: Implementowałem endpoitny	
Tilip Cyborait	Pyt. 2: Będę uzupełniał backend	

	Pyt. 3: Nie widzę	
Damian Bernat	Pyt. 1: Generator PDF oraz Frontend oraz	
	endpointy na backendzie	
	Pyt. 2: Uzupełniał projekt	
	Pyt. 3: Nie widzę	
Karol Bal	Pyt. 1: Poprawiałem PDF Generator	
	Pyt. 2: Uzupełniał projekt	
	Pyt. 3: Nie widzę	
Szymon Pluta	Pyt. 1: Implementowałem endpointy na	
	backendzie	
	Pyt. 2: Będę uzupełniał projekt	
	Pyt. 3: Nie widzę	
Jakub Bednarczyk	Pyt. 1: Implementowałem Front end	
	Pyt. 2: Będę uzupełniał projekt	
	Pyt. 3: Nie widzę	