**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 |