

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