Raport   
Daily Sprint

grupa projektowa: Grupa 2

skład: Łukasz Mączka

Filip Papiernik

Patryk Paściak

Damian Paluch

Adam Młynek

**Sprint 1**

**Daily sprint 1**

Data spotkania: 11.03.2021

Uczestnicy:

* Łukasz Mączka
* Filip Papiernik
* Damian Paluch
* Patryk Paściak
* Adam Młynek

Przebieg spotkania:

Wszyscy punktualnie stawili się na spotkanie. Podczas rozmowy każdy z uczestników miał czas żeby odpowiedzieć na pytania zamieszczone poniżej. Spotkanie przebiegło sprawnie i bezproblemowo, a po rozmowach, zespół pełen pozytywnej energii kontynuował pracę nad przydzielonymi zadaniami.

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?

|  |  |
| --- | --- |
| Łukasz Mączka | Pyt. 1: Przydzieliłem role oraz zakresy czynności i odpowiedzialności członkom zespołu. Ustalony został cel projektu oraz jego zakres. Rozpisałem wymagania stawiane aplikacji oraz jej moduły. Wypisane zostały również zakładki aplikacji oraz funkcjonalności, które one oferują. |
| Pyt. 2: W najbliższym czasie planuję kontynuować pracę nad specyfikacją projektu, która pozwoli zespołowi na nakreślenie dalszych kroków i ułatwi pracę. |
| Pyt. 3: Aktualnie nie widzę żadnych przeszkód, które uniemożliwiłyby osiągniecie przypisanych zadań. Prace idą sprawnie. |

|  |  |
| --- | --- |
| Filip Papiernik | Pyt. 1: Został wykonany diagram aktywności dla klienta. Poruszono w nim wiele aspektów takich jak rejestracja, logowanie, edycja swoich danych, wyświetlanie paczek przypisanych do danego klienta oraz co najważniejsze rejestracja paczki. W diagramie również brane pod uwagę jest wyświetlanie komunikatów i sprawdzanie poprawności danych. |
| Pyt. 2: Do następnego daily sprintu zostanie wykonany diagram przypadków użycia dla panelu klienta. |
| Pyt. 3: Aktualnie nie widzę żadnych przeszkód, które uniemożliwiłyby osiągniecie celu sprintu. |

|  |  |
| --- | --- |
| Patryk Paściak | Pyt. 1: Wykonałem diagram aktywności dla kierownika. Zawarłem w nim proces logowania, wyświetlanie panelu kierownika, edycja, dodawanie i usuwanie pracowników oraz przydzielanie obszarów dla kurierów.  Diagram zawiera dodatkowe komentarze oraz wyświetlanie komunikatów i sprawdzanie poprawności danych. |
| Pyt. 2: Do następnego daily zrobię diagram przypadków użycia dla panelu kierownika. |
| Pyt. 3: Brak przeszkód |

|  |  |
| --- | --- |
| Damian Paluch | Pyt. 1: Wykonałem diagram aktywności dla pracowników naszej firmy, tj. kurierów. Zawiera się w nim opis logowania oraz informacje dotyczące zmiany statusu przesyłek zabezpieczone przed błędami. Diagram został dodatkowo skomentowany. |
| Pyt. 2: Na następny daily sprint planuje zrobić diagram przypadków użycia dla kuriera. |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Adam Młynek | Pyt. 1: Wykonałem diagram aktywności dla administratora. Zawarte są w nim czynności jakie po kolei może wykonać administrator. |
| Pyt. 2: W najbliższym czasie planuję wykonać diagram przypadków użycia dla administratora. |
| Pyt. 3: Nie widzę przeszkód, które mogłyby wystąpić w dalszej pracy. |

**Daily sprint 2**

Data spotkania: 15.03.2021

Uczestnicy:

* Łukasz Mączka
* Filip Papiernik
* Damian Paluch
* Patryk Paściak
* Adam Młynek

Przebieg spotkania:

Wszyscy punktualnie stawili się na spotkanie. Podczas rozmowy każdy z uczestników miał czas żeby odpowiedzieć na pytania zamieszczone poniżej. Spotkanie przebiegło sprawnie i bezproblemowo, a po rozmowach, zespół pełen pozytywnej energii kontynuował pracę nad przydzielonymi zadaniami.

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?

|  |  |
| --- | --- |
| Łukasz Mączka | Pyt. 1: Wypisane zostały typy dokumentów które będą w aplikacji. Opisany został przepływ informacji w środowisku systemu. Wypisałem też użytkowników i ich uprawnienia w aplikacji. Opisani zostali również interesariusze wewnętrzni i interesariusze zewnętrzni. |
| Pyt. 2: W najbliższym czasie planuję kontynuować pracę nad specyfikacją projektu i uzupełnić ją o diagramy przypadków użycia, aktywności i sekwencji. Co pozwoli zespołowi deweloperskiemu lub osobom czytającym specyfikacje projektu zrozumieć działanie systemu i miejmy nadzieję ułatwi pracę nad nim. |
| Pyt. 3: Aktualnie nie widzę żadnych przeszkód, które uniemożliwiłyby mi czy zespołowi osiągniecie przypisanych zadań. Prace idą sprawnie. |

|  |  |
| --- | --- |
| Filip Papiernik | Pyt. 1: Wykonałem diagram przypadków użycia dla panelu klienta. Przedstawia on funkcjonalności systemu z punktu widzenia użytkownika. |
| Pyt. 2:.W ostatnim spotkaniu pierwszego sprintu zostanie wykonany diagram sekwencji. |
| Pyt. 3: Jeżeli chodzi o prace zespołu, wszyscy wykonują swoje zadania. |

|  |  |
| --- | --- |
| Patryk Paściak | Pyt. 1: Wykonałem diagram przypadków użycia dla kierownika, który przedstawia jakie funkcjonalności ma kierownik. |
| Pyt. 2: Wykonam diagram sekwencji również dla kierownika. |
| Pyt. 3: Nie widzę żadnych przeszkód. |

|  |  |
| --- | --- |
| Damian Paluch | Pyt. 1: Ostatnio wykonałem diagramy przypadków użycia dla obu kurierów: zwykły oraz międzyoddziałowy. Jest tu opisane co mogą oni robić w naszej aplikacji. |
| Pyt. 2: Na następny raz planuje kontynuować wykonywanie schematów dla kurierów, tym razem będzie to diagram sekwencji. |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Adam Młynek | Pyt. 1: Wykonałem diagram przypadków użycia dla administratora. Zawarte są w nim funkcjonalności jakie może wykonać administrator |
| Pyt. 2: Pyt. 2: W najbliższym czasie planuję wykonać diagram sekwencji dla administratora. |
| Pyt. 3: Nie widzę przeszkód, które mogłyby wystąpić w dalszej pracy. |

**Daily sprint 3**

Data spotkania: 16.03.2021

Uczestnicy:

* Łukasz Mączka
* Filip Papiernik
* Damian Paluch
* Patryk Paściak
* Adam Młynek

Przebieg spotkania:

Wszyscy punktualnie stawili się na spotkanie. Podczas rozmowy każdy z uczestników miał czas żeby odpowiedzieć na pytania zamieszczone poniżej. Spotkanie przebiegło sprawnie i bezproblemowo, a po rozmowach, zespół pełen pozytywnej energii kontynuował pracę nad przydzielonymi zadaniami i przygotowywał się do kolejnego sprintu.

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?

|  |  |
| --- | --- |
| Łukasz Mączka | Pyt. 1: Uzupełniłem specyfikację projektu o diagramy przypadków użycia, aktywności i sekwencji. Ułatwi to zespołowi deweloperskiemu pracę nad systemem, a osobom czytającym specyfikację projektu pomoże zrozumieć działanie systemu. |
| Pyt. 2: Wstępnie zaprojektuje UI panelu logowania, rejestracji. |
| Pyt. 3: Aktualnie nie widzę żadnych przeszkód, które uniemożliwiłyby mi czy zespołowi osiągniecie przypisanych zadań. Prace jak do tej pory idą naprawdę sprawnie. |

|  |  |
| --- | --- |
| Filip Papiernik | Pyt. 1: Od ostatniego daily sprintu wykonałem diagram sekwencji dla klienta oraz naniosłem drobne poprawki na pozostałe diagramy. |
| Pyt. 2: W następnym sprincie, planuje wykonać interfejs aplikacji dla klienta, zwrócę przede wszystkim na prostotę i wygodę użytkowania. |
| Pyt. 3: Nie widzę żadnych przeszkód. |

|  |  |
| --- | --- |
| Patryk Paściak | Pyt. 1: Wykonałem diagram sekwencji dla kierownika, który obrazuje współpracę między obiektami. |
| Pyt. 2: Rozpocznę pracę nad wstępnym UI kierownika naszej aplikacji. |
| Pyt. 3: Brak przeszkód. |

|  |  |
| --- | --- |
| Damian Paluch | Pyt. 1: Zakończyłem wszystkie diagramy przydzielone dla mnie, tj. diagram aktywności, przypadków użycia oraz ostatnio wykonany diagram sekwencji dla obu typów kierowników. |
| Pyt. 2: Planuje rozpocząć pracę nad wyglądem paneli kurierów. |
| Pyt. 3: Nie |

|  |  |
| --- | --- |
| Adam Młynek | Pyt. 1: Wykonałem diagram sekwencji dla administratora. Zawarte jest w nim działanie poszczególnych akcji między warstwami. |
| Pyt. 2: Pyt. 2: W najbliższym czasie planuję wykonać wstępne zaprojektowanie UI panelu dla administratora. |
| Pyt. 3: Nie widzę przeszkód, które mogłyby wystąpić w dalszej pracy. |