

I. Zespół

1. Ile osób liczy zespół?

12

2. Czy zespół składa się tylko z programistów, czy jest interdyscyplinarny?

Programiści, Architekci + Analitycy, Product ownerzy spoza zespołu

3. Czy w zespole jest architekt oprogramowania, czy programiści zajmują się architekturą?

Każdy projekt ma przydzielonego Architekta (starszy programista), programista jest częściowo zaangażowany w projektowanie architektury

4. Jaka jest struktura zespołu?

Młodszy programiści, programiści, starsi programiści (architekci)
podział programistów na front-end i back-end

5. Jaka będzie rola w zespole zatrudnionego kandydata?

Programista JavaScript, implementowanie mockupów hi-fidelity

II Projekt

1. Czy projekt jest na potrzeby firmy czy dla klienta zewnętrznego?

Projekt skupia się na wytworzeniu i dostarczeniu na rynek (komercjalizacji) kompleksowego systemu telemedycznego MedStar dla klientów indywidualnych (niewielkie prywatne gabinety lekarskie) oraz klientów grupowych (prywatne kliniki, szpitale, przychodnie).

2. Dla jakiej branży skierowany jest projekt?

Medycyna, telemedycyna, eHealth, mHealth

3. Czy jest to nowy projekt, czy rozwijanie już istniejącego?

Projekt jest rozwinięciem działań R&D firmy w dziedzinie eHealth, natomiast samo rozwiązanie jest budowane od podstaw.

4. Jaka jest metodyka pracy nad projektem?

Preferujemy tzw. podejście "zwinne". Dostosowujemy znane zwinne metodyki pracy takie jak SCRUM do własnych potrzeb. Pracujemy w niewielkim zespole (5 programistów + Product Owner). Dodatkowo w zespole znajdują się osoby odpowiedzialne za marketing, sprzedaż i rozwój biznesu

10. Czy w projekcie są testerzy?

Tak

11. Czy kandydat będzie miał napisać program podczas rekrutacji?

Tak

III Warunki pracy

1. Gdzie realizowany jest projekt?

W siedzibie firmy

2. Czy możliwa jest praca zdalna?

Nie

3. Czy osoba zatrudniona będzie pracowała przy jednym projekcie, czy przy kilku?

Jednym

5. Jaki jest zakres projektu? Czy integruje się z innymi projektami/systemami?

Projekt skupia się na utworzeniu rozwiązania webowego oraz mobilnego. Zakłada się w przyszłości integrację z zewnętrznymi systemami klasy EHR.

6. Jaki jest przewidywany czas pracy nad projektem, czy jest to projekt ciągły i wiąże się także z wdrożeniem i utrzymaniem?

Projekt jest ciągły, podzielany na "wydania". Zakłada się wdrożenie i utrzymanie systemu.

7. Czy pracownik będzie miał używać własnego sprzętu czy firmy? Jak firmy to jaka jest jego specyfikacja i jak często jest wymieniany?

Firma zapewnia sprzęt, thinkpad lub apple do wyboru.

TEST JOELA

1. Czy przy projekcie jest stosowany system kontroli wersji?

Tak - GIT

2. Czy można zbudować wersję w jednym kroku?

TAK

3. Czy stosowane jest codzienne budowanie wersji?

W określonych przez Product Ownera momentach

4. Czy używany jest system zarządzania błędami?

Tak

5. Czy błędy są usuwane przed napisaniem nowego kodu?

Tak

6. Czy harmonogram jest aktualizowany na bieżąco?

Tak

7. Czy jest przygotowana specyfikacja?

Tak

8. Czy programiści mają komfortowe warunki pracy?

Tak

9. Czy są używane najlepsze dostępne narzędzia?

Tak

Projekt:

System MedStar umożliwia zdalną opiekę medyczną w ramach wielu scenariuszy leczenia przy użyciu najnowszych technologii internetowych i mobilnych. Dedykowana aplikacja internetowa dla personelu medycznego oraz aplikacja mobilna dla pacjentów pozwala na zdalne gromadzenie, współdzielenie, monitorowanie i analizę istotnych parametrów zdrowia (np. ciśnienia krwi, saturacji, temperatury) oraz informacji dotyczących subiektywnych odczuć pacjentów.



huntthehead