**RAPORTY**

**DAILY SPRINT**

grupa projektowa: ZIELONI

skład:

Wojciech Olejko

Filip Kaczmarczyk

Krzysztof Kaczka

Dawid Madej

Tomasz Nowak

**Sprint 1**

**Daily sprint 1**

Data spotkania: 11.03.2024

Uczestnicy:

* Wojciech Olejko
* Filip Kaczmarczyk
* Krzysztof Kaczka
* Dawid Madej
* Tomasz Nowak

Przebieg spotkania:

„Po zebraniu się wszystkich uczestników, zespół natychmiastowo przeszedł do opracowywania dokumentacji technicznej. Lider zespołu został na czas spotkania skrybą, spisując wszystkie błyskotliwe idee. W trakcie tegoż przedsięwzięcia zostały skonsolidowane pomysły członków na tworzoną aplikację. Po opracowaniu dokumentacji technicznej każdy otrzymał nowe zadania do wykonania na przyszłe dni.”

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?

|  |  |
| --- | --- |
| Wojciech Olejko | Pyt. 1: Opracowałem część dokumentacji technicznej. |
| Pyt. 2: Stworzę odpowiednie diagramy UML. |
| Pyt. 3: Nie. |

|  |  |
| --- | --- |
| Filip Kaczmarczyk | Pyt. 1: Część dokumentacji technicznej |
| Pyt. 2: Diagramy UML (DPU) |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Krzysztof Kaczka | Pyt. 1: Wspólne przygotowanie dokumentacji technicznej. |
| Pyt. 2: Opracowanie diagramu przypadków użycia |
| Pyt. 3: Nie widzę żadnych. |

|  |  |
| --- | --- |
| Dawid Madej | Pyt. 1: Wspólne przygotowanie dokumentacji technicznej. |
| Pyt. 2: Opracowanie diagramów UML |
| Pyt. 3: Przeszkód nie ma |

|  |  |
| --- | --- |
| Tomasz Nowak | Pyt. 1: Opracowałem część dokumentacji technicznej |
| Pyt. 2: Opracuję diagramy URL |
| Pyt. 3: Nie widzę takowych |

**Daily sprint 2**

Data spotkania: 13.03.2024

Uczestnicy:

* Wojciech Olejko
* Krzysztof Kaczka
* Filip Kaczmarczyk
* Dawid Madej
* Tomasz Nowak

Przebieg spotkania:

“Dzisiejsze spotkanie skupiało się na wspólnej weryfikacji diagramów przypadków użycia opracowanych w poprzednich dniach przez członków zespołu. Pan Krzysztof, który to udostępnił swój ekran kolegom z zespołu, dokonywał wszelkich poprawek we wspomnianych diagramach. Na koniec zostały rozdzielone kolejne zadania na przyszłe dni.”

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?

|  |  |
| --- | --- |
| Imię Nazwisko | Pyt. 1: Wraz z zespołem przygotowałem diagramy UML. |
| Pyt. 2: Stworzę kolejne diagramy. |
| Pyt. 3: Nie. |

|  |  |
| --- | --- |
| Krzysztof Kaczka | Pyt. 1: Wspólne przygotowanie diagramu przypadków użycia |
| Pyt. 2: Przygotowanie diagramów aktywności i sekwencji |
| Pyt. 3: Na razie nie występują żadne przeszkody. |

|  |  |
| --- | --- |
| Filip Kaczmarczyk | Pyt. 1: Diagramy UML (DPU) |
| Pyt. 2: Diagramy UML (Aktywności, sekwencji) |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Dawid Madej | Pyt. 1: Wykonanie diagramu przypadków użycia |
| Pyt. 2: Diagramy Aktywności i Sekwencji |
| Pyt. 3: Przeszkód nie ma |

|  |  |
| --- | --- |
| Tomasz Nowak | Pyt. 1: Przygotowanie diagramu przypadków użycia |
| Pyt. 2: Przygotuję diagram sekwencji |
| Pyt. 3: Nie widzę takowych |

**Daily sprint 3**

Data spotkania: 16.03.2024

Uczestnicy:

* Wojciech Olejko
* Filip Kaczmarczyk
* Krzysztof Kaczka Wykałaczka
* Dawid Madej
* Tomasz Nowak

Przebieg spotkania:

“Na ostatnim spotkaniu pierwszego sprintu dokonane zostały wszelkie wymagane poprawki w dokumentacji technicznej oraz diagramach. Poprawki były wykonywane przez lidera zespołu, który to udostępniał swój ekran kolegom z zespołu, nanosząc odpowiednie poprawki, które akurat podlegały dyskusji. Na koniec spotkania zespół gratulował sobie fenomalnej pracy przez ostatnie 2 tygodnie. W ramach gratyfikacji członków, nie zostały im przypisane nowe zadania do wykonania.”

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?

|  |  |
| --- | --- |
| Wojciech Olejko | Pyt. 1: Dokonałem odpowiednich poprawek dokumentacji technicznej oraz diagramów UML. |
| Pyt. 2: Wykonam diagram ERD z kolejnego sprintu. |
| Pyt. 3: Nie. |

|  |  |
| --- | --- |
| Filip Kaczmarczyk | Pyt. 1: Diagramy UML (Aktywności, Sekwencji), poprawki dokumentacji |
| Pyt. 2: Widoki Figma (kolejny sprint) |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Krzysztof Kaczka | Pyt. 1: Wykonanie diagramów aktywności i sekwencji, dokonanie poprawek w dokumentacji. |
| Pyt. 2: Diagram ERD (plan na klejny sprint) |
| Pyt. 3: Brak |

|  |  |
| --- | --- |
| Dawid Madej | Pyt. 1: Wykonanie diagramów sekwencji i aktywności. Poprawki dokumentacji. |
| Pyt. 2: Diagram ERD |
| Pyt. 3: Nie ma. Powodów brak. |

|  |  |
| --- | --- |
| Tomasz Nowak | Pyt. 1: Wykonanie diagramu sekwencji |
| Pyt. 2: Wykonam diagram ERD |
| Pyt. 3: Nie widzę takowych |

**Sprint 2**

**Daily sprint 1**

Data spotkania: 22.03.2024

Uczestnicy:

* Wojciech Olejko
* Filip Kaczmarczyk
* Krzysztof Kaczka
* Dawid Madej
* Tomasz Nowak

Przebieg spotkania:

“Na pierwszym spotkaniu drugiego sprintu, wszyscy przystąpiliśmy do projektowania widoku interfejsu naszej aplikacji. Wpierw zabraliśmy się za wybranie stylu realizowanego GUI. Poprzestaliśmy na płaskim designie z dodatkowymi elementami graficznymi. Następnie wybraliśmy paletę kolorów dla jasnego motywu. Zaraz po omówieniu tych kluczowych kwestii, zabraliśmy się niezwłocznie za projektowanie pierwszych elementów tj. menu użytkownika czy ekran logowania. Po paru godzinach pracy spędzonej przed ekranem komputera, każdy z nas udał się na spoczynek, aby zregenerować zaczerwienione od blasku ekranu spojówki.”

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?

|  |  |
| --- | --- |
| Wojciech Olejko | Pyt. 1: Część widoków w Figmie |
| Pyt. 2: Dalsze widoki w Figmie |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Filip Kaczmarczyk | Pyt. 1: Widoki w Figmie |
| Pyt. 2: Widoki w Figmie + Implementacja (dark mode) |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Krzysztof Kaczka | Pyt. 1: Projektowanie widoków w Figmie |
| Pyt. 2: Kontynuacja tworzenia widoków |
| Pyt. 3:Brak |

|  |  |
| --- | --- |
| Dawid Madej | Pyt. 1: Część widoków w figmie |
| Pyt. 2: Stworzenie struktury projektu w Electron |
| Pyt. 3: Brak |

|  |  |
| --- | --- |
| Tomasz Nowak | Pyt. 1: Projektowanie widoków w figmie |
| Pyt. 2: Dalsze tworzenie widoków |
| Pyt. 3: Brak |

**Daily sprint 2**

Data spotkania: 28.03.2024

Uczestnicy:

* Wojciech Olejko
* Filip Kaczmarczyk
* Krzysztof Kaczka
* Dawid Madej
* Tomasz Nowak

Przebieg spotkania:

“Na kolejnym spotkaniu kontynuowaliśmy projektowanie interfejsu w Figmie. Od ostatniego spotkania utworzyliśmy również startową strukturę projektu, z którą zapoznaliśmy się dokładniej w trakcie tegoż spotkania. Z racji, że był to okres przedświąteczny, spotkanie było krótsze, a uczestnicy podziękowali sobie wzajemnej pracy i składaliśmy sobie wzajemnie życzenia.”

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?

|  |  |
| --- | --- |
| Wojciech Olejko | Pyt. 1: Utworzyłem zakładkę raportów oraz ciemny wariant interfejsu |
| Pyt. 2: Zaprogramuję pewne elementy z Figmy |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Filip Kaczmarczyk | Pyt. 1: Widoki w Figmie |
| Pyt. 2: Widoki w Figmie + Implementacja (dark mode) |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Krzysztof Kaczka | Pyt. 1:Tworzenie komponentów w React |
| Pyt. 2:Tworzenie interfejsu użytkownika bazując na widokach z Figmy (zakładka ocen) |
| Pyt. 3: Nie widzę |

|  |  |
| --- | --- |
| Dawid Madej | Pyt. 1: Stworzenie struktury projektu w Electron |
| Pyt. 2: Implementacja komponentów interfjesów |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Tomasz Nowak | Pyt. 1: Tworzenie widoków w figmie |
| Pyt. 2: Dalsze tworzenie widoków |
| Pyt. 3: Brak |

**Daily sprint 3**

Data spotkania: 02.04.2024

Uczestnicy:

* Wojciech Olejko
* Filip Kaczmarczyk
* Krzysztof Kaczka
* Dawid Madej
* Tomasz Nowak

Przebieg spotkania:

“Na ostatnim spotkaniu omówiliśmy kwestie techniczne projektu. Wymieniliśmy się pomysłami na projektowany interfejs i to w sumie tyle :D”

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?

|  |  |
| --- | --- |
| Wojciech Olejko | Pyt. 1: Zaimplementowałem część elementów graficznych |
| Pyt. 2: Zajmę się zadaniami z kolejnego sprintu |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Filip Kaczmarczyk | Pyt. 1: Widoki w Figmie + Implementacja |
| Pyt. 2: Widoki w Figmie + Implementacja (dark mode) |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Krzysztof Kaczka | Pyt. 1: Kontynuacja tworzenia GUI w React |
| Pyt. 2: Jeśli konieczne, będę dodawał poprawki w kodzie |
| Pyt. 3: Brak |

|  |  |
| --- | --- |
| Dawid Madej | Pyt. 1: Implementacja komponentów interfjesów (logowanie, sidebart, etc.) |
| Pyt. 2: Kontynuacja tworzenia reszty widoków Figmie |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Tomasz Nowak | Pyt. 1: Tworzenie widoków w figmie |
| Pyt. 2: Dalsze tworzenie widoków |
| Pyt. 3: Brak |

**Sprint 3**

**Daily sprint 1**

Data spotkania: 13.04.2024

Uczestnicy:

* Wojciech Olejko
* Filip Kaczmarczyk
* Krzysztof Kaczka
* Dawid Madej
* Tomasz Nowak

Przebieg spotkania:

"Na pierwszym spotkaniu sprintu trzeciego, omówiliśmy koncepcję naszej bazy danych i stworzyliśmy diagram ERD. Omówiliśmy również kwestie związane z technologiami które zostaną użyte do implementacji połączenia z bazą."

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?

|  |  |
| --- | --- |
| Wojciech Olejko | Pyt. 1: Zaimplementowanie kolejnych elementów interfejsu, diagram ERD |
| Pyt. 2: Utworzenie kolejnych elementów |
| Pyt. 3: Nie widzę żadnych przeszkód |

|  |  |
| --- | --- |
| Filip Kaczmarczyk | Pyt. 1: Diagram ERD |
| Pyt. 2: Implementacja backend w SpringBoot (modele + konfiguracja db) |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Krzysztof Kaczka | Pyt. 1: Tworzenie diagramu ERD |
| Pyt. 2: Aktualizowanie ERD w ramach potrzeby |
| Pyt. 3: Brak |

|  |  |
| --- | --- |
| Dawid Madej | Pyt. 1: Tworzenie diagramu ERD |
| Pyt. 2: Analiza ERD w celu znalezienia niechcianych błędów |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Tomasz Nowak | Pyt. 1: Tworzenie diagramu ERD |
| Pyt. 2: Analiza ERD w celu znalezienia niechcianych błędów |
| Pyt. 3: Nie |

**Daily sprint 2**

Data spotkania: 20.04.2024

Uczestnicy:

* Wojciech Olejko
* Filip Kaczmarczyk
* Krzysztof Kaczka
* Dawid Madej
* Tomasz Nowak

Przebieg spotkania:

"To było krótkie spotkanie na którym zajęliśmy się code review innego projektu. Każdy z nas przedstawił postępy w zadaniach którymi zajmował się przez ostatnie dni oraz omówiliśmy wszelkie problemy które napotkaliśmy."

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?

|  |  |
| --- | --- |
| Wojciech Olejko | Pyt. 1: Zaimplementowałem kolejne elementy interfejsu |
| Pyt. 2: Code Review |
| Pyt. 3: Nie widzę przeszkód |

|  |  |
| --- | --- |
| Filip Kaczmarczyk | Pyt. 1: Implementacja backend w SpringBoot (modele + konfiguracja db) |
| Pyt. 2: Code review + Implementacja backend w SpringBoot (seedery) |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Krzysztof Kaczka | Pyt. 1: Tworzenie repozytoriów w javie. |
| Pyt. 2: Pisanie seederów dla modeli |
| Pyt. 3: Nie ma |

|  |  |
| --- | --- |
| Dawid Madej | Pyt. 1: Wstępna implementacja autoryzacji użytkowników na podstawie ról |
| Pyt. 2: Code review |
| Pyt. 3: Nie ma |

|  |  |
| --- | --- |
| Tomasz Nowak | Pyt. 1: Code Review |
| Pyt. 2: Dalsze Code Review |
| Pyt. 3: Nie |

**Daily sprint 3**

Data spotkania: 21.04.2024

Uczestnicy:

* Wojciech Olejko
* Filip Kaczmarczyk
* Krzysztof Kaczka
* Dawid Madej
* Tomasz Nowak

Przebieg spotkania:

"Na ostatnim spotkaniu tego sprintu, omówiliśmy nasze dotychczasowe postępy oraz wymieniliśmy się poglądami na temat dalszej pracy. Pan Tomasz został pouczony aby nie używać brzydkich słów w trakcie spotkania."

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?

|  |  |
| --- | --- |
| Wojciech Olejko | Pyt. 1: Code Review |
| Pyt. 2: Wykonam zadania z kolejnego sprintu |
| Pyt. 3: Nie widzę przeszkód |

|  |  |
| --- | --- |
| Filip Kaczmarczyk | Pyt. 1: Code review + Implementacja backend w SpringBoot (seedery) |
| Pyt. 2: Złożone zapytania SQL |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Krzysztof Kaczka | Pyt. 1: Sprawdzanie kodu projektu grupy „Błękitnych” |
| Pyt. 2: Pisanie kontrolerów. |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Dawid Madej | Pyt. 1: Code review |
| Pyt. 2: Tworzenie złożonych zapytań SQL |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Tomasz Nowak | Pyt. 1: Przeniesienie seederów do pliku SQL |
| Pyt. 2: Złożone zapytania SQL |
| Pyt. 3: Nie |

**Sprint 4**

**Daily sprint 1**

Data spotkania: 27.04.2024

Uczestnicy:

* Wojciech Olejko
* Filip Kaczmarczyk
* Krzysztof Kaczka
* Dawid Madej
* Tomasz Nowak

Przebieg spotkania:

"Na pierwszym spotkaniu czwartego sprint omówiliśmy kwestie utworzenia reszty widoków, połączenia aktualnych widoków z bazą danych oraz omówiliśmy bieżące problemy. Każdy z członków otrzymał swoje unikalne zadanie."

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?

|  |  |
| --- | --- |
| Wojciech Olejko | Pyt. 1: Utworzyłem nowe widoki |
| Pyt. 2: Utworzę kolejne widoki |
| Pyt. 3: Nie widzę |

|  |  |
| --- | --- |
| Filip Kaczmarczyk | Pyt. 1: Złożone zapytania SQL |
| Pyt. 2: Wyciąganie danych z bazy danych (repozytoria + serwisy + kontrolery) |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Krzysztof Kaczka | Pyt. 1: Pisanie kwerend SQL |
| Pyt. 2: Pisanie kodu dla backendu |
| Pyt. 3:Brak |

|  |  |
| --- | --- |
| Dawid Madej | Pyt. 1: Poprawiłem poprzednie widoki |
| Pyt. 2: Utworzę nowe wiodki |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Tomasz Nowak | Pyt. 1: Złożone zapytania SQL |
| Pyt. 2: Zmiana nazw klas modelu danych na liczbę pojedynczą |
| Pyt. 3:Nie |

**Daily sprint 2**

Data spotkania: 01.05.2024

Uczestnicy:

* Wojciech Olejko
* Filip Kaczmarczyk
* Krzysztof Kaczka
* Dawid Madej
* Tomasz Nowak

Przebieg spotkania:

"W związku z problemami związanymi z platformą Teams, spotkanie odbyło się na platformie Discord. Na początek omówiliśmy dalsze kwestie łączenia interfejsu z bazą danych, jakie dane będziemy pobierać z bazy, oraz w jakim formacie."

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?

|  |  |
| --- | --- |
| Wojciech Olejko | Pyt. 1: Utworzyłem kolejne widoki |
| Pyt. 2: Utworzę kolejne elementy interfejsu |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Filip Kaczmarczyk | Pyt. 1: Wyciąganie danych z bazy danych (repozytoria + serwisy + kontrolery) |
| Pyt. 2: Komunikacja frontend-backend axios |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Krzysztof Kaczka | Pyt. 1: Wyciąganie danych z bazy danych (repozytoria + serwisy + kontrolery) |
| Pyt. 2: Komunikacja frontend-backend axios |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Dawid Madej | Pyt. 1: Tworzenie nowych widoków |
| Pyt. 2: Komunikacja frontend - backend |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Tomasz Nowak | Pyt. 1: Utworzenie modułu do autentykacji użytkowników |
| Pyt. 2: Utworzenie modułu do autoryzacji użytkowników |
| Pyt. 3: Nie |

**Daily sprint 3**

Data spotkania: 06.05.2024

Uczestnicy:

* Wojciech Olejko
* Filip Kaczmarczyk
* Krzysztof Kaczka
* Dawid Madej
* Tomasz Nowak

Przebieg spotkania:

"Na ostatnim spotkaniu sprintu omówiliśmy dotychczasowy postęp, podsumowaliśmy swoją dotychczasową pracę i omówiliśmy problematyczną kwestię Juwenaliów, które to mogłyby wpłynąć negatywnie na pracę naszego zespołu nad tworzoną aplikacją."

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?

|  |  |
| --- | --- |
| Wojciech Olejko | Pyt. 1: Utworzyłem kolejne elementy interfejsu |
| Pyt. 2: Dopracuję elementy interfejsu odpowiedzialne raportów |
| Pyt. 3: Juwenalia |

|  |  |
| --- | --- |
| Filip Kaczmarczyk | Pyt. 1: Komunikacja frontend-backend axios |
| Pyt. 2: Dalsza integracja frontend-backend |
| Pyt. 3: Juwenalia |

|  |  |
| --- | --- |
| Krzysztof Kaczka | Pyt. 1: Komunikacja frontend-backend axios |
| Pyt. 2: Dalsza integracja frontend-backend |
| Pyt. 3: Juwenalia |

|  |  |
| --- | --- |
| Dawid Madej | Pyt. 1: Komunikacja fronetnd-backend |
| Pyt. 2: Dopracowanie implementacji danych w frontend |
| Pyt. 3: Juwenalia |

|  |  |
| --- | --- |
| Tomasz Nowak | Pyt. 1: Utworzenie modułu do autoryzacji użytkowników |
| Pyt. 2: Implementacja biblioteki Lombok |
| Pyt. 3: Juwenalia |

**Sprint 5**

**Daily sprint 1**

Data spotkania: 13.05.2024

Uczestnicy:

* Wojciech Olejko
* Filip Kaczmarczyk
* Krzysztof Kaczka
* Dawid Madej
* Tomasz Nowak

Przebieg spotkania:

" Zespół odpowiedzialny za interfejs aplikacji skonsultował swoje potrzeby wobec zespołu odpowiedzialnego za stronę serwerową aplikacji. Zespół backendowy zadeklarował na bieżąco aktualizować kod API wobec potrzeb zespołu frontendowego."

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?

|  |  |
| --- | --- |
| Wojciech Olejko | Pyt. 1: Utworzyłem kolejne elementy interfejsu |
| Pyt. 2: Podłączę elementy do bazy |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Filip Kaczmarczyk | Pyt. 1: Tworzenie biblioteki do generowania raportów |
| Pyt. 2: SpringSecurity + Raporty |
| Pyt. 3: Brak |

|  |  |
| --- | --- |
| Krzysztof Kaczka | Pyt. 1: Tworzenie metod do generowania raportów |
| Pyt. 2: Integracja biblioteki z projektem |
| Pyt. 3: Brak |

|  |  |
| --- | --- |
| Dawid Madej | Pyt. 1: Dopracowanie elementów interfejsu |
| Pyt. 2: Podpięcie elementów fronetndu do bazy |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Tomasz Nowak | Pyt. 1: Tworzenie metod do generowania raportów |
| Pyt. 2: Integracja biblioteki z projektem |
| Pyt. 3: Nie |

**Daily sprint 2**

Data spotkania: 18.05.2024

Uczestnicy:

* Wojciech Olejko
* Filip Kaczmarczyk
* Krzysztof Kaczka
* Dawid Madej
* Tomasz Nowak

Przebieg spotkania:

"Przez całe spotkanie trwała burza mózgów na temat rodzajów raportów które powinny znaleźć się w aplikacji. W bólach narodziły się wstępne pomysły które zaimplementuje zespół backendowy. Albo może powinienem napisać tutaj „zespół zapleczowy”? Dlaczego nie korzystamy z polskich odpowiedników, wszak „Polacy nie gęsi, swój język mają”? Ma to zapewne związek ze „światowością” naszej profesji, z tego też powodu, korzystanie z polskich nazw stanowiłoby jedynie utrudnienie."

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?

|  |  |
| --- | --- |
| Wojciech Olejko | Pyt. 1: Podpiąłem elementy interfejsu do bazy |
| Pyt. 2: Podepnę kolejne elementy |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Filip Kaczmarczyk | Pyt. 1: SpringSecurity + Raporty |
| Pyt. 2: Tworzenie kolejnych endpoint’ów w SpringBoot |
| Pyt. 3: Brak |

|  |  |
| --- | --- |
| Krzysztof Kaczka | Pyt. 1: Pisanie metod do pobierania danych dla raportów. |
| Pyt. 2: Dokonywanie poprawek w kodzie. |
| Pyt. 3: Nie mam |

|  |  |
| --- | --- |
| Dawid Madej | Pyt. 1: Podpięcie interfejsu elementu do backednu |
| Pyt. 2: Podpięcie kolejnych elemetnów z backendem |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Tomasz Nowak | Pyt. 1: Dokonanie poprawek w implementacji Security |
| Pyt. 2: Dokonanie poprawek metod wyciągających dane z bazy |
| Pyt. 3: Nie |

**Daily sprint 3**

Data spotkania: 19.05.2024

Uczestnicy:

* Wojciech Olejko
* Filip Kaczmarczyk
* Krzysztof Kaczka
* Dawid Madej
* Tomasz Nowak

Przebieg spotkania:

"Zespół zapleczowy (backend) zaprezentował swoją implementację biblioteki do generowania raportów w formacie PDF. Po gromkich brawach od reszty zespołu, przystąpiliśmy do konsolidowania myśli odnośnie filtracji danych do generowanych raportów."

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?

|  |  |
| --- | --- |
| Wojciech Olejko | Pyt. 1: Utworzyłem kolejne elementy interfejsu i podepnę je do bazy |
| Pyt. 2: Podepnę kolejne elementy interfejsu do bazy |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Filip Kaczmarczyk | Pyt. 1: Tworzenie endpoint’ów w SpringBoot |
| Pyt. 2: Dalsze rozwijanie backend względem frontend |
| Pyt. 3: Brak |

|  |  |
| --- | --- |
| Krzysztof Kaczka | Pyt. 1: Pisanie metod do pobierania danych dla raportów. |
| Pyt. 2: Dopisywanie potrzebnych metod dla kontrolerów i serwisów. |
| Pyt. 3: Nie mam żadnych uwag. |

|  |  |
| --- | --- |
| Dawid Madej | Pyt. 1: Po poprawieniu paru elementów interfejsu, integracja ich z bazą |
| Pyt. 2: Podpięcie kolejncyh elementów do bazy |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Tomasz Nowak | Pyt. 1: Tworzenie endpointów po stronie backendu |
| Pyt. 2: Tworzenie endpointów po stronie backendu |
| Pyt. 3: Nie |

**Sprint 6**

**Daily sprint 1**

Data spotkania: 23.05.2024

Uczestnicy:

* Wojciech Olejko
* Filip Kaczmarczyk
* Krzysztof Kaczka
* Dawid Madej
* Tomasz Nowak

Przebieg spotkania:

"Wspólnie omówiliśmy nurtujące nas kwestie, omówiliśmy braki jakie należy uzupełnić w naszej aplikacji. Po odbytym spotkaniu, każdy z członków zajął się swoimi zadaniami."

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?

|  |  |
| --- | --- |
| Wojciech Olejko | Pyt. 1: Widok zarządzania użytkownikami |
| Pyt. 2: Widok zarządzania użytkownikami |
| Pyt. 3: Nie. |

|  |  |
| --- | --- |
| Filip Kaczmarczyk | Pyt. 1: Potrzebne endpoint’y dla frontend |
| Pyt. 2: Potrzebne endpoint’y + reforamt kodu |
| Pyt. 3: Brak |

|  |  |
| --- | --- |
| Krzysztof Kaczka | Pyt. 1: Tworzenie walidacji dla tworzenia raportów. |
| Pyt. 2: Testowanie generowania raportów. |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Dawid Madej | Pyt. 1: Tworzenie do końca zarządzanie taskami |
| Pyt. 2: Tworzenie obsługi resetowania hasła |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Tomasz Nowak | Pyt. 1: Niezbędne endpointy do backend |
| Pyt. 2: Dalsze niezbędne endpointy |
| Pyt. 3: Nie |

**Daily sprint 2**

Data spotkania: 27.05.2024

Uczestnicy:

* Wojciech Olejko
* Filip Kaczmarczyk
* Krzysztof Kaczka
* Dawid Madej
* Tomasz Nowak

Przebieg spotkania:

"Na tym spotkaniu oddaliśmy się w pełni szczegółowej analizie naszego kodu. Po tejże analizie, podjęliśmy się przeklikania przez naszą aplikację, w celu znalezienia błędów."

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?

|  |  |
| --- | --- |
| Wojciech Olejko | Pyt. 1: Widok zarządzania użytkownikami |
| Pyt. 2: Dalej widok zarządzania użytkownikami |
| Pyt. 3: Nie. |

|  |  |
| --- | --- |
| Filip Kaczmarczyk | Pyt. 1: Potrzebne endpoint’y + reforamt kodu |
| Pyt. 2: Notyfikacje (backend) |
| Pyt. 3: Brak |

|  |  |
| --- | --- |
| Krzysztof Kaczka | Pyt. 1: Testowanie raportów |
| Pyt. 2: Nanoszenie poprawek w kodzie |
| Pyt. 3: Nie mam |

|  |  |
| --- | --- |
| Dawid Madej | Pyt. 1: Tworzenie obsługi resetowania hasła |
| Pyt. 2: Tworzenie powiadomień |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Tomasz Nowak | Pyt. 1: Niezbędne endpointy do backend |
| Pyt. 2: Dalsze niezbędne endpointy |
| Pyt. 3: Nie |

**Daily sprint 3**

Data spotkania: 01.06.2024

Uczestnicy:

* Wojciech Olejko
* Filip Kaczmarczyk
* Krzysztof Kaczka
* Dawid Madej
* Tomasz Nowak

Przebieg spotkania:

"Na tym spotkaniu wykonaliśmy ostatnie szlify, uzupełniliśmy dokumentację, podręcznik użytkownika i po wszystkim odeszliśmy na spoczynek."

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?

|  |  |
| --- | --- |
| Wojciech Olejko | Pyt. 1: Poprawki błędów |
| Pyt. 2: Finalizacja projektu |
| Pyt. 3: Nie. |

|  |  |
| --- | --- |
| Filip Kaczmarczyk | Pyt. 1: Notyfikacje (backend) |
| Pyt. 2: Notyfikacje (backend) + dokumentacja |
| Pyt. 3: Brak |

|  |  |
| --- | --- |
| Krzysztof Kaczka | Pyt. 1: Poprawki błędów w kodzie backend |
| Pyt. 2: Dokumentacja |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Dawid Madej | Pyt. 1: Tworzenie powiadomień wraz z obsługą notyfikacji |
| Pyt. 2: Finalizacja projektu |
| Pyt. 3: |

|  |  |
| --- | --- |
| Tomasz Nowak | Pyt. 1: Niezbędne endpointy do backend |
|  | Pyt. 2: Dalsze niezbędne endpointy |
|  | Pyt. 3: Nie |