|  |  |
| --- | --- |
| PS **1** | Rola |
| Pfajfer Jakub | Kierownik |
| Kiełczewski Krzysztof | …. |
| Samluk Mateusz | …. |
| Polejczuk Adam | …. |

**Tygodniowy plan działań – TYDZIEŃ 2 (08/10/2020)**

Temat projektu: Implementacja prostego serwisu webowego w technologii Django do zarządzania zadaniami wyznaczonymi przez nextflow.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| lp | Zadanie do zrobienia | Uwagi | Os. odpowiedzialna |
| 1 | Opis projektu | - | Polejczuk Adam |
| 2 | Diagram klas | - | Polejczuk Adam |
| 3 | Podstawowe wymagania klienta | - | Pfajfer Jakub |
| 4 | Przykładowe scenariusze przypadków użycia | - | Pfajfer Jakub |
| 5 | Przygotowanie repo | - | Samluk Mateusz |
| 6 | Mockup interfejsu | - | Samluk Mateusz |
| 7 | Diagram przypadków użycia | - | Kiełczewski Krzysztof |
| 8 | Zaprojektować modele w Django | - | Kiełczewski Krzysztof |

Wykonane zadania:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| lp | Zadanie do zrobienia | Wykonany | Os. odpowiedzialna |
| 1 | Opis projektu |  | Polejczuk Adam |
| 2 | Diagram klas |  | Polejczuk Adam |
| 3 | Podstawowe wymagania klienta |  | Pfajfer Jakub |
| 4 | Przykładowe scenariusze przypadków użycia |  | Pfajfer Jakub |
| 5 | Przygotowanie repo |  | Samluk Mateusz |
| 6 | Mockup interfejsu |  | Samluk Mateusz |
| 7 | Diagram przypadków użycia |  | Kiełczewski Krzysztof |
| 8 | Zaprojektować modele w Django |  | Kiełczewski Krzysztof |

**Tygodniowy plan działań – TYDZIEŃ 3 (15/10/2020)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| lp | Zadanie do zrobienia | Uwagi | Os. odpowiedzialna |
| 1 | Diagram czynności | - | Polejczuk Adam |
| 2 | Diagram architektury systemu | - | Pfajfer Jakub |
| 3 | Poprawienie mockupu interfejsu | - | Samluk Mateusz |
| 4 | Diagram bazy danych | - | Kiełczewski Krzysztof |

Wykonane zadania:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| lp | Zadanie do zrobienia | Wykonany | Os. odpowiedzialna |
| 1 | Diagram czynności |  | Polejczuk Adam |
| 2 | Diagram architektury systemu |  | Pfajfer Jakub |
| 3 | Poprawienie mockupu interfejsu |  | Samluk Mateusz |
| 4 | Diagram bazy danych |  | Kiełczewski Krzysztof |

**Tygodniowy plan działań – TYDZIEŃ 4 (22/10/2020)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| lp | Zadanie do zrobienia | Uwagi | Os. odpowiedzialna |
| 1 | Zapoznanie się z Celery, Nextflow | - | Wszyscy |
| 2 | Ustalenie struktury słownika | - | Adam Polejczuk |
| 3 | Poprawki do modeli | - | Samluk Mateusz |
| 4 | Poprawki do diagramu bazy danych | - | Kiełczewski Krzysztof |

Wykonane zadania:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| lp | Zadanie do zrobienia | Wykonany | Os. odpowiedzialna |
| 1 | Zapoznanie się z Celery, Nextflow |  | Wszyscy |
| 2 | Ustalenie struktury słownika |  | Adam Polejczuk |
| 3 | Poprawki do modeli |  | Samluk Mateusz |
| 4 | Poprawki do diagramu bazy danych |  | Kiełczewski Krzysztof |

**Tygodniowy plan działań – TYDZIEŃ 5 (29/10/2020)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| lp | Zadanie do zrobienia | Uwagi | Os. odpowiedzialna |
| 1 | Implementacja początkowych widoków | - | Jakub Pfajfer |
| 2 | Implementacja interfejsu | - | Adam Polejczuk  Samluk Mateusz |
| 3 | Wybór i konfiguracja bazy danych | - | Kiełczewski Krzysztof |

Wykonane zadania:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| lp | Zadanie do zrobienia | Wykonany | Os. odpowiedzialna |
| 1 | Implementacja początkowych widoków |  | Jakub Pfajfer |
| 2 | Implementacja interfejsu |  | Adam Polejczuk  Samluk Mateusz |
| 3 | Wybór i konfiguracja bazy danych |  | Kiełczewski Krzysztof |

**Tygodniowy plan działań – TYDZIEŃ 6 (05/11/2020)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| lp | Zadanie do zrobienia | Uwagi | Os. odpowiedzialna |
| 1 | Implementacja początkowych widoków | - | Jakub Pfajfer |
| 2 | Implementacja interfejsu | - | Adam Polejczuk  Samluk Mateusz |
| 3 | Przygotowanie Dockera pod Celery, RabbitMQ, Nextflow i serwer Django | - | Kiełczewski Krzysztof |

Wykonane zadania:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| lp | Zadanie do zrobienia | Wykonany | Os. odpowiedzialna |
| 1 | Implementacja początkowych widoków |  | Jakub Pfajfer |
| 2 | Implementacja interfejsu |  | Adam Polejczuk  Samluk Mateusz |
| 3 | Przygotowanie Dockera pod Celery, RabbitMQ, Nextflow i serwer Django |  | Kiełczewski Krzysztof |