

Recenzja Fazy Implementacji

Course Developers

Robert Pietrykowski

26-01-2019

v1.1

Spis treści

1.	Opis dokumentu	2
2.	Cele i założenia Fazy Implementacji	2
2.1.	Budowa oraz rozwój komponentów systemu	2
2.2.	Integracja owych komponentów	2
2.3.	Przeprowadzenie testów na powstałych modułach	2
3.	Analiza przebiegu pracy	2
4.	Ocena postępu projektu	2
5.	Historia dokumentu	3

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

2.1. Budowa oraz rozwój komponentów systemu

Powstała aplikacja łączy w sobie sporządzony przez projektantów UI model interfejsu użytkownika z architekturą programu opracowaną przez architektów systemu we współpracy z analitykami oraz innymi jednostkami zespołu. Za wykonanie całości aplikacji ze strony programistycznej odpowiedzialna jest drużyna implementatorów. Osiągnięto pełną funkcjonalność aplikacji zgodną z ogólnymi założeniami projektu.

2.2. Integracja owych komponentów

Integracja podzespołów aplikacji przebiegała równolegle z ich rozwojem.

2.3. Przeprowadzenie testów na powstałych modułach

Na powstałych elementach systemu przeprowadzono testy w celu weryfikacji poprawności owych modułów oraz ujawnienia wszelkich błędów mogących zaburzyć działanie gotowego produktu. Bazując na wynikach testów systematycznie wprowadzano konieczne korekty.

3. Analiza przebiegu pracy

W tej fazie projektu główną rolę odgrywała grupa implementatorów, których zadaniem było stworzenie aplikacji na podstawie dostarczonych przez inne zespoły architektury systemu, modelu interfejsu użytkownika, założeń projektu oraz wymagań klienta. We współpracy z drużyną testerów udało się osiągnąć pełną funkcjonalność systemu. Wszystkie zaangażowane w prace jednostki sumiennie wykonywały powierzone im zadania. Zachowana na wysokim poziomie 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

Na podstawie poziomu spełnionych założeń oraz analizy przebiegu pracy, ocena postępu projektu jest **pozytywna**.

Podjęta została decyzja o kontynuowaniu projektu.

5. Historia dokumentu

Data	Wersja	Opis	Autor
26-01-2020	v1.0	<ul style="list-style-type: none">• Stworzenie dokumentu• Zawartość / treść• Formatowanie	Robert Pietrykowski
28-01-2020	v1.1	<ul style="list-style-type: none">• Pomniejsze poprawki treści• Dobór słów	Robert Pietrykowski