|  |  |
| --- | --- |
| **http://www.po.opole.pl/media/logotypy/2014/logotyp-politechnika-opolska-02.jpg** | **Politechnika Opolska**  **Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki**  **Instytut Informatyki** |
| **Rok akademicki** | 2020/2021 |
| **Przedmiot** | Projekt zespołowy systemu informatycznego |
| **Forma zajęć** | Projekt |
| **Prowadzący zajęcia** | mgr inż. Artur Pala |
| **Sygnatura grupy** | **P6D3** |

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | |  |   **SPRINT PLANNING MEETING 1**  **Serwis kulinarny**  **“Anielska kuchnia”** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwisko i imię** | **Nr indeksu** |
|
| **Tomasz Uryga**  **Damian Wasiak**  **Patryk Wołożonek** | 97795  97799  98142 |

|  |
| --- |
| **Uwagi** |
|  |

**1. Scrumm Master:**

Na czas realizacji sprintu I Scrum Masterem wybrany został Tomasz Uryga

**2. Termin spotkania:**

Spotkanie odbyło się dnia 13.03.2019 w godzinach: 17:15 – 19:45.

**3. Czas trwania sprintu**

Sprint pierwszy odbywać się będzie od 9.03.2021 do 23.03.2021.

# 4. Cele sprintu

Po zakończeniu tego sprintu chcemy, aby docelowy użytkownik był w stanie uruchomić aplikację i zobaczyć design strony oraz cały jej układ

**5. Sprint Backlog**

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | Zadanie |
| 1 | Przygotowanie jednolitego środowiska programistycznego dla wszystkich członków projektu |
| 2. | Implementacja strony głównej (szablon-frontend) |
| 3. | Wypełnienie szablonu strony głównej sztuczną zawartością |
| 4. | Implementacja strony związanej z wyświetleniem przepisów(szablon-frontend) |
| 5. | Implementacja strony związanej ze szczegółami przepisu(szablon-frontend) |
| 6. | Wypełnienie szablonu strony ze szczegółami przepisu sztuczną zawartością |
| 7. | Projektowanie szkieletu bazy danych |

**6. Podział zadań**

6.1. Tomasz Uryga

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa Zadania | Szacowany czas realizacji |
| 1 | Przygotowanie jednolitego środowiska programistycznego dla wszystkich członków projektu | 4 godziny |
| 2 | Implementacja strony związanej z wyświetleniem przepisów(szablon-frontend) | 8 godzin |
| 3 | Projektowanie szkieletu bazy danych | 4 godziny |

6.2. Damian Wasiak

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa Zadania | Szacowany czas realizacji |
| 1 | Implementacja strony głównej (szablon-frontend) | 10 godziny |
| 2 | Wypełnienie szablonu strony głównej sztuczną zawartością | 5 godziny |

6.3. Sebastian Małopolski

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa Zadania | Szacowany czas realizacji |
| 1 | Implementacja strony związanej ze szczegółami przepisu(szablon-frontend) | 10 godziny |
| 2 | Wypełnienie szablonu strony ze szczegółami przepisu sztuczną zawartością | 5 godziny |