Piano di Progetto

Dream Corp.

05 - 12 - 2018



DREAMCORP

Versione 0.5.3

G&B

Informazioni sul documento

Versione	Versione 0.5.3
Redazione	Pietro Casotto
Verifica	Michele Clerici
	Marco Davanzo
Responsabile	Pietro Casotto
Uso	Esterno
Destinatari	Dream Corp.
	Zucchetti SpA
	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Riccardo Cardin



Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
0.5.4	9/01/2019	Consuntivo di periodo e preventivo a finire	Pietro Casotto	Responsabile
0.5.3	17/12/2018	Preventivo validazione e totali	Pietro Casotto	Responsabile
0.5.2	15/12/2018	Preventivo progettazione di dettaglio	Pietro Casotto	Responsabile
0.5.1	14/12/2018	Preventivo progettazione architetturale	Pietro Casotto	Responsabile
0.5.0	13/12/2018	Preventivo avvio e analisi	Pietro Casotto	Responsabile
0.4.0	13/12/2018	Analisi dei Rischi	Davide Ghiotto	Analista
0.3.1	12/12/2018	Inserimento diagrammi di Gantt	Pietro Casotto	Responsabile
0.3.0	11/12/2018	Scrittura pianificazione	Pietro Casotto	Responsabile
0.2.0	05/12/2018	Scrittura modello di sviluppo	Davide Ghiotto	Responsabile
0.1.0	30/11/2018	Scrittura introduzione	Davide Ghiotto	Responsabile
0.0.1	26/11/2018	Creazione struttura del documento	Davide Ghiotto	Responsabile

Piano Di Progetto Pagina 2 di 36



Indice

1	\mathbf{Intr}	oduzione	7
	1.1	Scopo del documento	7
	1.2	Scopo del progetto	7
	1.3	Note esplicative	7
	1.4	Riferimenti	8
		1.4.1 Riferimenti Normativi	8
		1.4.2 Riferimenti Informativi	8
	1.5	Scadenze	8
2	Ana	lisi dei rischi	9
3	Mo	lello di sviluppo	12
	3.1	Modello Incrementale	12
4	Pia	ificazione	13
	4.1	Attività preliminari di avvio ed analisi dei requisiti	14
	4.2	Progettazione architetturale	17
	4.3	Progettazione di dettaglio e codifica	19
	4.4	Validazione e collaudo	21
5	Pre	ventivo	23
	5.1	Attività preliminari di avvio ed analisi dei requisiti	24
		5.1.1 Prospetto orario	24
		5.1.2 Conteggio ore	25
	5.2	Progettazione architetturale	26
		5.2.1 Prospetto orario	26
		5.2.2 Conteggio ore	27
	5.3	Progettazione di dettaglio e codifica	28
		5.3.1 Prospetto orario	28
		5.3.2 Conteggio ore	29
	5.4	Validazione e collaudo	30
		5.4.1 Prospetto orario	30
		5.4.2 Conteggio ore	31
	5.5	Totali	32
		5.5.1 Prospetto orario	32
		5.5.2 Conteggio ore	33
6	Con	suntivo di periodo	34
	6.1	Consuntivo del Periodo di avvio e analisi dei requisiti	34
		6.1.1 Consuntivo Orario	34
		6.1.2 Consuntivo economico del Periodo di avvio e analisi	35



INDICE 6.1.3 35 7 Preventivo a finire 36

Piano Di Progetto Pagina 4 di 36



Elenco delle tabelle

1	Analisi dei Rischi	9
2	Probabilità dei Rischi	10
3	Pianificazione	13
4	Suddivisione temporale del periodo di Analisi	16
5	Suddivisione temporale del periodo di Progettazione architetturale	18
6	Suddivisione temporale del periodo di Progettazione di dettaglio e codifica .	20
7	Suddivisione temporale del periodo di Validazione e collaudo	22
8	Suddivisione ore del periodo di Analisi	24
9	Ore e costi totali del periodo di Analisi	25
10	Suddivisione ore del periodo di Progettazione architetturale	26
11	Ore e costi totali del periodo di Progettazione architetturale	27
12	Suddivisione ore del periodo di Progettazione di dettaglio e codifica	28
13	Ore e costi totali del periodo di Progettazione di dettaglio e codifica	29
14	Suddivisione ore del periodo di Validazione e collaudo	30
15	Ore e costi totali del periodo di Validazione e collaudo	31
16	Suddivisione ore totali	32
17	Ore e costi totali	33
18	Consuntivo orario del Periodo di avvio e analisi	34
19	Consuntivo economico del Periodo di avvio e analisi	35
20	Preventivo a finire	36

Piano Di Progetto Pagina 5 di 36



Elenco delle figure

1	Modello incrementale	12
2	Diagramma di Gantt del periodo di Analisi	15
3	Diagramma di Gantt delle risorse del periodo di Analisi	15
4	Diagramma di Gantt del periodo di Progettazione architetturale	17
5	Diagramma di Gantt del periodo di Progettazione architetturale	18
6	Diagramma di Gantt del periodo di Progettazione di dettaglio e codifica	19
7	Diagramma di Gantt delle risorse del periodo di Progettazione di dettaglio e	
	codifica	20
8	Diagramma di Gantt del periodo di Validazione e collaudo	21
9	Diagramma di Gantt del periodo di Validazione e collaudo	22
10	Grafico suddivisione oraria nel periodo di Analisi	24
11	Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Analisi	25
12	Grafico suddivisione oraria nel periodo di Progettazione architetturale	26
13	Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Progettazione architetturale	27
14	Grafico suddivisione oraria nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica	28
15	Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica	29
16	Grafico suddivisione oraria nel periodo di Validazione e collaudo	30
17	Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Validazione e collaudos	31
18	Grafico suddivisione oraria	32
19	Grafico suddivisione ruoli	33

Piano Di Progetto Pagina 6 di 36



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 $G \mathcal{E} B$. 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 $_{\mathbf{G}}$ per Grafana $_{\mathbf{G}}$ 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;

Piano Di Progetto Pagina 7 di 36



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 "Ingegneria 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(RR): 21/01/2019;
- Revisione di Progettazione(RP): 15/03/2019;
- Revisione di Qualifica(RQ): 19/04/2019;
- Revisione di Accettazione(RA): 17/05/2019.

Piano Di Progetto Pagina 8 di 36



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 rischio	Probabilità	Impatto	Risposta Conte- nitiva
R1	Errata stima della durata delle attività da programmare	Alta	Alto	Considerare sempre un certo slack tem- porale e pianifica- zione all'indietro
R2	Conflitti interni al gruppo di progetto	Bassa	Basso	Team building sociale e confronti diretti
R3	Sottostima del tempo richiesto per l'apprendi- mento di nuove tecnologie (GitHub, Grafana,)	Media	Medio	Confronto con esperti per dubbi e chiarimenti al fine di prevenire ritardi
R4	Problemi Software di terze parti (per- dita di dati su Gi- tHub)	Molto Bassa	Basso	Backup due volte la settimana
R5	Ridefinizione dei requisiti	Bassa	Molto Alto	Ritorno alla fase di analisi

Tabella 1: Analisi dei Rischi

Piano Di Progetto Pagina 9 di 36



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%

 \bullet 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

Tabella 2: Probabilità dei Rischi

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)

Piano Di Progetto Pagina 10 di 36



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

Piano Di Progetto Pagina 11 di 36



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;
- 6. valutazione.

che possono essere eseguiti più 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

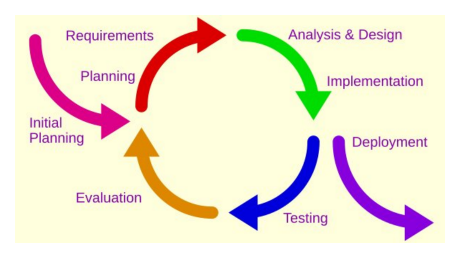


Figura 1: Modello incrementale

Piano Di Progetto Pagina 12 di 36



4 Pianificazione

Con lo scopo di rispettare le scadenze descritte in questo documento è stata redatta la pianificazione del lavoro traendo ispirazione dalle attività previste nei processi di Fornitura e Sviluppo descritti nello standard ISO/IEC 12207:1995. Di conseguenza abbiamo suddiviso il lavoro nelle seguenti macro-fasi:

- Attività preliminari di avvio ed analisi dei requisiti;
- Progettazione architetturale;
- Progettazione di dettaglio e codifica;
- Validazione e collaudo..

In base alle scadenze inserite ad inizio documento, le macro-fasi saranno suddivise in questi periodi temporali:

Fase	inizio	fine
Attività preliminari di avvio ed analisi dei requisiti	15/11/2018	14/01/2019
Progettazione architetturale	22/01/2019	08/03/2019
Progettazione di dettaglio e codifica	16/03/2019	12/04/2019
Validazione e collaudo	20/04/2019	10/05/2019

Tabella 3: Pianificazione

Queste fasi vengono inserite in un diagramma di $Gantt_G$. dove le milestone $_G$ sono assunte come principali scadenze di ogni fase. In questi diagrammi ogni attività è rappresentata tramite le sue sotto attività.

Avendo in mente l'obiettivo di far ricoprire ad ogni membro del gruppo tutti i ruoli, ogni macro-fase è stata divisa in 2 parti così da avere un momento definito per il cambio di ruolo e per fare una verifica intermedia al periodo per valutare l'avanzamento del lavoro.

Piano Di Progetto Pagina 13 di 36



4.1 Attività preliminari di avvio ed analisi dei requisiti

Il periodo preliminare di analisi si svolge dal 15/11/2018 al 14/01/2019 e partono dalla formazione del gruppo terminando poi alla prima milestone ovvero la consegna dei documenti. Le attività principali sono le seguenti:

- Norme di progetto: questo è il primo documento poiché contiene tutte le norme atte a regolare internamente il gruppo Dream Corp. che spaziano dall'indentatura del codice alle regole per stendere i documenti stessi;
- Studio di fattibilità: redatta dagli Analisti questa è un' attività bloccante per l'inizio dell'analisi dei requisiti. Consiste in un analisi dei pro e dei contro dei vari capitolati con il fine di una scelta ponderata del capitolato;
- Analisi dei requisiti: dopo aver scelto il capitolato è necessario approfondire i requisiti richiesti dalla proponente. Svolto ancora una volta dagli Analisti;
- Piano di progetto: questa attività è bloccante per la stesura della lettera di presentazione. Viene svolta dal Responsabile che ha lo scopo di analizzare le attività necessarie e la loro scadenza al fine di garantire la buona riuscita del progetto mentre L'amministratore analizza i rischi nei quali il gruppo Dream Corp. può incombere durate il percorso. Inoltre in questa attività vengono stabilite le risorse disponibili per l'intero progetto;
- Piano di qualifica: in questa attività viene redatto il documento *Piano di Qualifica* che ha lo scopo di individuare dei metodi per garantire la qualità del prodotto;
- Glossario: questa attività consiste nella redazione del *Glossario*, dove verranno inseriti tutti i termini considerati possibilmente ambigui;
- Lettera di presentazione: attività che consiste nello studio autonomo di ogni membro del gruppo e, soprattutto, nella preparazione del materiale di supporto per la stesura della *Lettera di presentazione* necessaria per il gruppo al fine di essere scelto come fornitore.

Piano Di Progetto Pagina 14 di 36



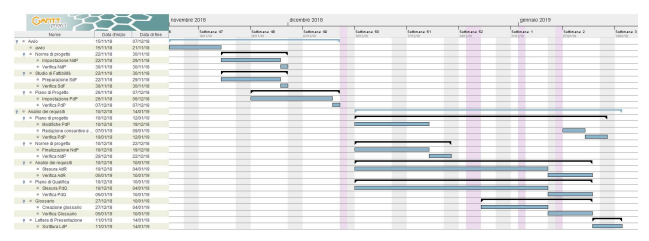


Figura 2: Diagramma di Gantt del periodo di Analisi

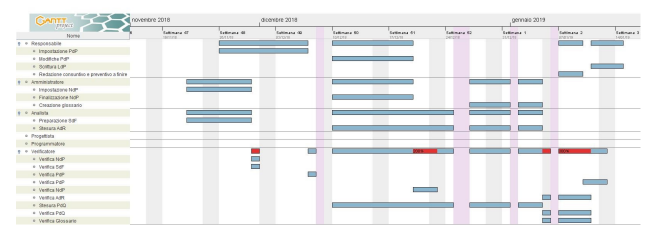


Figura 3: Diagramma di Gantt delle risorse del periodo di Analisi

Piano Di Progetto Pagina 15 di 36



Suddivisione temporale				
Ruolo 15/11/18 - 10/12/18		11/12/18 - 14/01/19		
Responsabile	Davide Ghiotto	Pietro Casotto		
Amministratore	Gianluca Pegoraro Matteo Bordin	Marco Davanzo		
Analista	Pietro Casotto Michele Clerici	Davide Ghiotto Davide Liu Matteo Bordin		
Progettista	-	-		
Programmatore	-	-		
Verificatore	Davide Liu Marco Davanzo	Michele Clerici Gianluca Pegoraro		

Tabella 4: Suddivisione temporale del periodo di Analisi

Piano Di Progetto Pagina 16 di 36



4.2 Progettazione architetturale

Il periodo di *Progettazione architetturale* comincia il giorno dopo la presentazione per la *Revisione dei requisiti* (22/01/2019) e si conclude con la consegna dei documenti per la *Revisione di Progettazione* (08/03/2019). Le attività principali sono:

- Incremento e verifica: all'inizio del periodo vengono svolte attività di incremento e verifica sui vari documenti consegnati alla Revisione dei requisiti;
- Glossario: questa attività comprende sia il miglioramento del Glossario che l'aggiunta di nuovi termini;
- Manuale Utente: questa attività consiste nella redazione del Manuale Utente, contenente indicazioni sull'utilizzo del programma che sta venendo prodotto;
- Definizione di prodotto: questa attività consiste nella redazione del documento della Definizione di Prodotto contenente i dettagli della progettazione architetturale;
- Lettera di presentazione: questa attività prevede la stesura della Lettera di presentazione per la *Revisione di Progettazione*;
- Baseline Tecnologica: questa attività consiste nella redazione da parte dei Progettisti del documento della *Tecnology Baseline*_G, contenente le scelte progettuali ad alto livello, le tecnologie e i framework_Gutilizzati;
- Proof of Concept: Realizzazione di un piccolo prototipo del Plugin da realizzare.

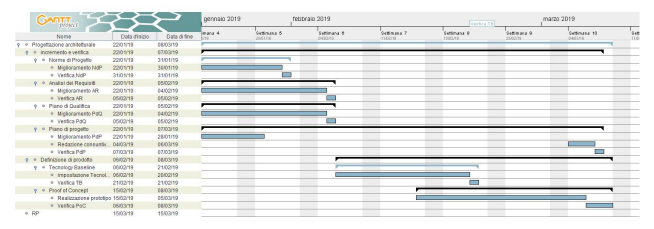


Figura 4: Diagramma di Gantt del periodo di Progettazione architetturale

Piano Di Progetto Pagina 17 di 36



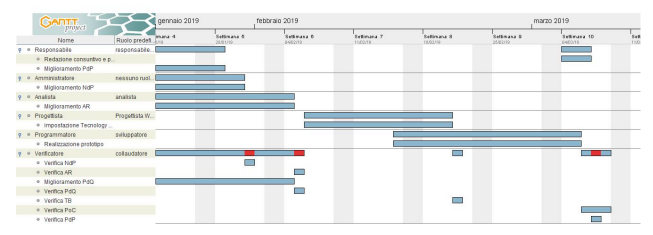


Figura 5: Diagramma di Gantt del periodo di Progettazione architetturale

Suddivisione temporale			
Ruolo	22/01/19 - 06/02/19	07/02/19 - 08/03/2019	
Responsabile	Michele Clerici	Davide Liu	
Amministratore	Davide Liu	Michele Clerici	
Analista	Gianluca Pegoraro Marco Davanzo Pietro Casotto	-	
Progettista	-	Matteo Bordin Marco Davanzo Davide Ghiotto Gianluca Pegoraro	
Programmatore	-	Davide Liu Gianluca Pegoraro	
Verificatore	Matteo Bordin Davide Ghiotto	Pietro Casotto	

Tabella 5: Suddivisione temporale del periodo di Progettazione architetturale

Piano Di Progetto Pagina 18 di 36



4.3 Progettazione di dettaglio e codifica

Questo periodo inizia il giorno dopo la $Revisione\ di\ Progettazione(16/03/2019)$ e si conclude con la consegna dei documenti per la $Revisione\ di\ Qualifica(12/04/2019)$. Le attività principali sono:

- Incremento e Verifica: all'inizio del periodo vengono svolte attività di Incremento e Verifica su vari documenti;
- Glossario: questa attività comprende sia il miglioramento del Glossario che l'aggiunta di nuovi termini;
- Codifica: questa attività consiste nella scrittura del codice e nella sua verifica secondo quanto indicato nella *Definizione di Prodotto*;
- Lettera di presentazione: questa attività prevede la stesura della lettera di presentazione per la *Revisione di Qualifica*.

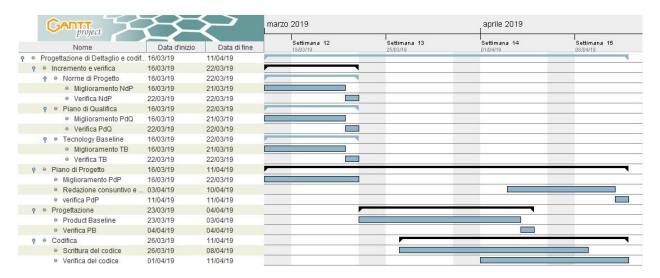


Figura 6: Diagramma di Gantt del periodo di Progettazione di dettaglio e codifica

Piano Di Progetto Pagina 19 di 36



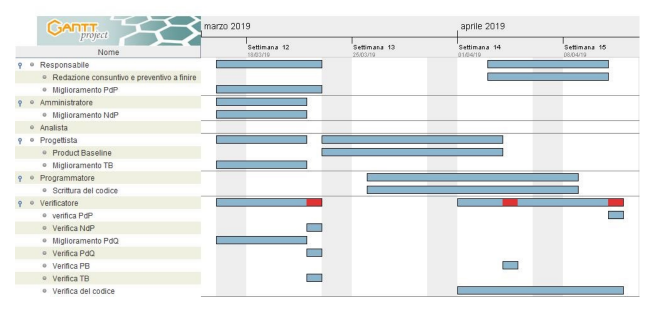


Figura 7: Diagramma di Gantt delle risorse del periodo di Progettazione di dettaglio e codifica

Suddivisione temporale				
Ruolo	16/03/19 - 29/03/19	29/03/19 - 12/04/19		
Responsabile	Matteo Bordin	Marco Davanzo		
Amministratore	Gianluca Pegoraro	Davide Ghiotto		
Analista	-	-		
Progettista	Pietro Casotto Michele Clerici	Davide Liu		
Programmatore	Davide Ghiotto Marco Davanzo	Matteo Bordin Michele Clerici Pietro Casotto		
Verificatore	Davide Liu	Gianluca Pegoraro		

Tabella 6: Suddivisione temporale del periodo di Progettazione di dettaglio e codifica

Piano Di Progetto Pagina 20 di 36



4.4 Validazione e collaudo

Questo periodo inizia il giorno dopo la Revisione di Qualifica (20/04/2019) e si conclude con la consegna dei documenti per la Revisione di Accettazione (10/05/2019).

- Incremento e Verifica: all'inizio del periodo vengono svolte attività di Incremento e Verifica su vari documenti;
- Glossario: questa attività comprende sia il miglioramento del Glossario che l'aggiunta dei nuovi termini;
- Validazione e Collaudo: questa attività consiste nell'attuare vari ed ulteriori test al fine di assicurare la massima qualità conforme agli obiettivi richiesti;
- Manuale Utente: questa attività consiste nel miglioramento e completamento del *Manuale utente*, contenente indicazioni sull'utilizzo dell'applicazione.

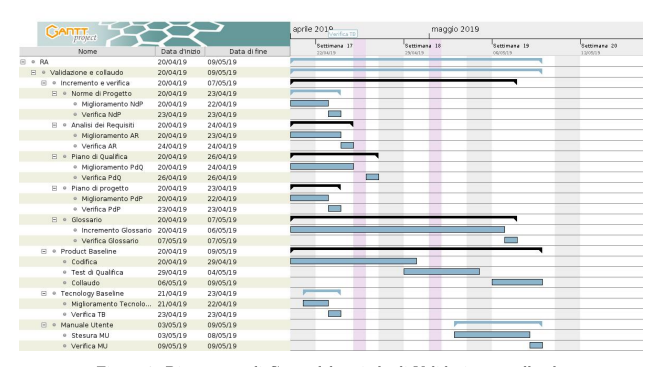


Figura 8: Diagramma di Gantt del periodo di Validazione e collaudo

Piano Di Progetto Pagina 21 di 36



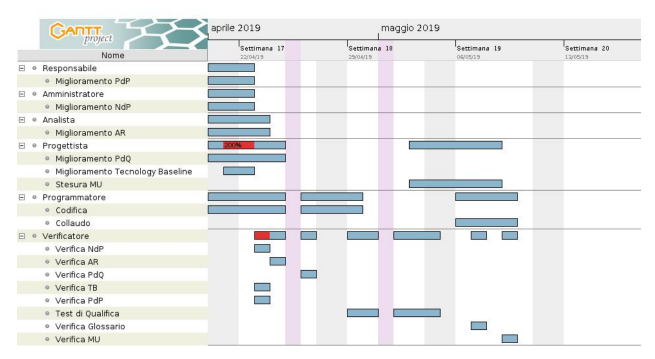


Figura 9: Diagramma di Gantt del periodo di Validazione e collaudo

Suddivisione temporale				
Ruolo	20/04/19 - 29/04/19	29/04/19 - 10/05/19		
Responsabile	Gianluca Pegoraro	Davide Ghiotto		
Amministratore	Pietro Casotto	Matteo Bordin		
Analista	-	-		
Progettista	-	-		
Programmatore	Marco Davanzo	Michele Clerici		
Verificatore	Matteo Bordin Michele Clerici Davide Ghiotto Davide Liu	Davide Liu Pietro Casotto Gianluca Pegoraro Marco Davanzo		

Tabella 7: Suddivisione temporale del periodo di Validazione e collaudo

Piano Di Progetto Pagina 22 di 36



5 Preventivo

Di seguito verranno inseriti i preventivi e la suddivisione dei ruoli per le varie fasi dello sviluppo. La suddivisione dei ruoli è stata realizzata seguendo i seguenti principi:

- 1. Ogni membro del gruppo, per spartirsi equamente il carico di lavoro, deve ricoprire tutti i ruoli almeno una volta per un periodo di tempo sufficiente a comprenderne il funzionamento;
- 2. Il totale delle ore complessivo di ogni membro deve essere compreso tra le 85 e le 105 ore rendicontate;
- 3. In ogni fase ogni membro del gruppo dovrebbe rendicontare all'incirca lo stesso numero di ore lavorative degli altri membri.

Per la realizzazione del preventivo sono stati usati i valori di costo orario indicati alla pagina https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/RO.html ovvero

- Responsabile (RES): 30€/ora;
- Amministratore (AMM): 20€/ora;
- Analista (ANA): $25 \in \text{/ora}$;
- Progettista (PRO): 22€/ora;
- Programmatore (PRG): 15€/ora;
- Verificatore (VER): 15€/ora.

Piano Di Progetto Pagina 23 di 36



5.1 Attività preliminari di avvio ed analisi dei requisiti

5.1.1 Prospetto orario

La distribuzione oraria della fase di Analisi è la seguente:

Suddivisione ruoli in ore							
Nominativo	RES	AMM	ANA	PRO	PRG	VER	Totale
Matteo Bordin	-	6	10	-	-	2	18
Pietro Casotto	12	-	6	-	-	-	18
Michele Clerici	-	-	6	-	-	12	18
Marco Davanzo	-	12	2	-	-	4	18
Davide Ghiotto	6	-	12	-	-	-	18
Davide Liu	-	3	11	-	-	4	18
Gianluca Pegoraro	-	6	-	-	-	12	18

Tabella 8: Suddivisione ore del periodo di Analisi

Di seguito rappresentata anche in un grafico:

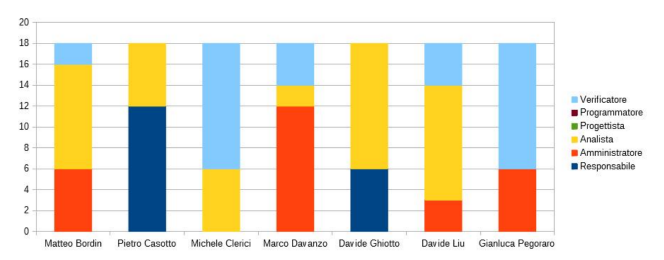


Figura 10: Grafico suddivisione oraria nel periodo di Analisi

Piano Di Progetto Pagina 24 di 36



5.1.2 Conteggio ore

La distribuzione delle ore nei vari ruoli nella fase di Analisi è la seguente:

Suddivisione delle ore nei vari ruoli					
Ruolo	Ore	Costo			
Responsabile	18	540			
Amministratore	27	540			
Analista	47	1175			
Progettista	0	0			
Programmatore	0	0			
Verificatore	34	510			
Totale	126	2768			

Tabella 9: Ore e costi totali del periodo di Analisi

Di seguito rappresentata anche in un grafico:

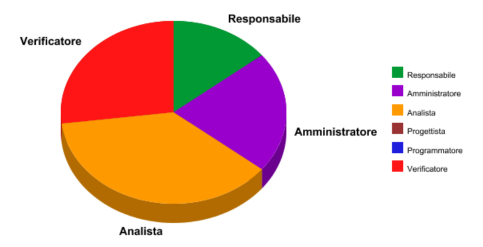


Figura 11: Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Analisi

Piano Di Progetto Pagina 25 di 36



5.2 Progettazione architetturale

5.2.1 Prospetto orario

La distribuzione oraria della fase di Progettazione architetturale è la seguente:

Suddivisione delle ore nei vari ruoli							
Nominativo	RES	AMM	ANA	PRO	PRG	VER	Totale
Matteo Bordin	-	-	-	14	-	10	24
Pietro Casotto	-	-	7	-	7	10	24
Michele Clerici	8	12	-	-	4	-	24
Marco Davanzo	-	-	7	13	4	-	24
Davide Ghiotto	-	-	-	14	-	10	24
Davide Liu	8	12	-	-	4	-	24
Gianluca Pegoraro	-	-	6	7	11	-	24

Tabella 10: Suddivisione ore del periodo di Progettazione architetturale

Di seguito rappresentata anche in un grafico:

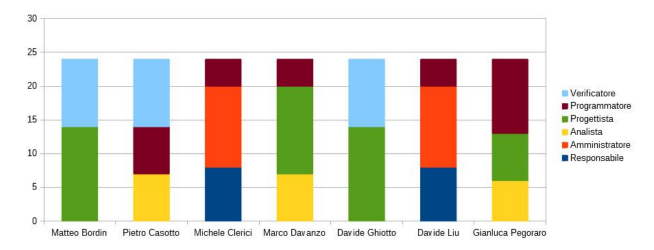


Figura 12: Grafico suddivisione oraria nel periodo di Progettazione architetturale

Piano Di Progetto Pagina 26 di 36



5.2.2 Conteggio ore

La distribuzione delle ore nei vari ruoli nella fase di Progettazione architetturale è la seguente:

Suddivisione ruoli in ore				
Ruolo	Ore	Costo		
Responsabile	16	480		
Amministratore	24	480		
Analista	20	500		
Progettista	48	1056		
Programmatore	30	450		
Verificatore	30	450		
Totale	168	3416		

Tabella 11: Ore e costi totali del periodo di Progettazione architetturale

Di seguito rappresentata anche in un grafico:

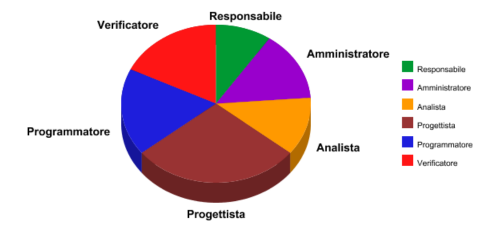


Figura 13: Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Progettazione architetturale

Piano Di Progetto Pagina 27 di 36



5.3 Progettazione di dettaglio e codifica

5.3.1 Prospetto orario

La distribuzione oraria della fase di Progettazione di dettaglio e codifica è la seguente:

Suddivisione delle ore nei vari ruoli							
Nominativo	RES	AMM	ANA	PRO	PRG	VER	Totale
Matteo Bordin	8	-	-	-	22	6	36
Pietro Casotto	-	-	-	16	20	-	36
Michele Clerici	-	-	-	16	20	-	36
Marco Davanzo	8	-	-	-	12	16	36
Davide Ghiotto	-	12	-	-	14	10	36
Davide Liu	-	-	-	10	20	6	36
Gianluca Pegoraro	-	12	-	12	-	12	36

Tabella 12: Suddivisione ore del periodo di Progettazione di dettaglio e codifica

Di seguito rappresentata anche in un grafico:

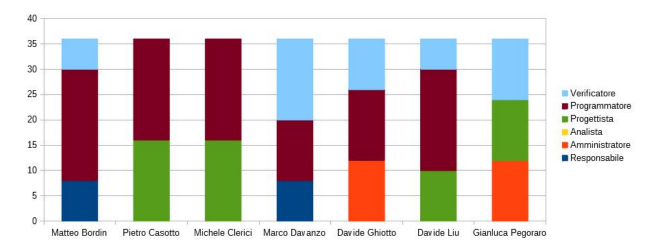


Figura 14: Grafico suddivisione oraria nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica

Piano Di Progetto Pagina 28 di 36



5.3.2 Conteggio ore

La distribuzione delle ore nei vari ruoli nella fase di Progettazione di dettaglio e codifica è la seguente:

Suddivisione ruoli in ore				
Ruolo	Ore	Costo		
Responsabile	16	480		
Amministratore	24	480		
Analista	0	0		
Progettista	54	1188		
Programmatore	108	1620		
Verificatore	50	750		
Totale	252	4518		

Tabella 13: Ore e costi totali del periodo di Progettazione di dettaglio e codifica

Di seguito rappresentata anche in un grafico:

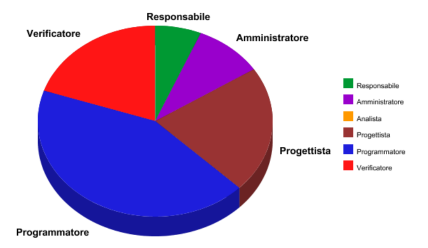


Figura 15: Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica

Piano Di Progetto Pagina 29 di 36



5.4 Validazione e collaudo

5.4.1 Prospetto orario

La distribuzione oraria della fase di Validazione e collaudo è la seguente:

Suddivisione delle ore nei vari ruoli							
Nominativo	RES	AMM	ANA	PRO	PRG	VER	Totale
Matteo Bordin	-	12	-	-	-	9	21
Pietro Casotto	-	12	-	-	-	9	21
Michele Clerici	-	-	-	-	6	15	21
Marco Davanzo	-	-	-	-	10	11	21
Davide Ghiotto	8	-	-	-	-	13	21
Davide Liu	-	-	-	-	-	21	21
Gianluca Pegoraro	8	-	-	-	-	13	21

Tabella 14: Suddivisione ore del periodo di Validazione e collaudo

Di seguito rappresentata anche in un grafico:

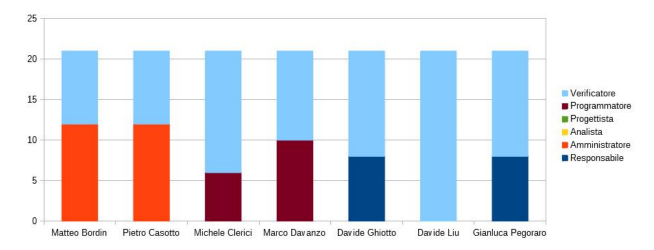


Figura 16: Grafico suddivisione oraria nel periodo di Validazione e collaudo

Piano Di Progetto Pagina 30 di 36



5.4.2 Conteggio ore

La distribuzione delle ore nei vari ruoli nella fase di Validazione e collaudo è la seguente:

Suddivisione ruoli in ore				
Ruolo	Ore	Costo		
Responsabile	16	480		
Amministratore	24	480		
Analista	0	0		
Progettista	0	0		
Programmatore	16	240		
Verificatore	91	1365		
Totale	147	2565		

Tabella 15: Ore e costi totali del periodo di Validazione e collaudo

Di seguito rappresentata anche in un grafico:

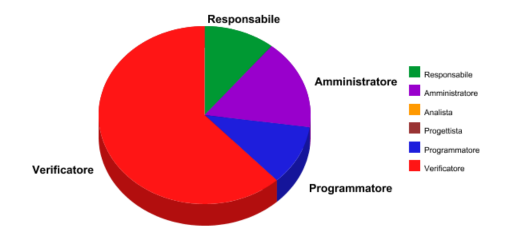


Figura 17: Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Validazione e collaudos

Piano Di Progetto Pagina 31 di 36



5.5 Totali

5.5.1 Prospetto orario

La distribuzione oraria totale è la seguente:

Suddivisione ruoli in ore							
Nominativo	RES	AMM	ANA	PRO	PRG	VER	Totale
Matteo Bordin	8	18	10	14	22	27	99
Pietro Casotto	12	12	13	16	27	19	99
Michele Clerici	8	12	6	16	30	27	99
Marco Davanzo	8	12	9	13	26	31	99
Davide Ghiotto	14	12	12	14	14	33	99
Davide Liu	8	15	11	10	24	31	99
Gianluca Pegoraro	8	18	6	19	11	37	99

Tabella 16: Suddivisione ore totali

Di seguito rappresentata anche in un grafico:

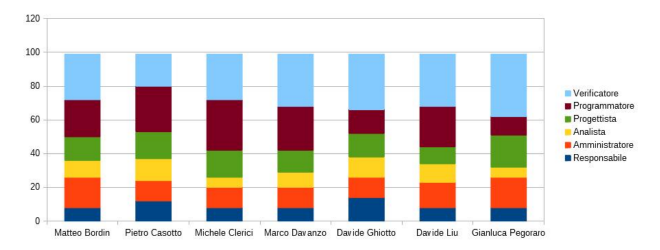


Figura 18: Grafico suddivisione oraria

Piano Di Progetto Pagina 32 di 36



5.5.2 Conteggio ore

La distribuzione delle ore totali nei vari ruoli è la seguente:

Suddivisione delle ore nei vari ruoli					
Ruolo	Ore	Costo			
Responsabile	66	1980			
Amministratore	99	1980			
Analista	67	1675			
Progettista	102	2244			
Programmatore	154	2310			
Verificatore	205	3075			
Totale	693	13264			

Tabella 17: Ore e costi totali

Di seguito rappresentata anche in un grafico:

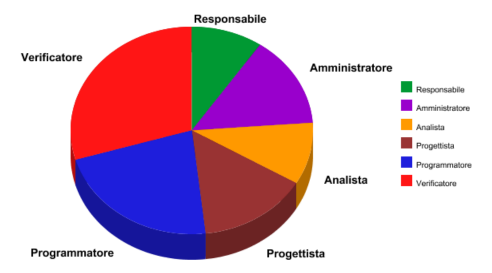


Figura 19: Grafico suddivisione ruoli

Piano Di Progetto Pagina 33 di 36



6 Consuntivo di periodo

Il "consuntivo di periodo" rappresenta le ore effettive che sono state impiegate per svolgere le attività di un determinato periodo. Vengono presentate in forma tabellare in modo da facilitarne la visione d'insieme.

6.1 Consuntivo del Periodo di avvio e analisi dei requisiti

6.1.1 Consuntivo Orario

Nel consuntivo orario del periodo di avvio e analisi vengono riportate, per ogni persona, le ore preventivate nella pianificazione (colore nero) e di fianco un numero che può essere di due colori:

- rosso: un numero positivo rappresentante le ore richieste in più rispetto al preventivo;
- verde: un numero negativo rappresentante le ore richieste in meno rispetto al preventivo.

Consuntivo orario del Periodo di avvio e analisi							
Nominativo	RES	AMM	ANA	PRO	PRG	VER	Totale
Matteo Bordin	-	6	10 +1	-	-	2	18 +1
Pietro Casotto	12 +2	-	6 -1	-	-	-	18 +1
Michele Clerici	-	-	6 -1	-	-	12 +1	18
Marco Davanzo	-	12 -2	2	-	-	4 + 2	18
Davide Ghiotto	6	-	12 -1	-	-	-	18 -1
Davide Liu	-	3 -1	11	-	-	4	18 -1
Gianluca Pegoraro	-	6 +2	-	-	-	12 -2	18

Tabella 18: Consuntivo orario del Periodo di avvio e analisi

Piano Di Progetto Pagina 34 di 36



6.1.2 Consuntivo economico del Periodo di avvio e analisi

Nel consuntivo economico del periodo di avvio e analisi vengono riportate, per ogni ruolo, le ore e i costi preventivati nella pianificazione (colore nero) e di fianco ad essi un numero che può essere di due colori:

- rosso: un numero positivo rappresentante l'aumento rispetto al preventivo;
- verde: un numero negativo rappresentante la diminuzione rispetto al preventivo.

Consuntivo economico del Periodo di avvio e analisi					
Ruolo	Ore	Costo in €			
Responsabile	18 +2	540 +60			
Amministratore	27 -1	540 -20			
Analista	47 -2	1175 -50			
Progettista	0	0			
Programmatore	0	0			
Verificatore	34 +1	510 + <mark>15</mark>			
Totale	126	2765 + 5 €			

Tabella 19: Consuntivo economico del Periodo di avvio e analisi

6.1.3 Conclusioni

Le ore preventivate risultano uguali a quelle consuntivate, e allo stesso modo anche la variazione di costo è trascurabile. Tuttavia, come mostrato dai valori delle tabelle, abbiamo assegnato troppe ore ad alcuni ruoli rispetto ad altri. Nel consuntivo è risultato infatti un riequilibrio delle ore: sono stati sottostimati i ruoli con meno ore assegnate e sovrastimati i ruoli con più ore assegnate. L'accaduto può essere spiegato da un pianificazione guidata dall'inesperienza: non siamo stati in grado di stimare il peso di alcuni ruoli. Queste considerazioni dovranno guidare il seguente preventivo a finire.

Piano Di Progetto Pagina 35 di 36



7 Preventivo a finire

Il preventivo a finire viene presentato come tabella suddivisa in periodi. Per il calcolo del consuntivo di un periodo ancora da avviare viene utilizzato il valore a preventivo.

Periodo	Preventivo in €	Consuntivo in €
Attività preliminari di avvio ed analisi dei requisiti	2765	2770
Progettazione architetturale	3416	-
Progettazione di dettaglio e codifica	4518	-
Validazione e collaudo	2565	-
Totale	13264 €	13269 €

Tabella 20: Preventivo a finire

Piano Di Progetto Pagina 36 di 36