# Piano di Progetto

05-12-2018

Versione 0.0.3 G&B

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
0.0.4	9/12/2018	Scrittura mo-	Pietro Casotto	Responsabile
		dello di svi-		
		luppo e inizio		
		pianificazione		
0.0.3	5/12/2018	Scrittura intro-	Pietro Casotto	Responsabile
		duzione		
0.0.2	5/12/2018	Analisi dei Ri-	Davide Ghiotto	Analista
		schi		
0.0.1	4/12/2018	Creazione	Davide Ghiotto	Analista
		struttura del		
		documento		

# Indice

1	Intr	roduzione	4
	1.1	Scopo del documento	4
	1.2	Scopo del progetto	4
	1.3	Note esplicative	4
	1.4	Riferimenti	5
		1.4.1 Riferimenti Normativi	5
		1.4.2 Riferimenti Informativi	5
	1.5	Scadenze	5
<b>2</b>	Ana	alisi dei rischi	6
3	Mo	dello di sviluppo	7
	3.1	Modello Incrementale	7
4	Pia	nificazione	8
5	pre	ventivo	9
	5.1	Dettaglio fasi	9
	5.2	prospetto orario	9
	5.3	conteggio ore	9
6	con	suntivo e preventivo a finire	9

# 1 Introduzione

# 1.1 Scopo del documento

Questo documento ha come scopo quello di presentare la pianificazione del gruppo "Dream Corp." per lo sviluppo del progetto G & B. Il documento conterrà anche un preventivo dei costi e un'analisi dei rischi previsti per lo svolgimento e realizzazione del progetto. In dettaglio il documento coprirà:

- Breve analisi del modello di sviluppo per il progetto;
- Analisi dei rischi relativi al progetto;
- Dettagliata pianificazione dei tempi e delle attività;
- Stima preventiva dell'utilizzo delle risorse disponibili.

# 1.2 Scopo del progetto

Lo scopo del progetto è quello di realizzare un Plugin per Grafana<sub>d</sub> per integrare metodi di intelligenza artificiale al flusso dei dati raccolti con lo scopo di monitorare lo stato del sistema e migliorare il software utilizzato.

### 1.3 Note esplicative

Allo scopo di evitare ambiguità a lettori esterni al gruppo, si specifica che all'interno del documento verranno inseriti dei termini con un carattere g come pedice, questo significa che il significato inteso in quella situazione è stato inserito nel Glossario;

#### 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Riferimenti Normativi

- Regole organigramma e specifica tecnica-economica:
   https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018//Progetto/RO.html
  - Offerta tecnico-economica;
  - Struttura organigramma.
- Norme di progetto
- Capitolato d'appalto C3 G&B: monitoraggio intelligente di processi DevOps https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C3.pdf

#### 1.4.2 Riferimenti Informativi

- Slide del corso "Ingegneria del Software" Gestione di progetto:

  http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/L06.pdf
- Slide del corso Ïngegneria del Software" Regole del Progetto Didattico: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/P01.pdf
- Software Engineering Ian Sommerville (10th Edition)

#### 1.5 Scadenze

Il gruppo Dream Corp. ha deciso di rispettare le seguenti scadenze su cui si baserà la pianificazione di tutto il progetto

- Revisione dei Requisiti:
- Revisione dei Progettazione:
- Revisione dei Qualifica:
- Revisione dei Accettazione:

# 2 Analisi dei rischi

Di seguito verranno definiti i rischi individuati dal gruppo Dream Corp. associando ad ognuno di essi un impatto sul progetto e una probabilità che si verifichi. Viene associato inoltre una risposta contenitiva del rischio.

Identificativo	Descrizione	Probabilità	Impatto	Risposta
	rischio			Contenitiva
R1	Errata stima	Alta	Alto	Considerare
	della durata			sempre un certo
	delle attività da			slack temporale
	programmare			e pianificazione
				all'indietro
R2	Conflitti inter-	Bassa	Basso	Team building
	ni al gruppo di			sociale e con-
	progetto			fronti diretti
R3	Sottostima del	Media	Medio	Confronto con
	tempo richiesto			esperti per dub-
	per l'appren-			bi e chiarimenti
	dimento di			al fine di preve-
	nuove tecnolo-			nire ritardi
	gie (GitHub,			
	Grafana,)			
R4	Problemi Soft-	Molto Bassa	Basso	Backup due vol-
	ware di terze			te la settimana
	parti (perdita di			
	dati su GitHub)			
R5	Ridefinizione	Bassa	Molto Alto	?
	dei requisiti			

Per analizzare il fattore di rischio del progetto adottiamo una scala numerica per l'impatto così definita:

• Molto Basso: 1

• Basso: 2

• Medio: 3

• Alto: 4

• Molto Alto: 5

Ed inoltre creiamo una scala di probabilità discreta così definita:

• Molto Bassa: 10

• Bassa: 25

• Media: 50

• Alta: 75

• Molto Alta: 90

L'utilizzo di una scala numerica ci permette di analizzare più efficacemente l'impatto probabile all'interno del nostro progetto e quindi anche di pianificare all'indietro tenendo conto di queste analisi. Elaborazione dei nostri rischi:

r1	75%	4	3
r2	25%	2	0.5
r3	50%	3	1.5
r4	10%	2	0.2
r5	25%	5	1.25
Media	37%	3.2	28.66666667

Dalla nostra distribuzione di rischi e probabilità otteniamo un profilo di rischio: Probabilità media di un rischio = 37% (Bassa-Media) Impatto medio di un rischio = 3.2 (Medio) Somma impatto\*probabilità = 6.45 Massima somma impatto\*probabilità = 0.9(Molto Alta) \* numero\_rischi \*5 (Molto Alto) = 22.5 Profilo di rischio= 6.45/22.5 = 28,7% (Basso) Concludendo possiamo ritenere il nostro profilo di rischio abbastanza basso

# 3 Modello di sviluppo

Come modello di sviluppo si è deciso di provare ad utilizzare il **modello incrementale** (fig.1) in quanto risulta essere il più adatto allo sviluppo della componente software a noi richiesta in relazione alle nostre capacità.

#### 3.1 Modello Incrementale

Il modello incrementale o iterativo si basa sui seguenti passi:

- 1. pianificazione
- 2. analisi dei requisiti
- 3. progettazione
- 4. implementazione
- 5. validazione

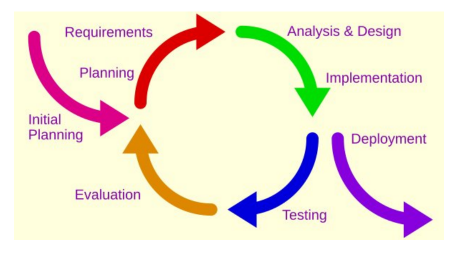


Figura 1: modello incrementale

#### 6. valutazione

che possono essere eseguiti piu volte, ma solo in maniera ciclica, da qui il nome "iterativo". Un approccio incrementale è consigliato quando la specifica dei requisiti risulta essere particolarmente difficoltosa e di difficile stesura, infatti questo modello favorisce lo sviluppo di prototipi che verranno utilizzati sia in fase di test che come anteprima per clienti

# 4 Pianificazione

scopo (BB) analisi (avvio e analisi) -> elenco attività in ordine cronologico ->divisione dei ruoli consolidamento dei requisiti (353) -> dettaglio delle varie fasi

Con lo scopo di rispettare le scadenze decritte in questo documento è stata redatta la pianificazione del lavoro suddivisa in cinque fasi:

- Analisi
- Consolidamento dei requisiti
- Progettazione architetturale
- Progettazione di dettaglio e codifica
- Validazione e collaudo

Queste fasi vengono inserite in un diagramma di Gantt. Dove le milestone vengono assunte come principali scadenze di ogni fase. Verranno inoltre segnalati con colori diversi quelle scadenze che sono bloccanti oppure no ed ogni attività è rappresentata tramite le sue sotto attività.

- 5 preventivo
- 5.1 Dettaglio fasi
- 5.2 prospetto orario
- 5.3 conteggio ore
- 6 consuntivo e preventivo a finire