Recenzja Fazy Implementacji

Course Developers

Robert Pietrykowski

22-01-2019

v1.0

Ostatnia modyfikacja: 23-01-2020 00:02

Spis treści

1	. Opi	s dokumentu	. 2			
		e i założenia Fazy Implementacji				
	2.1.	Budowa oraz rozwój komponentów systemu				
	2.2.	Integracja owych komponentów	. 2			
	2.3.	Przeprowadzenie testów na powstałych modułach	. 2			
	2.4.	Powstanie podręcznika / instrukcji użytkownika	. 2			
3	. Ana	aliza przebiegu pracy	. 2			
4	. Oce	Ocena postępu projektu				
5	Historia dokumentu					

1. Opis dokumentu

Dokument zawiera listę założeń przewidzianych na dany etap, analizę przebiegu prac wykonywanych podczas Fazy Implementacji oraz ocenę postępu projektu.

2. Cele i założenia Fazy Implementacji

Główne założenia:

- 1. Budowa oraz rozwój komponentów systemu
- 2. Integracja owych komponentów
- 3. Przeprowadzenie testów na powstałych modułach
- 4. Powstanie podręcznika / instrukcji użytkownika

2.1. Budowa oraz rozwój komponentów systemu

Stworzony został w ~90% interfejs graficzny będący odwzorowaniem modelu sporządzonego przez projektantów UI.

Nad funkcjonalnością aplikacji wciąż trwają prace skupiające się głównie na systemie ankiet, wiadomości i analizy danych. Przewidywane zakończenie w ciągu kilku dni.

2.2. Integracja owych komponentów

Integracja nie może zostać przeprowadzona bez zakończonego etapu budowy i rozwoju komponentów systemu.

2.3. Przeprowadzenie testów na powstałych modułach

Na powstałych elementach systemu przeprowadzono sporządzone testy w celu weryfikacji poprawności owych modułów oraz ujawnienia wszelkich błędów mogących zaburzyć działanie gotowego produktu.

2.4. Powstanie podręcznika / instrukcji użytkownika

Z racji braku gotowej aplikacji opóźniona została decyzja o rozpoczęciu pracy nad instrukcją użytkownika aczkolwiek bazując na dostępnych aktualnie informacjach powstał zarys proponowanego podręcznika.

3. Analiza przebiegu pracy

W tej fazie projektu główną rolę odgrywała grupa implementatorów, którzy za zadanie mieli stworzyć aplikacje na podstawie dostarczonej przez inne zespoły architektury systemu, założeń projektu oraz wymagań klienta. Zaangażowanie z ich strony było widoczne oraz utrzymywało się na wysokim poziomie. Zachowana również została komunikacja między kluczowymi zespołami odpowiadającymi za powstanie faktycznej aplikacji. Jednocześnie należy podkreślić wkład pozostałych członków zespołu w opracowanie rozwiązania powstałych w trakcie pracy problemów, oraz skomponowanie nowej strategii działania dotyczącej niektórych elementów systemu. O spójny przebieg prac oraz wszelką potrzebną pomoc dbał zespół process engineers oraz menedżer projektu.

4. Ocena postępu projektu

Z uwagi na oczekiwany krótki termin ukończenia prac, powstałe opóźnienia w realizacji niektórych z założeń Fazy Implementacji nie wpływają na decyzję oceny postępu projektu, która na podstawie analizy przebiegu pracy pozostaje **pozytywna**.

Podjęta została decyzja o kontynuowaniu projektu.

5. Historia dokumentu

Data	Wersja	Opis	Autor
22-01-2020	v1.0	Stworzenie dokumentuZawartość / treśćFormatowanie	Robert Pietrykowski