

1.Budżet

$4h/tyg * 5 os * 15 tyg = 300h$

2.Cel Projektu

Utworzenie systemu rejestracji i obsługi Pracy Zdalnej

3.Odpowiedzialności

Piotr Kowalski - leader / Front-end developer

Kamil Ciecierski - Back-end developer

Mateusz Traczyk - Back-end developer / database developer

Jacek Gross - Front-end developer

Mateusz Czerniewicz - Back-end developer / database developer

Analiza ryzyka

Ryzyko	Prawdopodobieństwo	Wpływ na projekt	Sposób ograniczenia ryzyka	Reakcja
Zbyt mało czasu	Prawdopodobne	Pogorszenie jakości produktu. Potrzeba wydłużenia czasu realizacji. Przemęczenie i stres wśród pracowników	Należy się zastanowić jakie funkcje ma zwiierać system i ograniczyć się do tych najważniejszych.	Wzięcie nadgodzin
Zbyt wiele nowych technologii do poznania	B.prawdopodobne	Wydłużenie czasu potrzebnego na rozpoczęcie pracy nad projektem. Wykorzystywanie nieoptymalnych rozwiązań.	Korzystanie z bibliotek. Wspólna dyskusja nad pojawiającymi się problemami. Wspólna nauka i poznawanie nowej technologii	Pomoc innej osoby, w pracy nad zadaniem, gdy nie zdążymy go oddać w czasie Konieczność skorzystania z kursów online
Zbyt duże skomplikowanie i złożoność systemu	Prawdopodobne	Konieczność powtórzenia procesu planowania/projektowania/programowania. Ryzyko potrzeby zmiany wymagań	Podział złożonych zadań na mniejsze - prostsze. Wykorzystywanie najoptymalniejszych rozwiązań	Zwiększenie czasu/budżetu potrzebnego na wykonanie systemu. Zastanowienie się jak rozwiązać dany problem w łatwiejszy sposób.
Ograniczenia sprzętowe	Mało prawdopodobne	Konieczność zmiany części lub całości projektu. Konieczność aktualizacji sprzętowych.	Korzystanie z oprogramowania, do którego mają dostęp wszyscy członkowie zespołu. Korzystanie z	Aktualizacja sprzętu. Zmniejszenie poziomu zaawansowania systemu. Użycie poprzednich

			rozwiązań nastawionych na wydajność	wersji wymaganego oprogramowa nia
--	--	--	---	--