**RAPORTY**

**DAILY SPRINT**

grupa projektowa: Grupa II

skład: Mateusz Baczek(Lider)

Glica Cyprian

Rucki Jakub

Szepelak Aleksander

Florek Klaudiusz

Sajdak Szymon

**Sprint 1**

**Daily sprint 1**

Data spotkania: 02.04.2020

Uczestnicy:

* Mateusz Baczek(Lider)
* Glica Cyprian
* Rucki Jakub
* Szepelak Aleksander
* Florek Klaudiusz
* Sajdak Szymon

Przebieg spotkania:

Wideo-konferencja, ogólne omówienie projektu, analiza problemu, wybór odpowiedniego środowiska, ustalenie szczegółów wzajemnej współpracy, rozłożenie tasków na każdego członka zespołu, wstępne rozłożenie zadań długoterminowych, przypisanie zadań na plany krótkoterminowe – do najbliższego Sprint’a.

Opis:

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

|  |  |
| --- | --- |
| Glica Cyprian | Pyt. 1: Pomogłem w organizacji projektu m.in. wdrożyłem swoje pomysły. |
| Pyt. 2: Zaprogramuję pierwszy widok od strony Front-Endowej |
| Pyt. 3: Na chwilę obecną mamy dobrze zgrany zespół i przeszkód nie widze. |

|  |  |
| --- | --- |
| Klaudiusz Florek | Pyt. 1:Stworzyłem wstępną dokumentację projektu, diagram przypadków użycia |
| Pyt. 2:Stworzę widoki aplikacji i pomogę je wdrożyć |
| Pyt. 3: Ewentualne zarażenie członka zespołu koronawirusem |

|  |  |
| --- | --- |
| Rucki Jakub | Pyt. 1: Pomogłem w organizacji projektu poprzez zaproponowanie pewnych rozwiązań |
| Pyt. 2: Po otrzymaniu szablonu front-endu przejdę do implementacji back-endu projektu |
| Pyt. 3: Brak zastrzeżeń. Zespół jest zgrany i zorganizowany. |

|  |  |
| --- | --- |
| Aleksander Szepelak | Pyt. 1: Przeanalizowałem wady i zalety konkretnych technologii i zaproponowałem rozwiązania, które będą odpowiednie dla naszego projektu. |
| Pyt. 2: Przygotuję szkielet pod przyszłą aplikację REST. |
| Pyt. 3: Zespół jest nowy, a kilka osób nie ma doświadczenia w pracy w zespole, co może wydłużyć czas realizacji niektórych zadań. |

|  |  |
| --- | --- |
| Mateusz Baczek | Pyt. 1: Rozdzieliłem zadania pomiędzy kolegów, zaplanowałem wstępne terminarze, call’e wstępny ERD oraz UML |
| Pyt. 2: Wprowadzenie ERD do modelu danych dla usługi REST, przygotowanie środowiska do pracy, współpraca nad tworzeniem mockup’ów oraz ich akceptacja, pomoc przy wprowadzaniu usługi REST |
| Pyt. 3: Chęci odroczenia niektórych terminów zadań na dłuższy okres czasu mogących spowodować nałożenie dodatkowej pracy na innych członków zespołu |

|  |  |
| --- | --- |
| Szymon Sajdak | Pyt. 1: Pomogłem w organizacji projektu poprzez zaproponowanie pewnych rozwiązań |
| Pyt. 2:Przedstawienie modelu ERD, budowa, analiza i edycja bazy danych. |
| Pyt. 3:Moim zdaniem największą przeszkodą jest czas i brak doświadczenia w tego typu sprawach lecz myślę, że wspólnie damy radę osiągnąć cel Sprintu. |

**Sprint 2**

**Daily sprint 1**

Data spotkania: 07.04.2020

Uczestnicy: :

* Mateusz Baczek(Lider)
* Glica Cyprian
* Rucki Jakub
* Szepelak Aleksander
* Florek Klaudiusz
* Sajdak Szymon

Przebieg spotkania:

Wideo-konferencja, omówienie zadań które zostały ukończone, analiza problemu, rozłożenie kolejnych zadań długoterminowych, przypisanie zadań na plany krótkoterminowe – do najbliższego Sprint’a

Opis:

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

|  |  |
| --- | --- |
| Glica Cyprian | Pyt. 1: Mockup – panel logowania/użytkownika wraz ze wszystkimi szczegółami i z akceptacją PM’a |
| Pyt. 2: Zaprogramuje swoją część front-endową |
| Pyt. 3: Na chwilę obecną mamy dobrze zgrany zespół i przeszkód nie widze. |

|  |  |
| --- | --- |
| Klaudiusz Florek | Pyt. 1: Ukończyłem finalne wersje widoków aplikacji panelu administratora oraz panelu kierownika w AdobeXD |
| Pyt. 2: Przygotuję templatki na podstawie wcześniej zrobionych widoków w scene builderze |
| Pyt. 3: Ewentualna depresja jednego z członków zespołu |

|  |  |
| --- | --- |
| Rucki Jakub | Pyt. 1: Pomogłem stworzyć szkielet aplikacji serwerowej |
| Pyt. 2: Stworze backend odpowiedzialny za logowanie |
| Pyt. 3: Nie widzę żadnych przeszkód |

|  |  |
| --- | --- |
| Aleksander Szepelak | Pyt. 1: Sprawdziłem i dokładnie przeanalizowałem sposoby umieszczenia serwerowej części aplikacji w sieci i pomogłem wybrać najlepszy sposób. |
| Pyt. 2: Pomogę pisać backend aplikacji. |
| Pyt. 3: Żadnych przeszkód nie widzę. |

|  |  |
| --- | --- |
| Mateusz Baczek | Pyt. 1: Stworzenie środowiska pod aplikację REST na VPS, pomoc ERD, zakończenie prac nad mockupem wraz z Klaudiusz Florek i Cyprian Glica, opracowanie wstępnej wersji aplikacji serwerowej wraz z Jakub Rucki, Aleksander Szepelak |
| Pyt. 2: Opracowanie I etapu aplikacji REST mająca za zadanie obsłużenie logowania i panelu administratora, nadzorowanie prac, wsparcie w systemie kontroli wersji, pomoc w rozwiązywaniu problemów podczas dalszej pracy nas frotendem i backendem. |
| Pyt. 3: Niewielkie rozbieżności w projektach mockup’ów a założeniami, których opracowanie pomogło rozszerzyć założenia projektowe w dobrym kierunku, umożliwiające łatwiejszą pracę użytkowników na aplikacji. |

|  |  |
| --- | --- |
| Szymon Sajdak | Pyt. 1: Stworzenie modelu ERD. |
| Pyt. 2: Stworzę bazę. |
| Pyt. 3: Brak |

**Sprint 3**

**Daily sprint 1**

Data spotkania: 14.04.2020

Uczestnicy: :

* Mateusz Baczek(Lider)
* Glica Cyprian
* Rucki Jakub
* Szepelak Aleksander
* Florek Klaudiusz
* Sajdak Szymon

Przebieg spotkania:

Wideo-konferencja, omówienie zadań które zostały ukończone, analiza problemu, rozłożenie kolejnych zadań długoterminowych, przypisanie zadań na plany krótkoterminowe – do najbliższego Sprint’a

Opis:

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

|  |  |
| --- | --- |
| Glica Cyprian | Pyt. 1: Zaprogramowałem panel logowania od strony front-endowej(kod + scene builder) |
| Pyt. 2: Zaprogramuje kolejny task front-endowy, który został mi przydzielony od PM’a grupy. |
| Pyt. 3: Ewentualne zarażenie członka zespołu koronawirusem |

|  |  |
| --- | --- |
| Klaudiusz Florek | Pyt. 1: Ukończyłem templatkę panelu administratora |
| Pyt. 2: Zrobię templatkę panelu klienta |
| Pyt. 3: Ewentualny przypadek losowy |

|  |  |
| --- | --- |
| Rucki Jakub | Pyt. 1: Stworzyłem backend odpowiedzialny za logowanie do aplikacji |
| Pyt. 2: Stworzę backend aplikacji w modelu Spring MVC |
| Pyt. 3: Nie widzę żadnych przeszkód |

|  |  |
| --- | --- |
| Aleksander Szepelak | Pyt. 1: Pomogłem przy pisaniu backendu aplikacji. |
| Pyt. 2: W dalszym ciągu będę pomagał przy backendzie. |
| Pyt. 3: Mało czasu jaki zespół jest w stanie poświęcić na pisanie aplikacji. |

|  |  |
| --- | --- |
| Mateusz Baczek | Pyt. 1: Wystawienie I etapu REST(budowa modułowa) oraz dokumentacji REST w wersji online dla developerów, aktualizowana na bieżąco: <http://ssh-vps.nazwa.pl:4742/docs>, pomoc w backendzie |
| Pyt. 2: wprowadzenie II etapu aplikacji REST do obsługi panelu kierownika i użytkownika(próba zakończenia prac nad REST wraz z notyfikacjami i dodatkowymi informacjami dla reszty paneli), aktualizacja dokumentacji |
| Pyt. 3: Drobne przeszkody i przesunięcia terminów, spowodowane obowiązkami zespołu jako studentów nad innymi projektami dla innych przedmiotów. Poza tym prace postępują naprawdę dobrze. |

|  |  |
| --- | --- |
| Szymon Sajdak | Pyt. 1:Stworzenie bazy, ostateczna wersja modelu ERD, pomoc przy aplikacji REST |
| Pyt. 2: Edycja dokumentacji. Pomoc przy backendzie oraz edycja bazy w razie „w”. |
| Pyt. 3: Brak |

**Sprint 4**

**Daily sprint 1**

Data spotkania: 26.04.2020

Uczestnicy:

* Mateusz Baczek(Lider)
* Glica Cyprian
* Rucki Jakub
* Szepelak Aleksander
* Florek Klaudiusz
* Sajdak Szymon

Przebieg spotkania:

Wideo-konferencja, omówienie zadań które zostały ukończone, analiza problemu, rozłożenie kolejnych zadań długoterminowych, przypisanie zadań na plany krótkoterminowe – do najbliższego Sprint’a

Opis:

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

|  |  |
| --- | --- |
| Glica Cyprian | Pyt. 1: Praca nad panelem użytkownika. |
| Pyt. 2: Dalszy front-end aplikacji |
| Pyt. 3: Na chwilę obecną mamy dobrze zgrany zespół i przeszkód nie widzę. |

|  |  |
| --- | --- |
| Klaudiusz Florek | Pyt. 1: Interfejs panelu kierownika oraz panelu powiadomień |
| Pyt. 2: Będę udoskonalał stan wizualny aplikacji |
| Pyt. 3: Czas |

|  |  |
| --- | --- |
| Rucki Jakub | Pyt. 1: Wdrożyłem back-end panelu administratora |
| Pyt. 2: Pomogę przy wdrażaniu panelu kierownika oraz użytkownika |
| Pyt. 3: Brak zastrzeżeń. Zespół jest zgrany i zorganizowany. |

|  |  |
| --- | --- |
| Aleksander Szepelak | Pyt. 1: Napisałem część backendu do panelu kierownika oraz połączyłem go z frontendem. |
| Pyt. 2: Dokończę część aplikacji związaną z panelem kierownika. |
| Pyt. 3: Żadnych nowych przeszkód nie widzę. |

|  |  |
| --- | --- |
| Mateusz Baczek | Pyt. 1: Wystawiłem przetestowane usługi końcówki REST dla panelu logowania(w tym zmiana hasła w wersji web), panelu administratora, części panelu kierownika i panelu użytkownika. Uzupełniłem dokumentację aplikacji REST w celu ułatwienia pracy dla developerów. Organizowałem pracę na czas niedyspozycji części członków zespołu. |
| Pyt. 2: Dalej będę wystawiał końcówki dla developerów, w celu zabezpieczenia bazy danych przed nieoczekiwanym zachowaniem użytkownika. |
| Pyt. 3: Zbyt dużo elementów do wprowadzenia w tak krótkim czasie, niedyspozycja chłopaków spowodowana wzmożonymi obowiązkami w pracy, wszystko spowodowane chęcią wystawienia dobrej jakości końcowego produktu kosztem wzmożonego wysiłku całego zespołu developerskiego i koniecznością ścisłej współpracy pomiędzy członkami zespołu developerskiego |

|  |  |
| --- | --- |
| Szymon Sajdak | Pyt. 1: Administracja bazy, pomoc w backendzie |
| Pyt. 2:Pomoc w bekendzie |
| Pyt. 3:.Brak |

**Sprint 5**

**Daily sprint 1**

Data spotkania: 03.05.2020

Uczestnicy:

* Mateusz Baczek(Lider)
* Glica Cyprian
* Rucki Jakub
* Szepelak Aleksander
* Florek Klaudiusz
* Sajdak Szymon

Przebieg spotkania:

Wideo-konferencja, ogólne omówienie projektu, analiza problemu, wybór odpowiedniego środowiska, ustalenie szczegółów wzajemnej współpracy, rozłożenie tasków na każdego członka zespołu, wstępne rozłożenie zadań długoterminowych, przypisanie zadań na plany krótkoterminowe – do najbliższego Sprint’a.

Opis:

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

|  |  |
| --- | --- |
| Glica Cyprian | Pyt. 1: Praca nad panelem użytkownika, mockupy raportów, front-endowa część pyrzypomnienia hasła(JavaFX) |
| Pyt. 2: Dalszy front-end aplikacji |
| Pyt. 3: Na chwilę obecną mamy dobrze zgrany zespół i przeszkód nie widze. |

|  |  |
| --- | --- |
| Klaudiusz Florek | Pyt. 1: Interfejs panelu kierownika oraz panelu powiadomień |
| Pyt. 2: Będę udoskonalał stan wizualny aplikacji |
| Pyt. 3: Nastawienie psychiczne |

|  |  |
| --- | --- |
| Rucki Jakub | Pyt. 1: Pomogłem przy wdrażaniu backendu |
| Pyt. 2: Będę nadal wdrażał backend który wymaga dokończenia |
| Pyt. 3: Brak zastrzeżeń. Zespół jest zgrany i zorganizowany. |

|  |  |
| --- | --- |
| Aleksander Szepelak | Pyt. 1: Dopisałem kolejne funkcjonalności do paneli kierownika i administratora. |
| Pyt. 2: Dalej zajmę się back-endem paneli administratora i kierownika oraz zajmę się testami. |
| Pyt. 3: Żadnych nowych przeszkód nie widzę |

|  |  |
| --- | --- |
| Mateusz Baczek | Pyt. 1: Wystawienie końcówek do obsługi panelu administratora i użytkownika, podpięcie serwera pocztowego do wysyłania przypomnień hasła, maili o dodanie użytkownika do domeny przez administratora |
| Pyt. 2: Wystawię wszystkie końcówki do pozostałych paneli tak, aby można było zamknąć obsługę aplikacji i przejść do testowania aplikacji |
| Pyt. 3: Chłopaki są mocno obciążeni terminami oddawania kolejnych modułów aplikacji, tempo wydawania kolejnych wersji odbija się na moralach developerów |

|  |  |
| --- | --- |
| Szymon Sajdak | Pyt. 1: Konfiguracja domeny devslog.pl pod serwer VPS oraz pocztowy. Dokumentacja jest dostępna pod adresem <http://devslog.pl:4742/docs>. Utworzyłem konta mail admin, kierownik, pracownik, automat, pomoc w domenie devslog.pl. |
| Pyt. 2: Stworzenie templatek do maili przy zmianie hasła bądź utworzeniu nowego usera. |
| Pyt. 3:Brak |

**Sprint 5**

**Daily sprint 2**

Data spotkania: 10.05.2020

Uczestnicy:

* Mateusz Baczek(Lider)
* Glica Cyprian
* Rucki Jakub
* Szepelak Aleksander
* Florek Klaudiusz
* Sajdak Szymon

Przebieg spotkania:

Wideo-konferencja, ogólne omówienie projektu, analiza problemu, wybór odpowiedniego środowiska, ustalenie szczegółów wzajemnej współpracy, rozłożenie tasków na każdego członka zespołu, wstępne rozłożenie zadań długoterminowych, przypisanie zadań na plany krótkoterminowe – do najbliższego Sprint’a.

Opis:

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

|  |  |
| --- | --- |
| Glica Cyprian | Pyt. 1: Praca nad panelem logowania/użytkownika, poprawki, dalszy front end |
| Pyt. 2: Dalszy front-end aplikacji |
| Pyt. 3: Na chwilę obecną mamy dobrze zgrany zespół i przeszkód nie widze. |

|  |  |
| --- | --- |
| Klaudiusz Florek | Pyt. 1: Interfejs wersji instalatorów apliakcji |
| Pyt. 2: Będę udoskonalał stan wizualny aplikacji |
| Pyt. 3: Czas |

|  |  |
| --- | --- |
| Rucki Jakub | Pyt. 1: Pomogłem przy wdrażaniu backendu i testowaniu jego funkcjonalnego działania |
| Pyt. 2: Pomoge w testowaniu aplikacji |
| Pyt. 3: Brak zastrzeżeń. Zespół jest zgrany i zorganizowany |

|  |  |
| --- | --- |
| Aleksander Szepelak | Pyt. 1: Już prawie ukończyłem panele administratora i kierownika oraz zrobiłem testy jednostkowe |
| Pyt. 2: Dokończę oba panele i jeśli będzie taka potrzeba, dopiszę więcej testów jednostkowych |
| Pyt. 3: Mało czasu... |

|  |  |
| --- | --- |
| Mateusz Baczek | Pyt. 1: Wystawiłem pozostałe końcówki dla wszystkich 3 paneli łącznie z obsługą serwera pocztowego, który przeze mnie i Szymon Sajdak zostały przetestowane z pozytywnym rezultatem |
| Pyt. 2: Utworzę wszystkie potrzebne metody do generowania 3 typów raportów z obługą parametryzacji raportów, zamknę usługę REST i zajmę się przygotowywaniem instalatorów dla 3 wersji systemu |
| Pyt. 3: Morale są na bardzo niskim poziomie z powodu kolokwiów, które wymuszają dodatkowo oderwanie się od projektu, ograniczenia JavaFX i wątpliwości odnośnie wykorzystanej technologii dla usługi REST, która daje zadowalające rezultaty i dba w należyty sposób na porządek w bazie danych |

|  |  |
| --- | --- |
| Szymon Sajdak | Pyt. 1: Stworzyłem ostateczne wersje templatek. |
| Pyt. 2:Generacja kluczy SSL oraz instalacja na VPS za pomocą konsoli. Pomoc przy backendzie. |
| Pyt. 3: Brak |