

Sirius

SEQUENZIATORE

Piano Di Progetto

Versione 1.0.0

Ingegneria Del Software AA 2013-2014



Informazioni documento

Titolo documento: Piano Di Progetto

Data creazione: 2014-02-12

Versione attuale: 1.0.0 Utilizzo: Esterno

Nome file: $PianoDiProgetto_v1.0.0.pdf$

Redazione: Quaglio Davide Approvazione: Giachin Vanni

Distribuito da: Sirius

Destinato a: Prof. Vardanega Tullio

Prof. Cardin Riccardo

Zucchetti S.p.A

Sommario

Questo documento tratta di come il team Siriusha organizzato le proprie attivitá per lo svolgimento del progetto.



Diario delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2014-03-04	Giachin Vanni	Responsabile	Approvazione del do-
				cumento
0.2.0	2014-03-04	Marcomin Gabrie-	Verificatore	Verifica del consuntivo
		le		
0.1.1	2014-03-03	Quaglio Davide	Responsabile	Aggiunto consuntivo
0.1.0	2014-03-01	Marcomin Gabrie-	Verificatore	Verifica del documento
		le		
0.0.2	2014-02-28	Quaglio Davide	Responsabile	Steso documento
0.0.1	2014-02-12	Seresin Davide	Amministratore	Creato lo scheletro del
				documento



Indice

1	Intr	oduzio	one	1
	1.1	Scopo	del documento	. 1
	1.2	Scopo	$ del \ prodotto \ \dots $. 1
	1.3	Riferin	menti	. 1
		1.3.1	Normativi	. 1
		1.3.2	Informativi	. 1
	1.4	Ciclo d	di vita	. 2
	1.5	Organi	igramma	. 2
		1.5.1	Redazione	. 2
		1.5.2	Approvazione	. 2
		1.5.3	Accettazione dei componenti	. 2
		1.5.4	Componenti	. 3
	1.6	Definiz	zione dei ruoli	. 3
	1.7	Scaden	nze	. 3
2	Org	anizzaz	zione del progetto	4
	2.1	Ruoli e	e costi	. 4
	2.2	Pianifi	icazione	. 4
		2.2.1	Analisi	. 5
		2.2.2	Progettazione Architetturale	. 6
		2.2.3	Progettazione di Dettaglio e Codifica	. 7
		2.2.4	Verifica e Validazione	. 8
3	Ana	alisi dei	i rischi	9
	3.1	Livello	tecnologico	. 10
		3.1.1	Tecnologie adottate	. 10
	3.2	Livello	o del personale	. 11
		3.2.1	Inesperienza dei componenti del team	. 11
		3.2.2	Team non completo	. 11
		3.2.3	Presenza di studente lavoratore	. 11
		3.2.4	Problemi tra componenti del gruppo	. 12
	3.3	Livello	organizzativo	. 12
		3.3.1	Tempi delle attivitá	. 12
		3.3.2	Errata stima delle risorse necessarie	. 12
	3.4	Livello	dei requisiti	. 13
		3.4.1	Capitolato vago	. 13
	3.5	Livello	o di valutazione dei costi	. 13
		3.5.1	Calcolo dei costi errato	. 13



4	Sud	ldivisio	one del lavoro e prospetto economico	14
	4.1	Analis	si	14
		4.1.1	Suddivisione dei ruoli	14
		4.1.2	Prospetto economico	15
	4.2	Proge	ttazione Architetturale	15
		4.2.1	Suddivisione dei ruoli	15
		4.2.2	Prospetto economico	16
	4.3	Proge	ttazione di Dettaglio e Codifica	16
		4.3.1	Suddivisione dei ruoli	16
		4.3.2	Prospetto economico	17
	4.4	Verific	ca e Validazione	17
		4.4.1	Suddivisione dei ruoli	17
		4.4.2	Prospetto economico	18
	4.5	Totale		18
		4.5.1	Suddivisone dei ruoli con periodo di Analisi	18
		4.5.2	Prospetto economico con periodo di Analisi	19
	4.6	Ore re	endicontate	19
		4.6.1	Prospetto economico	19
5	Me	ccanisı	mi di controllo e rendicontazione	21
	5.1	Mecca	nismi di controllo	21
		5.1.1	Controllo completamento $task$	21
		5.1.2	Calendario attivitá	21
	5.2	Mecca	unismi di rendicontazione	21
6	Cor	nsuntiv	70	22
	6.1	Analis	yi	22



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento é stato steso per definire l'organizzazione e l'approccio usato dal team *Sirius* per portare a termine il progetto *Sequenziatore*.

Gli scopi principali di questo documento sono:

- Mostrare l'organigramma del gruppo;
- Organizzare le attività in modo da produrre risultati utili per valutare con efficacia il grado di avanzamento del lavoro;
- Esporre la pianificazione delle attivià e il modello di ciclo di vita adottato;
- Analizzare i rischi;
- Presentare un prospetto economico.

1.2 Scopo del prodotto

Il prodotto che il team *Sirius* intende realizzare é un sistema composto di un programma server dotato di un' interfaccia per la creazione di processi composti da uno o piú passi. Questo sistema dovrà poi gestire l' esecuzione di questi passi da parte di utenti dotati di smartphone valutandone la correttezza.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Normativi

- Norme di progetto: Norme di progetto v1.0.0;
- Capitolato d'appalto C4: Sequenziatore http://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2013/Progetto/C4p.pdf.

1.3.2 Informativi

- Software Engineering- Ian Sommerville
 - Chapter 2.1
- Mitre
 - 5.0 Collaboration and Individual Characteristics http://www.mitre.org/ sites/default/files/publications/10_0678_presentation.pdf



1.4 Ciclo di vita

Il modello che il gruppo *Sirius*ha scelto di utilizzare per rappresentare i vari processi é il **modello incrementale** il quale si basa sull' idea di sviluppare inizialmente una prima implementazione ed esporla all' utente ed evolverla attraverso diverse versioni per giungere infine alla produzione di un adeguato sistema. Le motivazioni che hanno spinto ad usare questo modello sono:

- La disponibilità del proponente ad incontri, per ascoltare i suoi feedback e mostrargli quanto é stato implementato aiuta a ridurre i rischi di fallimento;
- Rispetto al modello a cascata, introdurre cambiamenti richiesti dal proponente costa meno e la quantità di analisi e documentazione che necessita di essere rifatta é minore.

Questo modello inizialmente utilizzerà le risorse per produrre una versione del sistema che implementa le più importanti o urgenti funzionalità richieste. In questo modo il proponente potrà valutare il sistema in uno stadio iniziale e potrà in seguito esaminare se rispetta le proprie aspettative.

1.5 Organigramma

1.5.1 Redazione

Nominativo	Data di redazione	Firma		
Quaglio Davide	09/02/2014			

1.5.2 Approvazione

Nominativo	Data	Firma
Quaglio Davide	09/02/2014	

1.5.3 Accettazione dei componenti

Nominativo	Data di accettazione	Firma
Botter Marco	09/02/2014	
Giachin Vanni	09/02/2014	
Marcomin Gabriele	09/02/2014	
Quaglio Davide	09/02/2014	
Santangelo Davide	09/02/2014	
Seresin Davide	09/02/2014	



1.5.4 Componenti

Nominativo	Matricola	Firma
Botter Marco	561940	
Giachin Vanni	1005519	
Marcomin Gabriele	1008916	
Quaglio Davide	1026451	
Santangelo Davide	1004037	
Seresin Davide	611100	

1.6 Definizione dei ruoli

1.7 Scadenze

Qui di seguito vengono riportate le date delle scadenze che il gruppo *Sirius* intende rispettare per le consegne del progetto e sulle quali pianificherà le proprie attività :

ullet Revisione dei requisiti: 2014-03-05

• Revisione di progettazione: 2014-03-29

• Revisione di qualifica: 2014-06-28

ullet Revisione di accettazione: 2014-07-18



2 Organizzazione del progetto

2.1 Ruoli e costi

La seguente tabella riporterá i vari ruoli che i membri del gruppo Sirius andranno a ricoprire durante lo svolgimento del progetto e i relativi costi orari:

Ruolo	Costo orario
Responsabile	30€
Amministratore	20€
Analista	25€
Progettista	22€
Programmatore	15€
Verificatore	15€

Tabella 1: costo orario per ruolo

I ruoli sono trattati in dettaglio in *Verbale2014-02-03_v1.0.0.pdf*. Si ricorda inoltre che ogni membro del team dovrá ricoprire almeno una volta ogni ruolo disponibile durante lo svolgimento del progetto, facendo attenzione che non vi siano conflitti di interesse.

2.2 Pianificazione

Secondo il modello di ciclo di vita adottato, trattato in 1.4, e le scadenze che il gruppo Siriusintende rispettare riportate a 1.7, si é deciso di impostare lo sviluppo del progetto in quattro periodi fondamentali:

- 1. Analisi (AN);
- 2. Progettazione architetturale (PA);
- 3. Progettazione di dettaglio e codifica (PDC);
- 4. Verifica e validazione (VV).

Ogni periodo é stato composto da vari processi i quali sono l'aggregazione di piú attivitá, e lo svolgimento di queste verrá monitorato utilizzando dei diagrammi di Gantt forniti in automatico dallo strumento di ticketing come spiegato nelle Norme di progetto v1.0.0.

Da notare che il processo di verifica é attivo durante l' intero svolgimento del progetto. Per la pianificazione del progetto si é seguita la procedura rappresentata tramite il seguente diagramma di attivitá:





Diagramma di attivitá per la pianificazione di progetto.

L' attivitá di identificazione delle dipendenze necessita di particolare attenzione in quanto é necessario che vengano identificati i cammini critici, cioé quelle sequenze di attivitá con dipendenze funzionali critiche e dipendenze temporali strette. Ogni attivitá critica dovrá quindi essere classificata come tale nel caso in cui un suo ritardo crei un esffetto di rallentamento o in generale dannoso per lo svolgimento di altre attivitá . Tali attivitá nella rappresentazione con il diagramma di Gantt verranno differenziate da quelle **non critiche** con il colore rosso.

2.2.1 Analisi

Questo periodo si é esteso per 28 giorni, dal 2014-02-05 al 2014-03-05 ed i ruoli che sono stati maggiormente coinvolti sono: Responsabile, Amministratore e Analista. In questo periodo si é cercato di lavorare a stretto contatto per instaurare un rapporto di fiducia tra i membri del team creando un ambiente di fiducia comunicando apertamente. Il gruppo Siriusha lavorato per poter presentare i seguenti documenti alla consegna del 2014-03-05:

- Norme di progetto: documento che dovrebbe essere redatto a tempo zero, viene steso dall' *amministratore* e fissa regole, procedure e strumenti funzionali al raggiungimento degli obbiettivi strategici. Tale documento é stato steso prima di ogni altro in quanto vincola le modalitá di stesura, e non solo, di tutti gli altri documenti che dovranno essere prodotti. Per questo motivo le attivitá ad esso correlate saranno critiche.
 - Il rispetto di tali norme verrá attestato dai verificatori;
- Studio di Fattibilitá: l' analista designato valuta i vari capitolati d' appalto forniti e ne analizza vari fattori: complessitá, vantaggi, svantaggi e interesse nel suo svolgimento. Le attivitá del processo di stesura di questo documento sono critiche in quanto senza di esso non si puó procedere con l' analisi dei requisiti;
- Analisi dei requisiti: L' attivitá di stesura di questo documento ha termine solo se il documento supera con successo la revisione di progettazione. Durante il periodo di analisi si cercherá di identificare al meglio i requisiti del sistema;



- Piano di progetto: Il *Responsabile* per mezzo di questo documento fissa le risorse disponibili, la suddivisione delle attivitá ed il calendario ad esse connesso;
- Piano di qualifica: Questo documento fissa le strategie di verifica del gruppo e viene redatto dall' *Analista* con la stretta collaborazione del *Responsabile* e dell' *Amministratore* per la sua buona stesura;
- Glossario: Scritto e mantenuto costantemente aggiornato dai membri del gruppo contenente termini ambigui o poco chiari, necessari per la corretta interpretazione dei documenti;
- Lettera di presentazione: Documento necessario per permettere al gruppo di partecipare alla gara d'appalto, il destinatario é il committente.

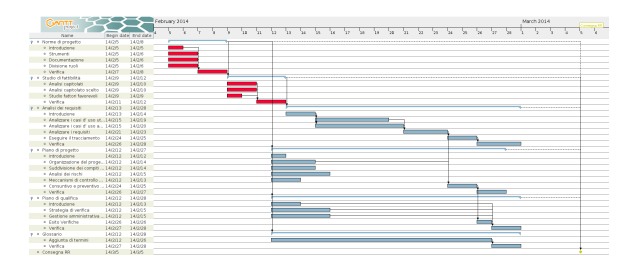


Immagine 1: Diagramma di Gantt, periodo di Analisi

2.2.2 Progettazione Architetturale

Questo periodo si é esteso per 18 giorni, dal 2014/03/11 al 2014/03/29 ed i ruoli che saranno maggiormente attivi saranno: Responsabile, Amministratore, Progettista, Verificatore e Analista. Nel primo intervallo di questo periodo il team andrá a correggere gli errori segnalati all' uscita dalla RR_G ponendo particolare attenzione all' analisi dei requisiti in quanto sará con molta probabilitá da correggere e necessiterá di incremento; solo successivamente si potrá andare a incrementare i documenti giá esistenti e a stendere la Specifica Tecnica. Tale documento, redatto dal Progettista, conterrá una modellazione del sistema Software con una prima caratterizzazione architetturale dei



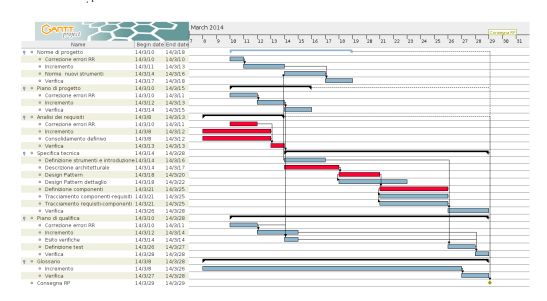


Immagine 2: Diagramma di Gantt, periodo di Progettazione Architetturale

2.2.3 Progettazione di Dettaglio e Codifica

Periodo che si estende dal 2014-04-14 al 2014-06-28. Durante questo lasso di tempo i ruoli maggiormente coinvolti saranno: Progettista, Programmatore e Verificatore. I documenti prodotti in questo periodo saranno:

- **Definizione di Prodotto**: Definisce nel dettaglio la struttura del sistema per fornire una struttura dettagliata che verrá poi utilizzata dai *programmatori* per la codifica. I suoi contenuti si baseranno su quanto presente nella *Specifica Tecnica*;
- Manuali utente Questi documenti saranno utilizzati dagli utenti del sistema per ottenere informazioni sull' utilizzo del *Sequenziatore*.

Dovranno essere inoltre essere eseguite le seguenti attivitá:

- Codifica: i programmatori basandosi su quanto riportato nella *Definizione di Prodotto* forniranno una versione del sistema funzionante;
- Test Si eseguiranno i test pianificati e si analizzeranno i risultati ottenuti.

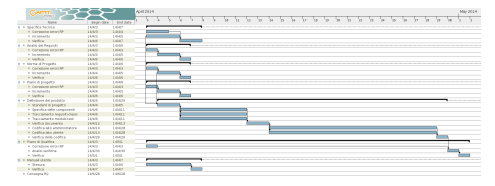




Immagine 3: Diagramma di Gantt, periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica

2.2.4 Verifica e Validazione

Dal 2014-07-03 2014-07-18 il gruppo lavorerá per terminare il processo di sviluppo del software. In questo periodo si dovranno eseguire le seguenti attivitá :

- Incremento e verifica finali: I documenti riceveranno le ultime modifiche e poi dovranno essere verificati e validati;
- Codifica: In base alle ultime modifiche effettuate alla *Definizione di Prodotto* si dovrá produrre la versione corrispondente del sistema e verificarne la correttezza;
- Test e collaudo: Si effettueranno gli ultimi test sul sistema per assicurarsi il suo corretto funzionamento e il collaudo generale, testandone le funzionalitá.

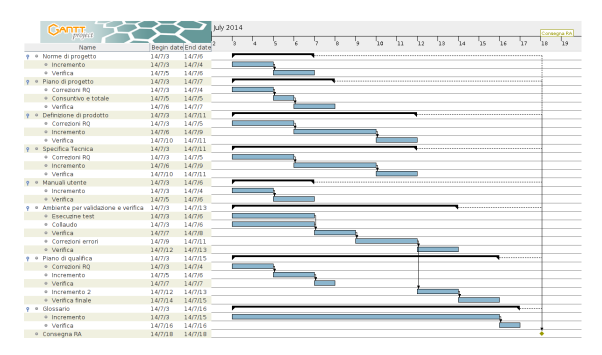


Immagine 4: Diagramma di Gantt, periodo di Verifica e Validazione



3 Analisi dei rischi

Dal momento che il gruppo Sirius ha dovuto iniziare successivamente rispetto agli altri gruppi, con un rispettivo calo di tempo per la realizzazione del progetto e vista la conseguente riduzione del tempo disponibile per la realizzazione del progetto, si é prestata molta attenzione alla stesura di questa parte del documento adottando una strategia di gestione dei rischi preventiva.

Per poter effettuare al meglio l'analisi dei rischi si sono seguiti i seguenti passi:

- 1. **Identificazione:** Innanzitutto si é intrapresa con un' attenta identificazione dei rischi coinvolgendo quando possibile gli *stakeholders*. Questi rischi saranno in seguito divisi secondo i seguenti livelli: tecnologico, del personale, organizzativo, dei requisiti e di valutazione dei costi.
- 2. Analisi: A questo punto si é eseguita un' analisi dei rischi identificati, valutandone la probabilitá del verificarsi e il rispettivo impatto fornendo una tabella riassuntiva di questi punti.
- 3. **Pianificazione:** Infine si é deciso come evitare ogni rischio e, dove non é stato possibile, di mitigarne gli effetti negativi.



Livello	Tipo	Probabilitá del verificarsi	Grado di pericolositá	
Tecnologico	Tecnologie adottate	Media	Alto	
	Inesperienza del team	Alta	Medio	
Del personale	Team non completo	Certa	Medio	
	Presenza di studente lavoratore	Certa	Medio	
	Problemi tra componenti del gruppo	Media	Basso	
	Tempi delle ativitá	Media	Medio	
Organizzativo	Errata stima delle risorse necessarie	Media	Medio	
Dei requisiti	Capitolato vago	Bassa	Medio	
Valutazione dei costi	Calcolo dei costi errato	Media	Alto	

Tabella 2: Tabella riassuntiva dei rischi.

3.1 Livello tecnologico

3.1.1 Tecnologie adottate

- Analisi: Molte delle tecnologie che il team *Sirius* ha scelto e che andrá a scegliere saranno, con molta probabilitá, nuove per la maggior parte dei componenti del gruppo e ció porterá a un rallentamento dei processi lavorativi.
- Probabilitá di occorrenza: Media;
- Grado di pericolositá:Alto;
- Pianificazione: L'amministratore del gruppo dovrá fornire delle guide che ogni membro dovrá seguire per la propria formazione. Inoltre, qualora il responsabile lo ritenga necessario, l'amministratore dovrá spiegare al resto del gruppo il funzionamento di alcune tecnologie.



3.2 Livello del personale

3.2.1 Inesperienza dei componenti del team

- Analisi: Dal momento che ogni membro del gruppo dovrá aver rivestito almeno una volta ognuno dei ruoli descritti nelle Norme di progetto v1.0.0 durante lo svolgimento del progetto, é possibile che un componente del team si ritrovi a dover svolgere una mansione a lui poco affine per competenze. Ció puó portare ad un' inefficienza di tale membro che potrebbe causare il rallentamento dello svolgimento delle attivitá del team.
- Probabilitá di occorrenza: Alta:
- Grado di pericolositá: Medio;
- Pianificazione: Per evitare che ogni membro del gruppo debba ogni volta informarsi sul proprio ruolo e su come coloro che lo hanno preceduto hanno lavorato, ogni membro é tenuto a riportare in documenti riposti su google drive dei consigli per coloro che dovranno rivestire tale ruolo successivamente.

3.2.2 Team non completo

- Analisi: Il gruppo non é stato in grado di raccogliere sette persone per creare un gruppo completo, e nonostante sia possibile formare gruppi da sei persone, la mancanza di un elemento rende il carico di lavoro per il resto dei componenti del team maggiore.
- Probabilitá di occorrenza:Certa:
- Grado di pericolositá: Medio;
- Pianificazione: Grazie a un' attenta analisi del carico di lavoro si cercherá per quanto possibile di rendere uniforme la divisione dei compiti all' interno dei vari periodi di lavoro per diminuire lo stress di ogni componente del gruppo.

3.2.3 Presenza di studente lavoratore

- Analisi: All' interno del team *Sirius*é presente uno studente-lavoratore il quale, non potendo lavorare al progetto a discapito dei giorni lavorativi, potrá rendere l' organizzazione del lavoro piú complessa.
- Probabilitá di occorrenza: Certa;
- Grado di pericolositá: Medio;



• Pianificazione: Il membro del team, preso atto della difficoltá e dello stress che ció puó comportare, si é reso disponibile un giorno alla settimana, il martedí, per dedicarsi interamente al progetto e impegnandosi a lavorare almeno per un' ora e mezza nel corso delle serate infrasettimanali e per due ore nei giorni del fine settimana.

3.2.4 Problemi tra componenti del gruppo

- Analisi: Essendo il team *Sirius* formato da persone completamente estranee tra loro, é possibile che si vengano a creare contrasti tra i membri in quanto l' interazione tra essi é meno spontanea e non si conoscono a pieno i rispettivi caratteri dei vari membri.
- Probabilitá di occorrenza: Media;
- Grado di pericolositá: Basso;
- Pianificazione: Sará ruolo del responsabile di progetto evitare di far lavorare insieme personalitá troppo contrastanti che possono entrare in contrasto e che andrebbero ad incidere negativamente sul tempo di svolgimento di un compito.

3.3 Livello organizzativo

3.3.1 Tempi delle attivitá

- Analisi: Data la grande esperienza che si deve possedere per poter svolgere al meglio il ruolo di responsabile, e considerata la mancanza di tale conoscienza tra i membri del gruppo, é possibile che i tempi per lo svolgimento delle attività vengano calcolati in modo non corretto. Se ció dovesse accadere per attività di grande rilievo, e si calcoli un tempo minore di quello veramente necessario, si provocherebbe un aumento dei costi e un ritardo nel completamento del compito.
- Probabilitá di occorrenza: Media;
- Grado di pericolositá: Medio;
- **Pianificazione:** Si é deciso che per ogni attivitá la cui terminazione in ritardo crei molti disagi e un aumento eccessivo dei costi si aggiungerá un periodo di slack_G.

3.3.2 Errata stima delle risorse necessarie

• Analisi: In caso di errata pianificazione dell' assegnazione delle ore lavorative ai vari membri del team si potrebbe avere uno o più componenti del gruppo con troppe o troppe poche ore di lavoro svolte. In tal caso sará necessario un



intervento del *Responsabile* per riassegnare le varie attivitá , portando ad un aumento dei costi.

- Probabilitá di occorrenza: Media;
- Grado di pericolositá: Medio;
- Pianificazione: Si é cercato di realizzare una suddivisione dei compiti ottimale, rispettando gli impegni dei vari componenti, in modo da diminuire la probabilitá di occorrenza di tale problema.

3.4 Livello dei requisiti

3.4.1 Capitolato vago

- Analisi: Essendo vago il capitolato nell' esprimere i requisiti del sistema c'é la possibilità che le idee del gruppo non vengano apprezzate dal proponente, deludendo le sue aspettative e portando a un possibile fallimento del progetto.
- Probabilitá di occorrenza: Bassa;
- Grado di pericolositá: Medio;
- **Pianificazione:** Per evitare tutto ció il gruppo *Sirius*ha richiesto un' incontro con il proponente cercando di chiarire i dubbi sul capitolato e definire in modo adeguato i requisiti del sistema. L' esito dell' incontro con il proponente e le decisioni prese in seguito ad esso vengono trattate nel *Verbale2014-02-03_v1.0.0.pdf*.

3.5 Livello di valutazione dei costi

3.5.1 Calcolo dei costi errato

- Analisi: é possibile, data l'inesperienza del gruppo, che i costi per lo svolgimento del progetto contengano diversi errori e quindi, nel caso peggiore di una sottostima nei tempi di esecuzione di alcune attivitá, si otterrebbe un'aumento dei costi portando il gruppo a sforare il preventivo proposto andando cosí in perdita.
- Probabilitá di occorrenza: Media;
- Grado di pericolositá: Alto;
- Pianificazione: Per cercare di controbilanciare gli errori prodotti dall' inesperienza del gruppo, si é deciso che, oltre ai tempi di slack_G aggiunti a certe attivitá che in caso di sovrastima dei tempi di esecuzione porterebbero a un risparmio rispetto a quanto preventivato, si aggiungerá al costo totale del preventivo un 10% come margine.



4 Suddivisione del lavoro e prospetto economico

In questa sezione verrá trattato come il team *Sirius* ha suddiviso i vari ruoli definiti in *NormeDiProgetto_v1.0.0.pdf* nei vari periodi, in modo da rispettare il vincolo fornito dal docente riguardo la rotazione dei ruoli.

4.1 Analisi

Per quanto riguarda questo periodo, nonostante i costi prodotti in questo lasso di tempo non siano a carico del committente, vengono riportati ugualmente per avere una visione d' insieme dell' operato del gruppo.

4.1.1 Suddivisione dei ruoli

Membro	Re	Am	An	Pt	Ve	Pr	ore totali
Botter Marco	0	0	20	0	4	0	24
Giachin Vanni	0	0	18	0	10	0	28
Marcomin Gabriele	0	0	20	0	4	0	24
Quaglio Davide	30	0	0	0	0	0	30
Santangelo Davide	0	14	0	0	8	0	22
Seresin Davide	0	20	6	0	4	0	30
Ore totali	30	34	64	0	30	0	158

Tabella 3: Ore per membro, periodo di Analisi.

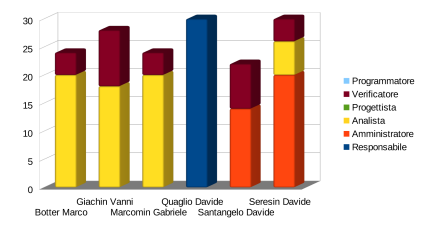


Grafico 1: Ore per componente periodo di Analisi.



4.1.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore	Costi
Responsabile	30	900
Amministratore	34	680
Analista	64	1600
Progettista	0	0
Verificatore	30	450
Programmatore	0	0
Totale	158	3630

Tabella 4: Tabella del prospetto economico.

4.2 Progettazione Architetturale

4.2.1 Suddivisione dei ruoli

Membro	Re	Am	An	Pt	Ve	Pr	ore totali
Botter Marco	10	0	3	12	4	0	29
Giachin Vanni	7	0	11	15	2	0	35
Marcomin Gabriele	10	4	4	11	4	0	33
Quaglio Davide	5	0	11	14	0	0	30
Santangelo Davide	0	2	13	0	10	0	25
Seresin Davide	6	0	6	15	2	0	29
Ore totali	38	6	48	67	22	0	181

Tabella 5: Ore per membro, periodo di Analisi

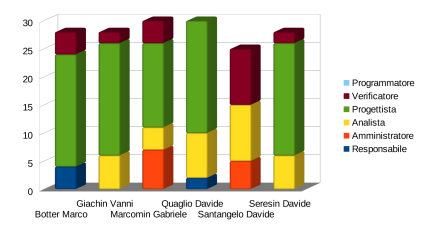


Grafico 2: Ore per componente periodo di Progettazione Architetturale.



4.2.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore	Costi
Responsabile	38	1140
Amministratore	6	120
Analista	48	1200
Progettista	67	1474
Verificatore	22	330
Programmatore	0	0
Totale	181	4264

Tabella 6: Tabella del prospetto economico.

4.3 Progettazione di Dettaglio e Codifica

4.3.1 Suddivisione dei ruoli

Membro	Re	Am	An	Pt	Ve	Pr	ore totali
Botter Marco	10	0	0	13	14	8	45
Giachin Vanni	11	0	0	12	12	11	46
Marcomin Gabriele	14	0	0	0	15	15	44
Quaglio Davide	0	8	2	15	17	15	57
Santangelo Davide	0	0	3	22	15	15	55
Seresin Davide	0	0	0	19	20	0	39
Ore totali	35	8	5	81	93	64	286

Tabella 7: Ore per membro, periodo di Progettazione di dettaglio e codifica

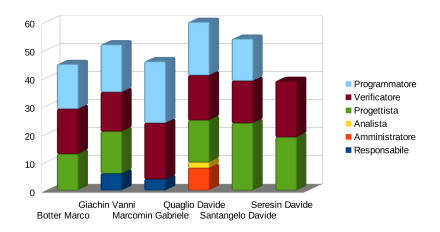


Grafico 3: Ore per componente periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica.



4.3.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore	Costi
Responsabile	35	1050
Amministratore	8	160
Analista	5	125
Progettista	81	1782
Verificatore	93	1395
Programmatore	64	960
Totale	286	5472

Tabella 8: Tabella del prospetto economico.

4.4 Verifica e Validazione

4.4.1 Suddivisione dei ruoli

Membro	Re	Am	An	Pt	Ve	Pr	ore totali
Botter Marco	0	10	0	0	17	5	32
Giachin Vanni	0	10	0	0	15	0	25
Marcomin Gabriele	0	0	0	17	12	0	29
Quaglio Davide	6	0	0	0	13	0	19
Santangelo Davide	12	0	0	4	10	0	26
Seresin Davide	15	0	0	3	10	10	38
Ore totali	33	20	0	24	77	15	169

Tabella 9: Ore per membro, periodo di Verifica e Validazione.

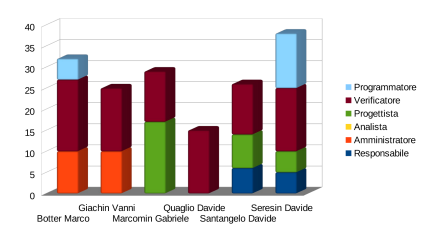


Grafico 4: Grafico ore per componente periodo di Analisi e Verifica.



4.4.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore	Costi
Responsabile	33	990
Amministratore	20	400
Analista	0	0
Progettista	24	528
Verificatore	77	1155
Programmatore	15	225
Totale	169	3298

Tabella 10: Tabella del prospetto economico.

4.5 Totale

4.5.1 Suddivisone dei ruoli con periodo di Analisi

Qui di seguito vengono riportate le ore dedicate da ogni compontente del gruppo Siriusal progetto il Sequenziatore:

Membro	Re	Am	An	Pt	Ve	Pr	ore totali
Botter Marco	20	10	23	25	39	13	130
Giachin Vanni	18	10	29	27	39	11	134
Marcomin Gabriele	24	4	24	28	35	15	130
Quaglio Davide	41	8	13	29	30	15	136
Santangelo Davide	12	16	16	26	43	15	128
Seresin Davide	21	20	12	37	36	10	136
Ore totali	136	68	117	172	222	89	794

Tabella 11: Ore per membro, periodo di Analisi

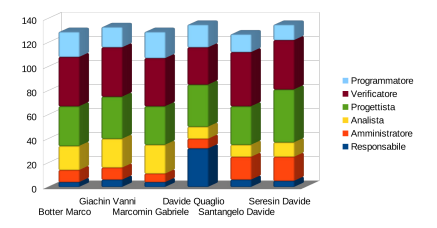


Grafico 5: Grafico ore per componente sul totale.



4.5.2 Prospetto economico con periodo di Analisi

Ruolo	Ore	Costi
Responsabile	136	4080
Amministratore	68	1360
Analista	117	2925
Progettista	172	3784
Verificatore	222	3330
Programmatore	79	1185
Totale	794	16664

Tabella 11: Tabella del prospetto economico.

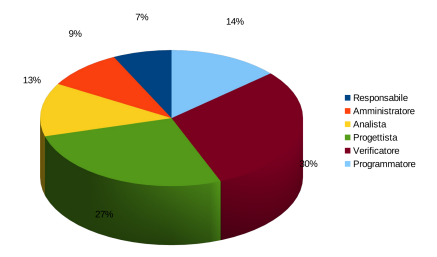


Grafico 6: Grafico sulla suddivisione dei compiti.

Si noti come le ore dedicate all'attivitá di verifica siano del 30%.

4.6 Ore rendicontate

4.6.1 Prospetto economico

Ruolo	Ore	Costi
Responsabile	106	3180
Amministratore	34	680
Analista	53	1325
Progettista	172	3784
Verificatore	192	2880
Programmatore	79	1185
Totale	636	13034

Tabella 12: Tabella del prospetto economico senza analisi.



Secondo i risultati ottenuti dalla tabella il costo totale per lo sviluppo del progetto é ${\bf 13034}{\mathclap \in}$.



5 Meccanismi di controllo e rendicontazione

5.1 Meccanismi di controllo

5.1.1 Controllo completamento task

La piattaforma di *ticketing* scelta offre un' ottima interfaccia di amministrazione di progetto e una volta loggati fornisce una panoramica sulle attività attive,in ritardo e future; inoltre ogni giorno il *Responsabile* di progetto riceve una mail contenente un report del progetto, tramite il quale viene avvisato della presenza di compiti in ritardo o in scadenza. Infine grazie ai Gantt forniti in automatico si puó tenere sotto controllo in ogni momento l' andamento delle attività in modo immediato.

5.1.2 Calendario attivitá

Viene fornito in automatico da *TeamWorkPM* indicando le date di inizio e fine per ogni attivitá.

5.2 Meccanismi di rendicontazione

La piattaforma mette a disposizione un sistema di fatturazione che permette di impostare i tassi orari per ruolo e di tenere traccia delle ore di lavoro svolto; in questo modo si riesce a rendicontare in modo accurato il costo di ogni attività in modo totalmente automatico.



6 Consuntivo

In questa sezione verrá trattato il rendiconto dei risultati dei costi sostenuti in ogni periodo di attività. Per migliorare la leggibilità dei dati verranno riportate, per ogni periodo, delle tabelle riportanti i vari ruoli, le ore preventivate, quelle consuntivate e i relativi costi mettendo in evidenza se il bilancio del periodo é in **positivo**, in **negativo** o in **pari**.

6.1 Analisi

Si é deciso di riportare il consuntivo di questo periodo, nonostante il costo prodotto in questo lasso di tempo non venga posto a carico del proponente, per utilità interna al gruppo; infatti grazie ad essa si é potuto constatare come le misure messe in atto per contrastare l' inesperienza del gruppo in materia di pianificazione e di controllo dei costi siano state efficaci ed abbiano permesso di concludere il periodo di Analisi in **positivo** di 70€.

Ruoli	Preventivo		Consuntivo	
	Ore	Costo (€)	Ore	Costo(€)
Responsabile	30	900	28	840
Amministratore	34	680	32	640
Analista	68	1700	68	1700
Progettista	0	0	0	0
Verificatore	26	390	28	420
Programmatore	0	0	0	0
Totale	158	3670	156	3600

Tabella 13: Tabella di confronto tra preventivo e consuntivo.

Dalla tabbella 13 si nota come i ruoli di *Responsabile* e *Amministratore* siano stati coinvolti in modo minore di quanto pianificato, mentre c'é stata necessitá di una maggiore attivitá di verifica.