

streaming to your pocket



Pianificazione del Progetto

1 Pianificazione del Progetto

1.1 Introduzione

Il team seguirà la metodologia di progetto RUP, in seguito sono specificati il piano di progetto e le iterazioni che lo compongono.

1.2 Piano

Il piano di progetto si suddivide in 4 fasi temporali:

- Inception
- Elaboration
- Construction
- Transition

Le attività coinvolte sono le seguenti:

- Studio di fattibilità
- Raccolta dei requisiti
- Analisi e progetto
- Implementazione
- Test

Le varie attività si distribuiranno nelle fasi temporali in maniera eterogenea, in relazione a quanto una particolare attività è significativa in una certa fase. Qui sotto è raffigurato il processo in un grafico descrittivo:



1.3 Iterazioni

Nota: si assume che i requisiti funzionali primari sono tutti quei requisiti con priorità alta e che potrebbero impattare sull'architettura. Al contrario, i requisiti funzionali secondari sono tutti i requisiti con priorità piu bassa e che non hanno impatto sull'architettura.

Nome	Iterazione 1
Fase	Inception
Inizio	20/11/2019
Fine	1/12/2019
Obbiettivi	 Analisi del problema e prima stesura del documento di Visione Definire configurazione iniziale del sistema Analizzare la fattibilità del progetto, dal punto di vista tecnico ed economico Formulazione di una prima proposta di Contratto Formulazione documento Glossario
Stato	Conclusa

Nome	Iterazione 2
Fase	Inception
Inizio	15/12/2019
Fine	18/12/2019
Obbiettivi	 Stesura del piano di progetto Revisione e aggiornamento della proposta di contratto Individuare almeno il 50% dei requisiti funzionali con priorità primaria
Stato	Conclusa
Nome	Iterazione 3
Fase	Inception
Inizio	01/02/2020
Fine	14/02/2020
Obbiettivi	 Individuare tutti i rimanenti requisiti funzionali con priorità primaria Individuare almeno il 25% dei requisiti non funzionali Descrivere ad alto livello i requisiti individuati Individuare almeno il 70% dei rischi e stendere un piano di gestione per ciascun rischio

Stato

Conclusa

Nome	Milestone 1
Fase	Inception
Inizio	17/02/2020
Fine	17/02/2020
Obbiettivi	 I requisiti funzionali primari sono stati individuati e descritti correttamente Almeno il 70% dei rischi è stato individuato ed è stato creato un piano di gestione per ciascun rischio Tutte le iterazioni sono state programmate
Stato	Raggiunta

Nome	Iterazione 4
Fase	Elaboration
Inizio	17/02/2020
Fine	24/02/2020
Obbiettivi	 Iniziare modello di analisi dell'architettura, individuando le classi Definire il modello dei casi d'uso per il primo 50% dei requisiti funzionali primari Individuare 5 requisiti funzionali fondamentali tra i requisiti funzionali primari (che verranno usati per testare l'architettura) Individuare e descrivere un ulteriore 50% dei requisiti non funzionali Individuare un ulteriore 15% dei rischi e stendere un piano di gestione per ciascun rischio
Stato	Conclusa

Nome	Iterazione 5
Fase	Elaboration
Inizio	26/02/2020
Fine	03/03/2020
Obbiettivi	 Completare il modello di analisi dell'architettura (completare la descrizione delle classi ed effettuare una suddivisione in package) Completare il modello dei casi d'uso relativo ai requisiti funzionali primari Individuare e descrivere i restanti requisiti non funzionali Individuare i rischi rimanenti e stendere un piano di gestione per ciascun rischio Individuare i primi test sull'architettura e sui requisiti fondamentali Effettuare una stima dei costi con casi d'uso primari
Stato	Conclusa

Nome	Iterazione 6
Fase	Elaboration
Inizio	05/03/2020
Fine	14/03/2020
Obbiettivi	 Iniziare il modello di design dell'architettura Definire il modello di analisi per i casi d'uso fondamentali individuati Ampliare i test sull'architettura e sui requisiti fondamentali, in seguito alle scelte di progetto
Stato	Programmata

Nome	Iterazione 7
Fase	Elaboration
Inizio	15/03/2020
Fine	25/03/2020
Obbiettivi	 Completare il modello di design dell'architettura Definire il modello di design per i casi d'uso fondamentali individuati Implementare l'architettura e i casi d'uso fondamentali individuati Ultimare i test sull'architettura e sui requisiti fondamentali
Stato	Programmata

Nome	Milestone 2
Fase	Elaboration
Inizio	26/03/2020
Fine	26/03/2020
Obbiettivi	 Tutti i rischi sono stati individuati ed è stato creato un piano di gestione per ciascun rischio É stata effettuata una stima dei costi attendibile Prendere una decisione Go/NoGo É stata creata una base architetturale coerente con i requisiti ed eseguibile É stato prodotto un modello dei casi d'uso primari sufficientemente dettagliato per iniziare la fase di construction I casi d'uso fondamentali risultano implementati correttamente con l'architettura prodotta
Stato	Programmata

Nome	Iterazione 8
Fase	Construction
Inizio	27/03/2020
Fine	04/04/2020
Obbiettivi	 Definire il modello di analisi per il 30% dei requisiti funzionali primari Definire il modello di design per il 30% dei requisiti funzionali primari Implemetazione e definizione dei test per il 30% dei requisiti funzionali primari
Stato	Programmata

Nome	Iterazione 9
Fase	Construction
Inizio	05/04/2020
Fine	12/04/2020
Obbiettivi	 Definire il modello di analisi per un altro 30% dei requisiti funzionali primari Definire il modello di design per un altro 30% dei requisiti funzionali primari Implementazione e definizione dei test per il 30% dei requisiti funzionali primari
Stato	Programmata

Nome	Iterazione 10
Fase	Construction
Inizio	13/04/2020
Fine	20/04/2020
Obbiettivi	 Definire il modello di analisi per un altro 30% dei requisiti funzionali primari Definire il modello di design per un altro 30% dei requisiti funzionali primari Implementazione e definizione dei test per il 30% dei requisiti funzionali primari individuazione e definizione del modello dei casi d'uso per i requisiti funzionali secondari
Stato	Programmata

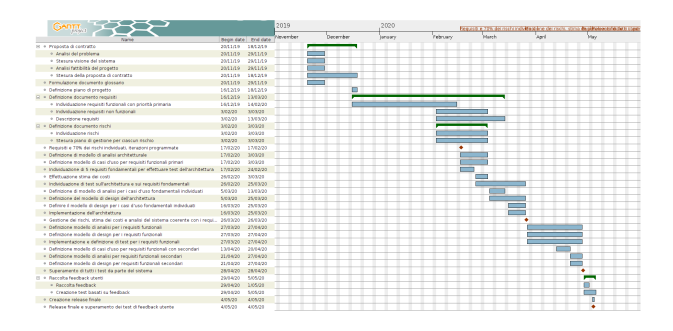
Nome	Iterazione 11
Fase	Construction
Inizio	21/04/2020
Fine	27/04/2020
Obbiettivi	 Definire il modello di analisi per il restante 10% dei requisiti funzionali primari Definire il modello di design per il restante 10% dei requisiti funzionali primari Implementazione e definizione dei test per il 10% dei requisiti funzionali primari Definire il modello di analisi dei requisiti funzionali secondari Definire il modello di design per dei requisiti funzionali secondari Implementazione e definizione dei test dei requisiti funzionali secondari
Stato	Programmata

Nome	Milestone 3	
Fase	Construction	
Inizio	28/04/2020	
Fine	28/04/2020	
Obbiettivi	 Sono stati definiti test per ogni funzionalità del sistema Il sistema e le sue funzionalità implementate hanno superato tutti i test definiti 	
Stato	Programmata	

Nome	Iterazione 12	
Fase	Transition	
Inizio	29/04/2020	
Fine	2/05/2020	
Obbiettivi	 Raccolta Feedback di utilizzo degli utenti Effettuare correzioni basate sul feedback degli utenti Creazione degli ultimi test basati sul feedback degli utenti Creare una release finale 	
Stato	Programmata	
3.7	3.52	

Nome	Milestone 4	
Fase	Transition	
Inizio	03/05/2020	
Fine	03/05/2020	
Obbiettivi	 Release finale creata La release finale supera i test definiti in seguito al feedback degli utenti 	
Stato	Programmata	

1.4 Diagramma di Gantt



Revisioni 4-5

Numero	Data	Descrizione
1	17/12/2019	Stesura iniziale
2	16/02/2020	Specificati meglio gli obiettivi da raggiungere per ogni iterazione, e non gli strumenti usati per raggiungerli
3	26/02/2020	Revisione del contratto e del piano di progetto
4	14/03/2020	Specificate meglio attività per implementare l'architettura