Etap 1 – Utworzenie strony głównej, podstrony rekrutera z panelem do wprowadzania danych, podstrony kierownika z tabelą prezentującą profile zapisane do bazy danych.

- Konfiguracja środowiska Piotr + Kamil
- Utworzenie strony głównej frontend Tomasz
- Utworzenie podstrony rekrutera, FrontEnd Wojtek
- Stworzenie bazy danych z tabelą przechowującą rekrutów Kamil
- Utworzenie podstrony kierownika FrontEnd Kamil
- Utworzenie w bazie danych tabel dla rekruterów i kierowników rekrutacji Piotr
- Dokumentacja z etapu Wojtek + Fabian
- Testy integracyjne frontend-backend, backend-baza danych Wojtek, Fabian
- Wprowadzenie obsługi logowania Piotr

Etap 2 – Rozbudowa funkcjonalności oceny oraz selekcji dokonywanych przez kierownika rekrutacji.

- Rozbudowa bazy danych słowniki, pozostałe tabele Kamil
- Wstępna implementacja logiki przyznawania oceny Piotr
- Obsługa API jako frontend Fabian
- Testy jednostkowe zaimplementowanych funkcjonalności Wojtek + Tomek
- Design frontendu Fabian

Etap 3 – Wprowadzenie funkcjonalności dodawania przez rekrutera plików w formacie .pdf oraz .jpg (CV, list motywacyjny, certyfikaty).

- Implementacja logiki zapisywania pliku Piotr
- Obsługa przesyłania pliku po stronie frontend Kamil
- Modyfikacja bazy danych w celu przechowywania kluczy do folderów z plikami dla danej osoby - Fabian
- Testy jednostkowe Wienchor + Wojtek
- Napisanie funkcji generującej unikalne klucze szyfrujące Fabian
- Dokumentacja postępów prac na półmetku realizacji Wojtek + Fabian

Etap 4 – Generowanie pliku .pdf zawierającego propozycję umowy dla wybranej osoby.

- Implementacja logiki generowania pliku pdf Piotr
- Stworzenie uniwersalnego szablonu umowy Fabian
- Obsługa generowania dokumentu po stronie frontend Kamil
- Refaktoryzacja kodu Wojtek

Etap 5 – Wprowadzenie podstrony administratora z jego funkcjonalnościami. Wprowadzenie funkcjonalności poprawiających interakcję użytkownika z oprogramowaniem.

- Dodanie API administratora systemu Piotr
- Obsługa API administratora po stronie frontend Fabian
- Dodanie funkcjonalności pomocniczych użytkownikowi (np. przypomnij hasło,instrukcja) - Tomasz,Wojtek
- Obsługa API Logowania FrontEnd Kamil

Etap 6 – Poprawa szaty graficznej, podniesienie poziomu bezpieczeństwa aplikacji, optymalizacja działania.

- Wprowadzenie dodatkowych zabezpieczeń (np.wyloguj przy braku aktywności) -Piotr
- Optymalizacja kodu Wojtek, Piotr
- Ostateczna poprawa szaty graficznej Kamil
- Testy akceptacyjne Tomasz
- Dokumentacja końcowa Fabian