**Analiza zespołu:**

**Deadline - 12.06   
Szacowane roboczogodziny - [+/- 800h]**

**Aplikacja webowa - Mapa kebabów**

**Role zespołu:**

**1x BACKEND**

**1x FRONTEND**

**1x DEVOPS**

**1x ANALITYK**

**1x TESTER**

**Karta projektu:**

**Wizja:**

**Aplikacja webowa zawierająca mapę z lokalizacjami restauracji serwujących kebaby. Miałaby ułatwić użytkownikowi odnalezienie odpowiedniej dla niego restauracji w okolicy poprzez:**

* **Możliwość ustawienia zakresu odległości do którego aplikacja ma znaleźć restaurację**
* **Możliwość sprawdzenia recenzji danej restauracji**
* **Możliwość przejrzenia karty menu restauracji (jeśli takowe restauracja udostępnia)**
* **Możliwość sprawdzenia danych kontaktowych umożliwiających kontakt z restauracją (jeśli takowe restauracja udostępnia)**
* **Możliwość ustalenia najbardziej optymalnej trasy od punktu wskazanego przez użytkownika do wybranej przez niego restauracji.**

| **Nazwa projektu** | **Aplikacja webowa - Mapa kebabów** |
| --- | --- |
| **Uzasadnienie** | **Zapotrzebowanie na szybsze wyszukiwanie najlepszego kebaba w naszej okolicy** |
| **Cele** | **Ułatwienie znalezienia lokalu oferującego kebab** |
| **Opis** | **Utworzenie przyjaznej aplikacji pozwalającej na znalezienie kebaba w okolicy** |
| **Zakres** | | **Miary** | **Ilość kont użytkowników, pozytywny moduł ocen** | | --- | --- | | **Kryteria sukcesu** | **Działająca aplikacja** | | **Produkty** | **Aplikacja webowa** | | **Wykluczenia** | **- Zamówienia bezpośrednio przez aplikację.**  **-Lokale gastronomiczne które nie oferują w swojej karcie dań kebabów** | |
| **Zasoby** | **Zespół programistów**  **Budżet godzinowy wynoszący 800h** |
| **Ryzyka** | **Ryzyko finansowe: - Utworzenie i utrzymanie aplikacji  - Prawdopodobieństwo: Niskie - Mitygacja: Kredyt** |
| **KPI** | **1.Działający interfejs**  **2.Działająca logika aplikacji**  **3.Poprawne testy**  **4.Udostępnienie aplikacji dla testujących użytkowników**  **5.Poprawienie działania aplikacji względem użytkowników**  **6.Udostępnienie aplikacji do normalnego użytkowania** |
| **Komitet sterujący/Zespół projektowy/Opis ról** | **Front End - osoba zajmująca się działaniem estetycznym aplikacji**  **Back End - osoba zajmująca się działaniem technicznym aplikacji**  **DevOps - osoba zajmująca się utrzymaniem narzędzi programistycznych**  **Analityk - osoba określający potrzeby przyszłych użytkowników**  **Tester - osoba sprawdzająca poprawność aplikacji i wyszukiwania błędów** |
| **Wartość biznesowa** | **Wsparcie lokali gastronomicznych w których głównym daniem jest kebab poprzez ich promowanie za pomocą opcjonalnej, odpłatnej reklamy lokalu w aplikacji. Grupą docelową są wszyscy konsumenci kebabów - dzięki tej aplikacji, będą mogli niezależnie od lokalizacji odnaleźć odpowiadający im lokal serwujący kebab w promieniu ustalonym przez nich indywidualnie w aplikacji.** |