

Agents of S.W.E.

A SOFTWARE COMPANY

Agents of S.W.E - Progetto "Plug-in Grafana"

Piano di Progetto

Versione | 0.0.11

Approvazione ?

Redazione | Luca Violato

Carlotta Segna

Diego Mazzalovo

Matteo Slanzi

Verifica

?

Stato | Work in Progress

Uso | Esterno

Destinato a Agents of S.W.E.

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

agentsofswe@gmail.com



Elenco delle tabelle

Elenco delle figure



1 Introduzione

1.1 Scopo del Documento

Il documento ha lo scopo di pianificare gli eventi che avranno luogo durante lo svolgimento del progetto $G \mathcal{E}B$: monitoraggio intelligente per i processi $DevOps_G$ per il gruppo Agents of S.W.E..

Il documento presenterà, inoltre, un'analisi dei rischi e dei costi collegati allo svolgimento di esso.

Nello specifico esso comprende le seguenti sezioni:

- Breve analisi del modello di sviluppo per il progetto;
- Analisi dei rischi che possono incorrere durante lo svolgimento del progetto;
- Pianificazione approfondita dei tempi e delle attività;
- Valutazione anticipata e ipotetica dell'uso delle risorse.

1.2 Scopo del Prodotto

Lo scopo del prodotto è la creazione di un plug-in_G per la piattaforma, preesistente, Grafana_G per la gestione dinamica di alert in situazioni di potenziale rischio all'interno di un contesto d'uso di macchine virtuali e segnalazioni tra gli operatori del servizio Cloud_G e gli operatori della linea di produzione software. In particolare, il plug-in utilizzerà dati in input forniti ad intervalli regolari o con continuità, ad una rete bayesiana_G per stimare la probabilità di alcuni eventi, segnalandone quindi il rischio in modo dinamico, prevenendo situazioni di stallo.

1.3 Ambiguità e Glossario

Le parole ambigue all'interno del documento saranno contrassegnate tramite pedice rappresentante la lettera G, la quale rimanda al documento di nome *Glossario* nel quale saranno spiegati tutti i termini ambigui o che necessitano di specifiche.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti Normativi

 Regolamento organigramma e specifica tecnico-economica: www.math. unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/RO.html;



- Norme di Progetto v1.0.0:
 - §3.1 "Documentazione";
 - §4.2 "Ruoli di Progetto".
- Capitolato d'Appalto: C3 G&B: 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: www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/L06.pdf
 - "Pianificazione di Progetto", slides 10-11;
 - "Allocazione delle Risorse", slides 17-18;
 - "Stima dei Costi di Progetto", slide 19;
 - "Piano di Progetto", slides 25-26;
 - "Gestione dei Rischi", slides 29-30.
- Slide del Corso "Ingegneria del Software" Regole del progetto didattico: www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/P01.pdf
 - "Scadenziario del Progetto", slide 9;
 - "Technology Baseline", slide 12;
 - "Product Baseline", slide 13;
 - "Ciclo Revisioni", slides 17, 18, 19, 20.
- Ian Sommerville Software Engineering;
- ISO/IEC $12207:1995^1$.

¹en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_12207



1.5 Scadenze

Il gruppo Agents of S.W.E. si prepone di rispettare le seguenti scadenze temporali per la consegna degli incrementi di progetto e la consegna finale di esso:

Consegna	Acronimo	Data
Revisione dei Requisiti	RR	2019-01-21
Revisione di Progettazione	RP	2019-03-15
Revisione di Qualifica	RQ	2019-04-19
Revisione di Accettazione	RA	2019-05-17

Tabella 1: Scadenze delle Consegne



2 Analisi dei Rischi

L'analisi dei rischi prevede la valutazione preventiva dei possibili problemi che possono verificarsi durante lo svolgimento del progetto.

I rischi sono catalogati in base a tipologie stabilite a priori all'interno del gruppo. Ogni rischio sarà inserito in una particolare categoria:

- Rischi relativi ai componenti del gruppo Agents of S.W.E.;
- Rischi relativi alle tecnologie da utilizzare;
- Rischi relativi alla gestione del lavoro;
- Rischi relativi ai requisiti richiesti.

L'utilizzo dei numeri è incrementale e la suddivisione dei rischi in sottocategorie non interferisce con l'incremento numerico, in modo tale da avere una visione complessiva del numero di possibili rischi che possono intercorrere durante lo svolgimento del progetto.

2.1 Identificazione

2.1.1 Componenti del Gruppo

Rischio	Descrizione	Occorrenza	Pericolosità	
	Alcuni componenti del gruppo non si			
001	conoscono tra di loro. Questo potrebbe	 Media	Media	
001	causare problematiche relative alla	Media	Media	
	comunicazione intragruppo.			
	Alcuni membri del gruppo hanno			
	impegni lavorativi e questo comporterà			
002	una presenza minore durante lo	Bassa	Alta	
	svolgimento delle componenti			
	progettistiche.			
	Quasi nessuno dei membri del gruppo			
	ha avuto precedenti esperienze		Alta	
003	lavorative in team. Questo potrebbe	Alta		
	implicare problemi nello svolgimento			
	delle attività e conseguenti ritardi.			

Tabella 2: Identificazione Rischi Componenti del Gruppo



2.1.2 Tecnologie

Rischio	Descrizione	Occorrenza	Pericolosità	
	Certe tecnologie da usare sono			
	sconosciute a tutti i membri del			
004	gruppo, mentre altre solo a certi	Media	Alta	
	membri. Ciò potrebbe causare ritardi			
	nell'avanzamento del progetto.			
	L'utilizzo da parte del gruppo di			
	strumentazione software di terzi per la			
005	gestione del progetto, comporta che, in	Bassa	Alta	
003	caso di malfunzionamenti, potrebbero	Dassa	Alta	
	verificarsi ritardi o eventuali perdite di			
	dati.			
	I PC dei singoli membri del gruppo		Media	
	potrebbero guastarsi ed eventuali			
006	guasti hardware potrebbero causare la	Bassa		
000	perdita di dati e possibili ritardi nel	Dassa		
	ripristinare lo stato ottimale dei mezzi			
	di lavoro.			
	I membri del gruppo utilizzano PC con			
	sistemi operativi diversi, il che			
007	comporta l'utilizzo di software di	Bassa	Bassa	
	sviluppo compatibili con il sistema			
	${ m utilizzato.}$			
	Per l'apprendimento di certe		Media	
008	tecnologie non conosciute al gruppo	 Media		
000	potrebbe essere richiesto più tempo	Media	media	
	rispetto a quello programmato.			

 ${\bf Tabella~3:}$ Identificazione Rischi Tecnologici



2.1.3 Organizzazione del Lavoro

Rischio	Descrizione	Occorrenza	Pericolosità	
	Nessun membro del gruppo ha			
009	precedenti esperienze nella	Alta	Alta	
	pianificazione delle attività.			
	La pianificazione prevede un costo per			
	le attività. Tutti i membri del gruppo		Media	
010	sono alla prima esperienza su un	 Media		
	progetto simile, questo potrebbe	Media	Media	
	portare a delle valutazioni errate sui			
	costi complessivi del progetto.			

Tabella 4: Identificazione Rischi Organizzazione del Lavoro

2.1.4 Requisiti Richiesti

Rischio	Descrizione	Occorrenza	Pericolosità	
	Potrebbero venir rivalutati i requisiti			
	da parte della proponente $Zucchetti$			
	$S.p.A{ m G}$ o anche da parte del gruppo in			
011	caso di necessità. Ciò richiederebbe	${\it Bassa}$	Alta	
	una revisione parziale o completa			
	dell'Analisi dei requisiti, portando così			
	ritardi nelle consegne.			
	L'analisi del capitolato scelto e la			
	valutazione dei suoi requisiti possono		D	
019	essere fraintesi, questo può creare delle	${ m Bassa}$		
012	divergenze tra le aspettative della	Dassa	Bassa	
	proponente e la visione del gruppo sul			
	progetto.			

Tabella 5: Identificazione Rischi Requisiti Richiesti



2.2 Piano di Contenimento

2.2.1 Componenti del Gruppo

Rischio	Rilevamento	Risoluzione del Rischio
001	Il responsabile avrà il compito di controllare e risolvere eventuali diatribe che si potrebbero venire a creare.	La rotazione dei compiti avverrà in modo tale da far conoscere tutte le componenti del gruppo tra di loro, per trovare il corretto equilibrio in termini di efficienza ed efficacia.
002	Creazione di un calendario comune accedibile da tutti i membri del gruppo così da essere a conoscenza degli impegni altrui.	Le componenti del gruppo con impegni lavorativi suddivideranno i loro incarichi, in caso non siano in grado di portarli a termine nei tempi prestabiliti, con componenti che hanno maggior tempo a disposizione.
003	$ m Mancato\ rispetto\ delle$ $ m milestones_G\ prestabilite.$	Analisi della milestone non rispettata, al fine di migliorare la gestione del tempo per le milestones successive.

Tabella 6: Contenimento Rischi Componenti del gruppo

2.2.2 Tecnologie

Coloro che conoscono determinate tecnologie sconosciute ad altri dovrar aiutare chi non le conosce. quelle sconosciute a tutti, studio verrà suddiviso in ma equa e successivamente og membro condividerà ciò che appreso con gli altri.	Per lo niera mi



		Per far fronte ad eventuali	
	Il problema non sarà facilmente	malfunzionamenti di Github $_{ m G}$ et	
	riscontrabile, in quanto dipende	simila, ogni membro del gruppo	
005	da fattori esterni ed eventuali	provvederà ad effettuare dei	
	guasti non sono identificabili	backup ad intervalli regolari dei	
	prima che si verifichino.	dati, in modo da poterli	
		recuperare in caso di bisogno.	
		Ogni membro del gruppo	
	In caso di problemi, l'interessato	effettuerà dei backup settimanali	
006 provvederà ad avvisare gli altri		dei dati, in modo da poter	
	componenti del gruppo.	recuperare la maggior parte del	
		lavoro in caso di guasti.	
		Prima dell'effettivo inizio del	
	I membri forniranno	progetto, l'amministratore	
007	all'amministratore il sistema	provvederà a ricercare software	
	operativo in uso.	disponibili in ognuno di questi	
		sistemi.	
		Per far fronte a ciò, qualora sia	
	Sarà compito del responsabile	possibile, saranno richiesti	
008	valutare la complessità di tali	incontri con la proponente per la	
000	tecnologie.	spiegazione di eventuali	
	decirologie.	tecnologie di difficile	
		apprendimento.	

Tabella 7: Contenimento Rischi Tecnologie

2.2.3 Organizzazione del Lavoro



Rischio	Rilevamento	Risoluzione del Rischio
009	Il responsabile terrà traccia degli effettivi tempi di sviluppo.	Verranno stabilite delle milestones, in modo che ad ognuna di esse possa essere valutato l'adempimento o meno dei compiti prestabiliti. In caso negativo, il lavoro arretrato verrà ridistribuito tra i membri del gruppo. Inoltre, sarà possibile ripianificare le attività fino alla prossima milestone con maggior precisione.
010	Il responsabile avrà il compito di monitorare costantemente lo stato delle attività.	Il responsabile valuterà di volta in volta le attività in modo tale da far quadrare i costi prestabiliti nel preventivo.

Tabella 8: Contenimento rischi Organizzazione del Lavoro

2.2.4 Requisiti Richiesti

Rischio	Rilevamento	Risoluzione del Rischio
011	Già dalle prime fasi, il gruppo cercherà di comunicare il più possibile con la proponente, in modo da far emergere ogni possibile necessità nella modifica dei requisiti.	Il gruppo cercherà di discutere apertamente con la proponente le modifiche sui requisiti, cercando di trovare un punto comune che soddisfi entrambe le parti.
012	Durante l'attività di Analisi dei requisiti, verranno effettuati degli incontri con la proponente per ridurre al minimo possibili incomprensioni ed errori.	Il gruppo esporrà negli incontri con la proponente, eventuali dubbi in modo da chiarire ogni requisito richiesto per il corretto sviluppo del progetto. Possibili errori dovranno essere corretti in seguito all'esito di ogni revisione.

Tabella 9: Contenimento rischi Requisiti Richiesti



3 Modello di Sviluppo

Dopo un'attenta analisi dei vari modelli di sviluppo, il gruppo Agents of S.W.E. ha scelto di utilizzare il modello di tipo incrementale.

3.1 Modello Incrementale

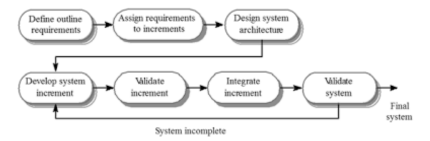


Figura 1: Modello Incrementale

Il modello incrementale prevedere rilasci multipli e successivi del prodotto ed ogni rilascio prevede un incremento delle sue funzionalità.

Con questo modello vengono pianificati quanti incrementi verranno effettuati basandosi sui requisiti_G obbligatori ed opzionali richiesti dalla proponente, aggiungendovi delle priorità di sviluppo in modo tale che elementi con priorità maggiore vengano sviluppati prima di elementi con priorità minore.

Il prodotto finale non sarà rilasciato nella sua completezza in un solo momento ma prevederà, appunto, degli incrementi.

E' fondamentale decidere i requisiti con completezza prima di iniziare lo sviluppo dell'attuale incremento, mentre requisiti aggiuntivi per incrementi futuri sono adeguati. Per ogni sviluppo delle parti è necessario analizzare il suo grado di efficacia prima di integrare le parti tra di loro. Terminato l'incremento attuale si andrà avanti con l'incremento successivo scelto precedentemente, qualora il prodotto non sia completo.

Il vantaggio di utilizzare questo modello racchiude, tra le varie, un rilascio delle funzionalità base nei primi incrementi, il che comporta una maggiore verifica e quindi una maggiore stabilità. Oltretutto i primi incrementi possono derivare da una prototipazione, la quale aiuta a fissare meglio i requisiti per gli elementi successivi. Un ulteriore vantaggio è la riduzione del rischio di fallimento, senza azzerarlo in quanto costi aggiuntivi posso derivare dalla caduta nell'iterazione_G.



4 Pianificazione

Basandosi sulle scadenze esposte nel capitolo ??§1.5 si è deciso di sviluppare il progetto suddividendolo sulla base dello standard ISO/IEC 12207:1995, che prevede le seguenti fasi:

- Attività preliminari di Avvio ed Analisi dei Requisiti;
- Progettazione Architetturale;
- Progettazione di Dettaglio e Codifica;
- Validazione e Collaudo.

Fase	Inizio	Fine
Avvio ed Analisi Requisiti	2018-11-15	2019-01-12
Risanamento Criticità	2019-01-22	2019-01-25
Progettazione Architetturale	2019-01-26	2019-03-08
Risanamento Criticità	2019-03-16	2019-03-18
Progettazione di Dettaglio e Codifica	2019-03-19	2019-04-12
Risanamento Criticità	2019-04-20	2019-04-22
Validazione e Collaudo	2019-04-23	2019-05-10

Tabella 10: Principali Fasi di Sviluppo

La prima fase sarà a carico del gruppo Agents of S.W.E. mentre le ulteriori tre fasi saranno a carico del committente.

Nonostante la scelta di adottare lo standard ISO/IEC, abbiamo deciso di aggiungere un incremento tra ognuna delle quattro fasi, che consiste in un periodo di sanazione delle criticità trovate dopo un'attenta analisi dell'incremento effettuato, che avviene non solo da parte del gruppo Agents of S.W.E., ma anche da parte della proponente.

4.1 Attività preliminari di Avvio ed Analisi dei Requisiti

Il periodo di *Avvio ed Analisi dei Requisiti* va dal 2018-11-15, data di formazione dei gruppi, e termina il 2019-01-14 con la consegna della documentazione relativa alla RR.



4.1.1 Incrementi

Il primo periodo prevede 6 incrementi e le principali operazioni svolte sono:

- Analisi dei Requisiti: all'interno del documento Analisi dei Requisiti vengono inseriti tutti i requisiti individuati dagli Analisti, analizzando il capitolato d'appalto. Questa risulta essere un'attività particolarmente importante, poiché l'errata analisi comporterebbe un impedimento nell'avanzamento del progetto.
- Glossario: il documento *Glossario* racchiuderà tutti i termini ambigui o poco chiari che vengono individuati durante la redazione dei documenti;
- Lettera di Presentazione: l'attività prevede la stesura della Lettera di Presentazione dichiarando il gruppo Agents of S.W.E. come fornitore;
- Norme di Progetto: tutte le norme che vengono stabilite, saranno inserite all'interno del documento *Norme di Progetto* individuate dall'Amministratore. Ha lo scopo di uniformare le modalità di lavoro che dovranno essere attuate da tutti i membri del gruppo. Consiste in un'attività critica in quanto fondamentali per la stesura della documentazione;
- Piano di Progetto: è compito del Responsabile analizzare attività e scadenze al fine di ottenere una buona riuscita del progetto ed è compito dell'Amministratore analizzare i rischi nei quali si può incorrere. Le attività e le risorse vengono suddivise per l'intera durata del progetto ed inserite all'interno del documento Piano di Progetto, necessario e vincolante per la stesura della Lettera di Presentazione;
- Piano di Qualifica: i Progettisti avranno il compito di cercare un elenco di attività e metodi utili al fine di garantire una buona qualità di prodotto. Questi verranno racchiusi all'interno del documento Piano di Qualifica;
- Studio di Fattibilità: consiste nell'analisi preliminare dei vari capitolati proposti ed è essenziale alla fine della scelta del capitolato da svolgere. L'analisi verrà inserita all'interno del documento Studio di Fattibilità; questa risulta essere un'attività bloccante per l'inizio dell'attività di Analisi dei Requisiti.

4.1.2 Diagramma di Gantt

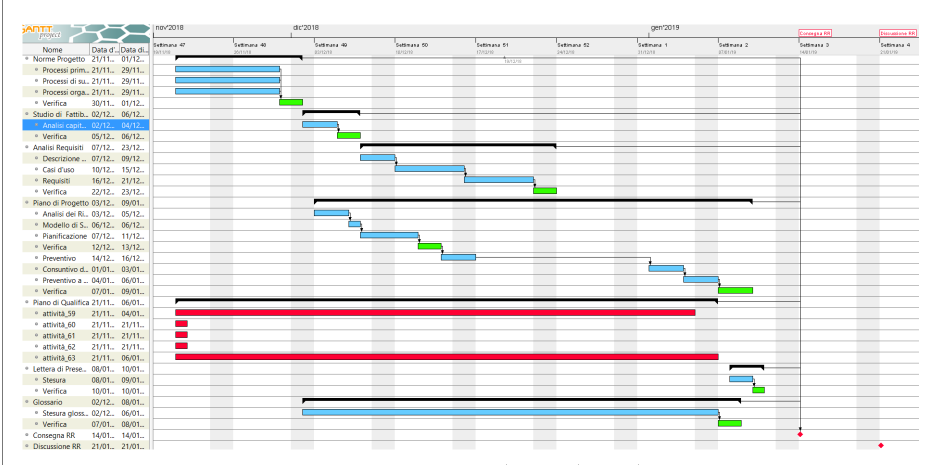


Figura 2: Diagramma di Gantt per Attività di Avvio ed Analisi



4.2 Risanamento Criticità

Con *Risanamento delle Criticità*, fase all'infuori dello standard ISO, intendiamo una periodo da noi programmato, in cui andremo ad analizzare le varie criticità che sono emerse alla fine dei vari incrementi, dopo la loro analisi sia da parte della proponente che da parte del gruppo.

La scelta di inserire questo tra la prima e la seconda fase è guidata dal fatto che per procedere è necessario aver risolto tutti i problemi riscontrati nelle produzioni precedenti, in particolar modo la seconda fase, individuata dallo standard, prevede la *Progettazione Architetturale* ed è quindi fondamentale sanare i problemi sorti nel primo periodo. Il primo periodo di *Risanamento delle Criticità* si svolgerà dal 2019-01-22 al 2019-01-25.

4.2.1 Diagramma di Gantt

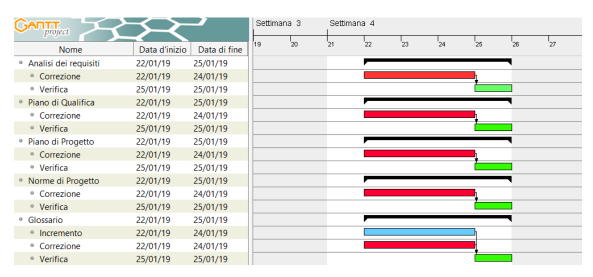


Figura 3: Diagramma di Gantt per Attività Risanamento delle Criticità Parte 1



4.3 Progettazione Architetturale

Il periodo di *Progettazione Architetturale* inizia dalla fine del periodo di *Risanamento Criticità* e termina con la consegna del nuovo incremento (quindi dal 2019-01-26 al 2019-03-08), il quale prevede le operazioni riportate nella sottosezione seguente.

4.3.1 Incrementi

- Incremento e verifica: all'inizio del periodo vengono svolte attività di incremento e verifica su vari documenti (Norme di Progetto, Piano di Progetto, Piano di Qualifica);
- Studio tecnologie: prevede un continuo approfondimento delle tecnologie necessarie allo svolgimento del progetto;
- Technology Baseline_G: questa attività prevede l'analisi e la scelta di tecnologie, framework_G e librerie_G da utilizzare. In questa fase, inoltre, è previsto lo sviluppo del Proof of $Concept_{G}$;
- Glossario: aggiunta e modifica dei termini in itinere;
- Verifica: cinque giorni prima della fine del periodo sarà compito dei Verificatori analizzare i risultati della seconda fase segnalando, a chi di dovere, gli errori o le imprecisioni riscontrate.

4.3.2 Diagramma di Gantt

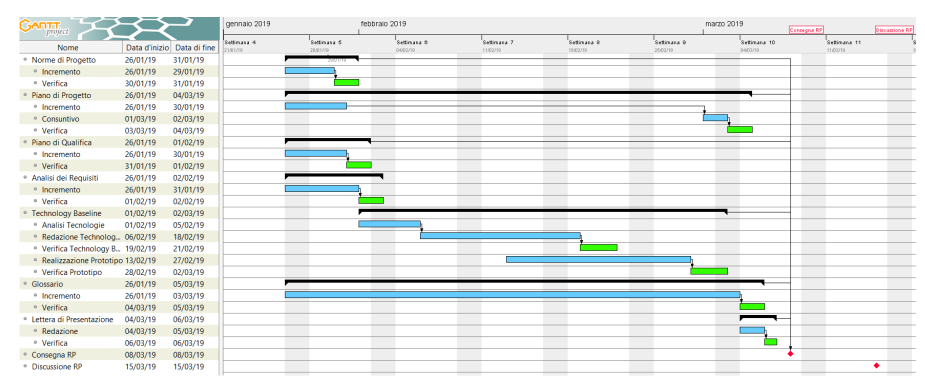


Figura 4: Diagramma di Gantt per Attività di Progettazione Architetturale



4.4 Risanamento Criticità

In questo periodo di Risanamento delle Criticità, andremo a risolvere i restanti problemi dalla prima fase(qualora ve ne fossero ancora). Inoltre, aggiusteremo i problemi riscontrati nella fase di Progettazione Architetturale relativi a Technology Baseline e Proof of Concept in vista dei prossimi incrementi. Il secondo periodo di Risanamento delle Criticità andrà dal 2019-03-16 al 2019-03-18.

4.4.1 Diagramma di Gantt

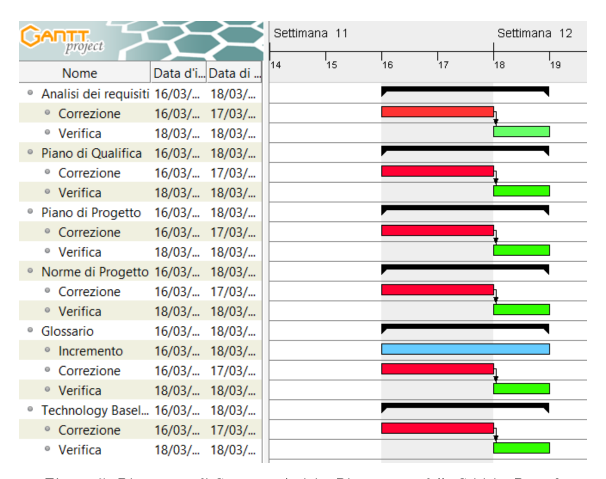


Figura 5: Diagramma di Gantt per Attività Risanamento delle Criticità Parte 2



4.5 Progettazione di Dettaglio e Codifica

Il periodo di *Progettazione di Dettaglio e Codifica* va dal giorno dopo la fine del periodo di *Risanamento delle Criticità*, cioè il 2019-03-19, e termina con la consegna dei documenti per la RQ, cioè il 2019-04-12.

4.5.1 Incrementi

Gli incrementi che si andranno ad attuare durante questo periodo sono:

- Incremento e verifica: all'inizio del periodo vengono svolte attività di incremento e verifica su vari documenti (Norme di Progetto, Piano di Progetto, Piano di Qualifica e Technology Baseline);
- Glossario: prevede l'aggiunta di nuovi termini al *Glossario* ed il suo miglioramento;
- **Product Baseline**_G: presenta la baseline_G architetturale del prodotto, coerente rispetto a quando riportato nella *Technoly Baseline*. Al suo interno contiene i diagrammi delle classi e di sequenza, la contestualizzazione dei design pattern adottati nell'architettura del prodotto;
- Codifica: prevede la scrittura del codice e relativa verifica_G di esso;
- Manuale Utente: consiste nella redazione del *Manuale Utente*, contente le indicazioni d'utilizzo del prodotto;
- Lettera di Presentazione: prevede la stesura della Lettera di Presentazione per la partecipazione alla RQ.

4.5.2 Diagramma di Gantt

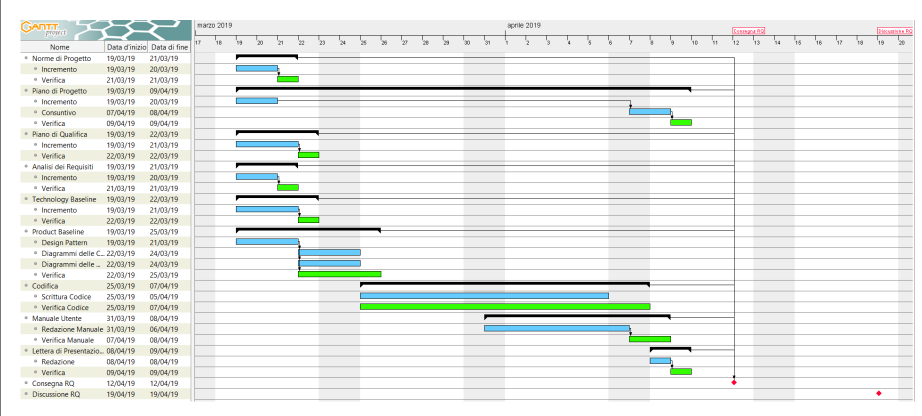


Figura 6: Diagramma di Gantt per Attività di Progettazione di Dettaglio e Codifica



4.6 Risanamento Criticità

In questo periodo di risanamento delle criticità, andremo a risolvere i restanti problemi dalla terza fase. Inoltre, aggiusteremo i problemi riscontrati nella fase di *Progettazione di Dettaglio e Codifica* relativi a *Product Baseline* e *Manuale Utente* in vista dei prossimi incrementi. Il terzo periodo di *Risanamento delle Criticità* andrà dal 2019-04-20 al 2019-04-22.

4.6.1 Diagramma di Gantt

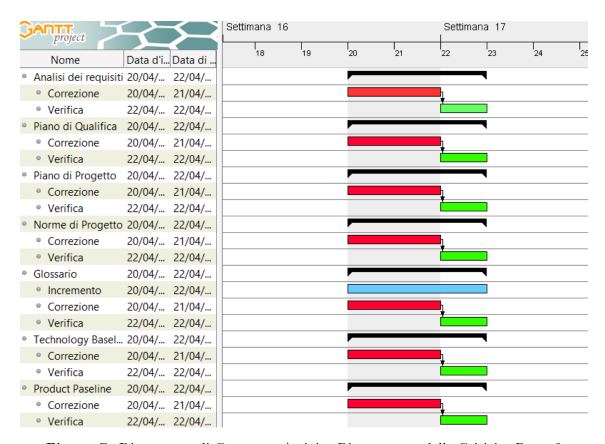


Figura 7: Diagramma di Gantt per Attività Risanamento delle Criticità Parte 3



4.7 Validazione e Collaudo

Il periodo di *Validazione e Collaudo* inizia il 2019-04-23 e termina il 2019-05-10 con la consegna dei documenti per la RA.

4.7.1 Incrementi

Durante questo periodo saranno svolti i seguenti incrementi:

- Incremento e verifica: all'inizio del periodo vengono svolte attività di incremento e verifica su vari documenti (Norme di Progetto, Piano di Progetto, Piano di Qualifica e Technology Baseline);
- Glossario: prevede l'aggiunta di nuovi termini al *Glossario* ed il suo miglioramento;
- Validazione e Collaudo: prevede lo sviluppo ultimo del prodotto, inserendovi miglioramenti e svolgendo ulteriori test, al fine di assicurare e completare il completo soddisfacimento dei requisiti;
- Manuale Utente: prevede il miglioramento e completamento del *Manuale Utente*, contente le indicazioni di utilizzo del prodotto.

4.7.2 Diagramma di Gantt

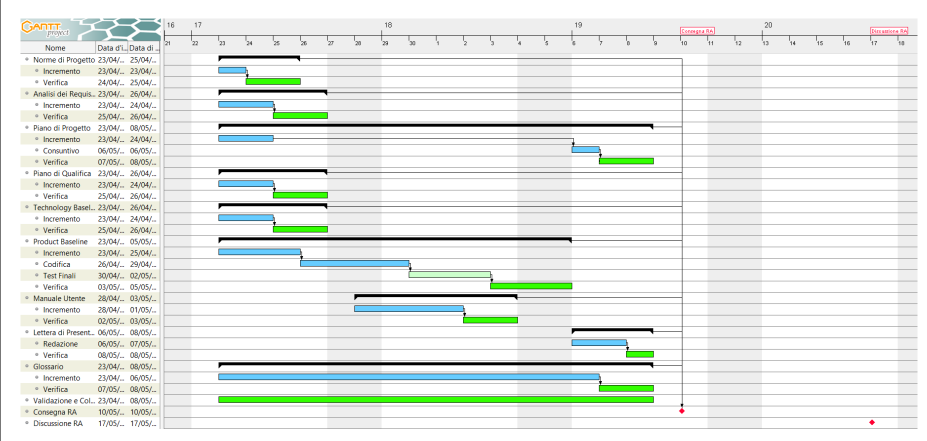


Figura 8: Diagramma di Gantt per Attività di Validazione e Collaudo



5 Preventivo

La sezione Preventivo ha lo scopo di stimare il costo complessivo della realizzazione del progetto.

La suddivisione oraria segue alcune regole comuni per ogni membro:

- 1. I componenti dovranno svolgere tutti i ruoli almeno una volta;
- 2. Ogni componente dovrà lavorare almeno 8 ore per ogni ruolo;
- 3. Tutti i componenti avranno lo stesso numero ore di lavoro ad ogni revisione.

Per facilitare la lettura delle tabelle sono state scelte delle sigle da inserire in esse, rappresentanti i ruoli da ricoprire:

- RE: Responsabile;
- AM: Amministratore;
- AN: Analista;
- PJ: Progettista;
- PR: Programmatore;
- VE: Verificatore.



5.1 Avvio ed Analisi dei Requisiti

5.1.1 Prospetto orario

Nel periodo di $Avvio \ ed \ Analisi \ dei \ Requisiti$ la suddivisione oraria, per ogni membro del gruppo, è la seguente:

Nome	\mathbf{RE}	\mathbf{AM}	AN	PJ	PR	VE	Totale
Marco Chilese	_	_	10	_	-	15	25
Marco Favaro	-	-	14	-	-	11	25
Diego Mazzalovo	-	-	18	-	-	7	25
Carlotta Segna	11	-	5	-	-	9	25
Matteo Slanzi	-	8	10	-	-	7	25
Bogdan Stanciu	15	-	7	-	-	3	25
Luca Violato	-	15	5	-	-	5	25

Tabella 11: Distribuzione oraria nel periodo di Avvio ed Analisi dei Requisiti

Il seguente grafico dà una visione della suddivisione dei ruoli per il periodo di $Avvio\ ed\ Analisi\ dei\ Requisiti:$



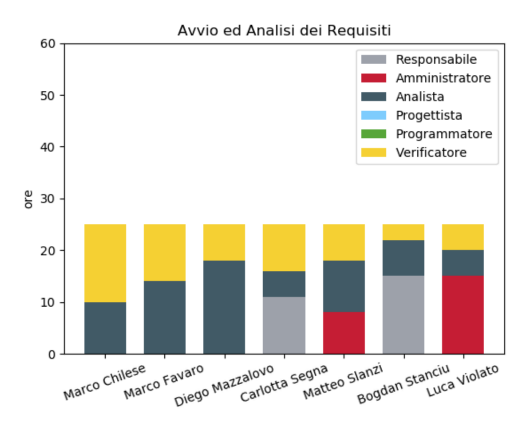


Figura 9: Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Avvio ed Analisi dei Requisiti

5.1.2 Prospetto economico

Nel periodo di *Avvio ed Analisi dei Requisiti* la suddivisione oraria, per quanto riguarda i ruoli, è la seguente:

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	26	780.00€
Amministratore	23	460.00€
Analista	69	1725.00€
Progettista	-	-
Programmatore	-	-
Verificatore	57	855.00€
Totale	175	3820.00€

Tabella 12: Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Avvio ed Analisi dei Requisiti

Il seguente grafico dà una rappresentazione visiva della suddivisione dei ruoli:



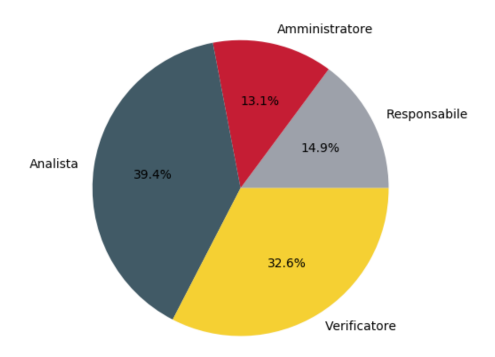


Figura 10: Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Avvio ed Analisi dei Requisiti

5.2 Risanamento Criticità

5.2.1 Prospetto orario

Nel periodo di *Risanamento Criticità* la suddivisione oraria, per quanto riguarda i ruoli, è la seguente:

Nome	RE	AM	AN	PJ	PR	VE	Totale
Marco Chilese	-	-	-	-	-	7	7
Marco Favaro	-	-	7	-	-	-	7
Diego Mazzalovo	-	-	7	-	-	_	7
Carlotta Segna	-	-	-	-	-	7	7
Matteo Slanzi	-	-	7	-	-	_	7
Bogdan Stanciu	7	-	_	-	-	_	7
Luca Violato	-	7	_	-	-	-	7

Tabella 13: Distribuzione oraria nel periodo di Risanamento Criticità 1

Il seguente grafico dà una visione della suddivisione dei ruoli per il periodo di



Risanamento criticità:

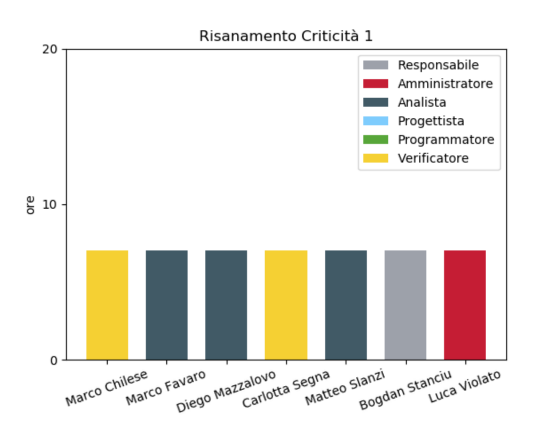


Figura 11: Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Risanamento Criticità 1

5.2.2 Prospetto economico

Nel primo periodo di *Risanamento Criticità* la suddivisione oraria, per quanto riguarda i ruoli, è la seguente:

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	7	210.00€
Amministratore	7	140.00€
Analista	21	525.00€
Progettista	-	-
Programmatore	-	-
Verificatore	14	210.00€
Totale	49	1085.00€

Tabella 14: Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 1

Il seguente grafico dà una rappresentazione visiva della suddivisione dei ruoli:



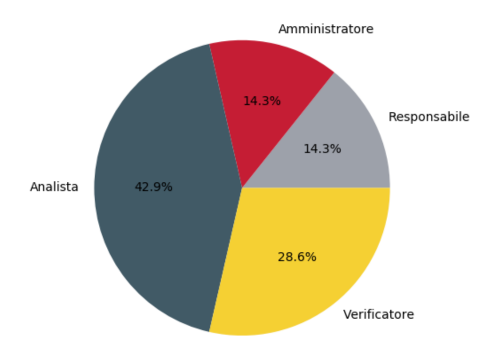


Figura 12: Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 1

5.3 Progettazione Architetturale

5.3.1 Prospetto orario

Nel periodo di *Progettazione Architetturale* la suddivisione oraria, per ogni membro del gruppo, è la seguente:

Nome	\mathbf{RE}	\mathbf{AM}	AN	PJ	PR	VE	Totale
Marco Chilese	-	10	-	7	5	-	22
Marco Favaro	9	-	8	-	-	5	22
Diego Mazzalovo	8	_	_	7	7	_	22
Carlotta Segna	-	-	5	5	12	-	22
Matteo Slanzi	-	-	4	-	7	11	22
Bogdan Stanciu	-	8	-	-	14	-	22
Luca Violato	-	-	7	6	-	9	22

Tabella 15: Distribuzione oraria del periodo di Progettazione Architetturale

Il seguente grafico dà una visione della suddivisione dei ruoli per il periodo di



Progettazione Architetturale:

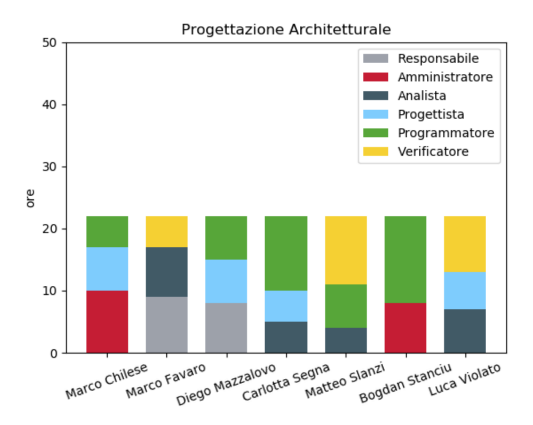


Figura 13: Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Progettazione Architetturale

5.3.2 Prospetto economico

Nel periodo di *Progettazione Architetturale* la suddivisione oraria, per quanto riguarda i ruoli, è la seguente:

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	17	510.00€
Amministratore	18	360.00€
Analista	24	600.00€
Progettista	25	550.00€
Programmatore	45	675.00€
Verificatore	25	375.00€
Totale	154	3070.00€

Tabella 16: Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Progettazione Architetturale



Il seguente grafico dà una rappresentazione visiva della suddivisione dei ruoli:

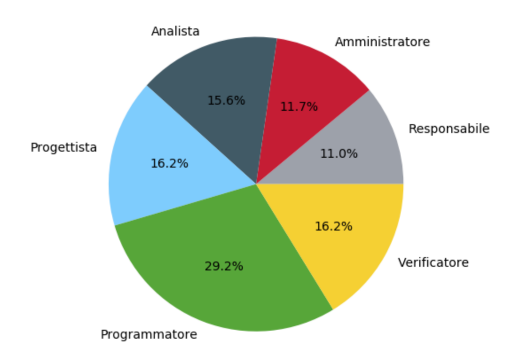


Figura 14: Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Progettazione Architetturale

5.4 Risanamento Criticità

5.4.1 Prospetto orario

Nel secondo periodo di *Risanamento Criticità* la suddivisione oraria, per quanto riguarda i ruoli, è la seguente:

Nome	RE	AM	AN	PJ	PR	VE	Totale
Marco Chilese	-	5	-	-	_	-	5
Marco Favaro	5	-	-	-	-	_	5
Diego Mazzalovo	-	-	-	5	_	_	5
Carlotta Segna	-	-	-	-	5	-	5
Matteo Slanzi	-	-	-	-	-	5	5
Bogdan Stanciu	-	-	5	-	-	-	5
Luca Violato	-	_	-	-	-	5	5

Tabella 17: Distribuzione oraria del periodo di Risanamento Criticità 2



Il seguente grafico dà una visione grafica della suddivisione dei ruoli per il periodo di Risanamento Criticità:

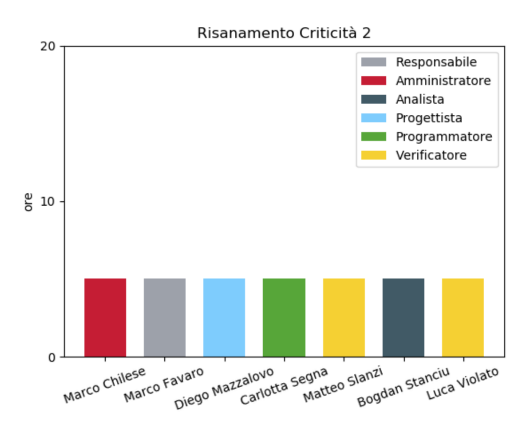


Figura 15: Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Risanamento Criticità 2

5.4.2 Prospetto economico

Nel secondo periodo di *Risanamento Criticità* la suddivisione oraria, per quanto riguarda i ruoli, è la seguente:

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	5	150.00€
Amministratore	5	100.00€
Analista	5	125.00€
Progettista	5	110.00€
Programmatore	5	75.00€
Verificatore	10	150.00€
Totale	35	710.00€

Tabella 18: Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 2



Il seguente grafico dà una rappresentazione visiva della suddivisione dei ruoli:

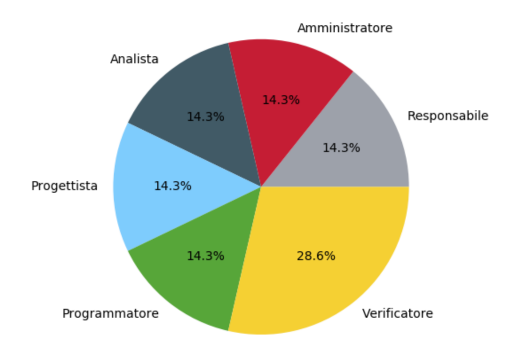


Figura 16: Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 2



5.5 Progettazione di Dettaglio e Codifica

5.5.1 Prospetto orario

Nel periodo di *Progettazione di Dettaglio e Codifica* la suddivisione oraria, per ogni membro del gruppo, è la seguente:

Nome	RE	AM	AN	PJ	\mathbf{PR}	VE	Totale
Marco Chilese	-	-	8	16	16	10	50
Marco Favaro	-	-	-	14	19	17	50
Diego Mazzalovo	-	8	-	11	20	11	50
Carlotta Segna	-	7	-	13	16	14	50
Matteo Slanzi	9	-	5	18	18	_	50
Bogdan Stanciu	-	-	10	22	-	18	50
Luca Violato	10	_	-	10	21	9	50

Tabella 19: Distribuzione oraria nel periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica

Il seguente grafico dà una visione della suddivisione dei ruoli per il periodo di *Progettazione di Dettaglio e Codifica*:



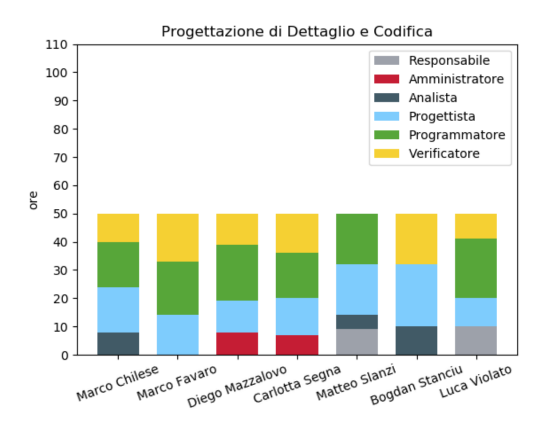


Figura 17: Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica

5.5.2 Prospetto economico

Nel periodo di *Progettazione di Dettaglio e Codifica* la suddivisione oraria, per quanto riguarda i ruoli, è la seguente:

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	19	570.00€
Amministratore	15	300.00€
Analista	23	575.00€
Progettista	104	2288.00€
Programmatore	110	1650.00€
Verificatore	79	1185.00€
Totale	350	6568.00€

Tabella 20: Distribuzione oraria del periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica

Il seguente grafico dà una rappresentazione visiva della suddivisione dei ruoli:



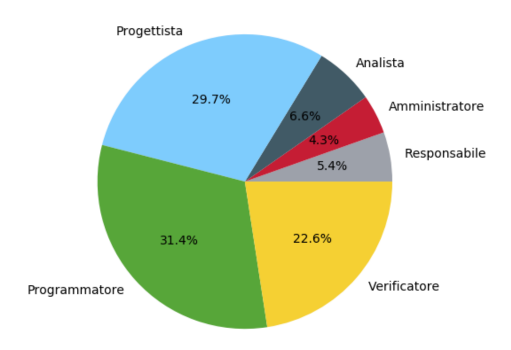


Figura 18: Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica

5.6 Risanamento Criticità

5.6.1 Prospetto orario

Nel terzo periodo di *Risanamento Criticità* la suddivisione oraria, per ogni membro del gruppo, è la seguente:

Nome	RE	\mathbf{AM}	AN	PJ	\mathbf{PR}	VE	Totale
Marco Chilese	-	-	4	-	-	-	4
Marco Favaro	-	-	-	-	-	4	4
Diego Mazzalovo	-	-	-	-	4	-	4
Carlotta Segna	-	4	_	-	-	-	4
Matteo Slanzi	-	_	_	_	4	_	4
Bogdan Stanciu	-	_	_	4	_	_	4
Luca Violato	4	-	-	-	-	-	4

Tabella 21: Distribuzione oraria del periodo di Risanamento Criticità 3



Il seguente grafico dà una visione della suddivisione dei ruoli per il periodo di Risanamento criticità:

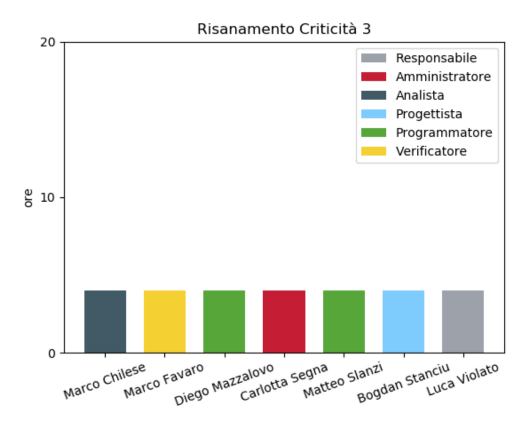


Figura 19: Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Risanamento Criticità 3

5.6.2 Prospetto economico

Nel terzo periodo di *Risanamento Criticità* la suddivisione oraria, per quanto riguarda i ruoli, è la seguente:

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	4	120.00€
Amministratore	4	80.00€
Analista	4	100.00€
Progettista	4	88.00€
Programmatore	8	120.00€
Verificatore	4	60.00€
Totale	28	568.00€

Tabella 22: Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 3



Il seguente grafico dà una visione della suddivisione dei ruoli per il periodo di Risanamento Criticità:

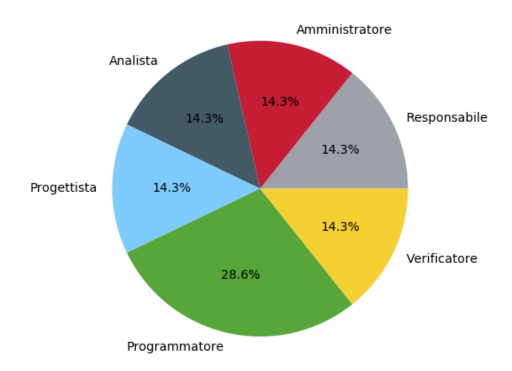


Figura 20: Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 3



5.7 Validazione e Collaudo

5.7.1 Prospetto orario

Nel periodo di *Validazione e Collaudo* la suddivisione oraria, per ogni membro del gruppo, è la seguente:

Nome	RE	\mathbf{AM}	AN	PJ	PR	VE	Totale
Marco Chilese	8	-	-	-	5	9	22
Marco Favaro	-	11	-	-	3	8	22
Diego Mazzalovo	-	-	-	6	6	10	22
Carlotta Segna	-	6	-	4	5	7	22
Matteo Slanzi	-	-	-	7	6	9	22
Bogdan Stanciu	-	-	-	5	8	9	22
Luca Violato	-	-	-	-	10	12	22

Tabella 23: Distribuzione oraria nel periodo di Validazione e Collaudo

Il seguente grafico dà una visione della suddivisione dei ruoli per il periodo di $Validazione\ e\ Collaudo$:

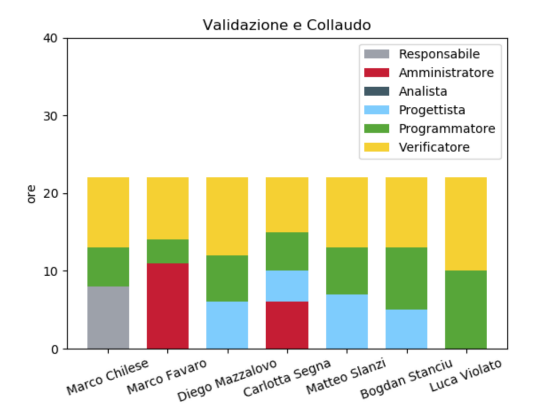


Figura 21: Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Validazione e Collaudo



5.7.2 Prospetto economico

Nel periodo di *Validazione e Collaudo* la suddivisione oraria, per quanto riguarda i ruoli, è la seguente:

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	8	240.00€
Amministratore	17	340.00€
Analista	0	0.00€
Progettista	22	484.00€
Programmatore	43	645.00€
Verificatore	64	960.00€
Totale	154	2669.00€

Tabella 24: Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Validazione e Collaudo

Il seguente grafico dà una rappresentazione visiva della suddivisione dei ruoli:

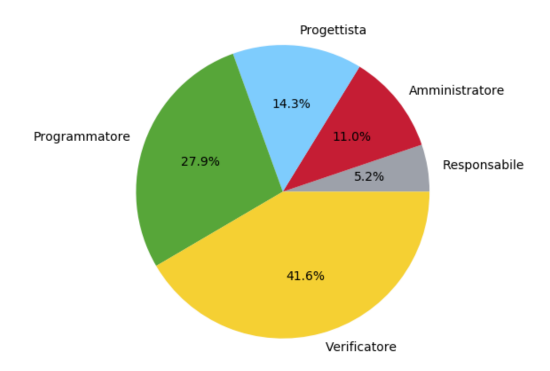


Figura 22: Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Validazione e Collaudo



5.8 Totale ore rendicontate

5.8.1 Prospetto orario

Le ore di seguito riportate sono da considerarsi a carico del committente, le quali non includono le ore della prima fase:

Nome	\mathbf{RE}	\mathbf{AM}	AN	PJ	PR	VE	Totale
Marco Chilese	8	15	12	23	26	26	110
Marco Favaro	14	11	15	14	22	34	110
Diego Mazzalovo	8	8	7	29	37	21	110
Carlotta Segna	-	17	5	22	38	28	110
Matteo Slanzi	9	-	16	25	35	25	110
Bodgan Stanciu	7	8	15	31	22	27	110
Luca Violato	14	7	7	16	31	35	110

Tabella 25: Distribuzione oraria delle ore rendicontate

Il seguente grafico dà una visione della suddivisione dei ruoli complessiva:

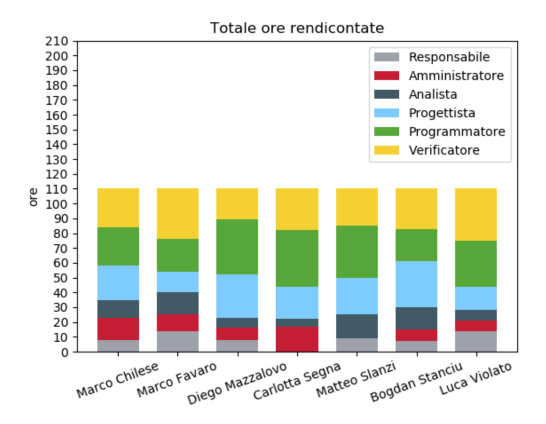


Figura 23: Grafico suddivisione Ruoli Rendicontati



5.8.2 Prospetto economico

Nel complesso la suddivisione oraria, per quanto riguarda i ruoli, è la seguente:

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	60	1800.00€
Amministratore	66	1320.00€
Analista	77	1925.00€
Progettista	160	3520.00€
Programmatore	211	3165.00€
Verificatore	196	2940.00€
Totale	770	14670.00€

Tabella 26: Distribuzione oraria dei ruoli delle ore rendicontate

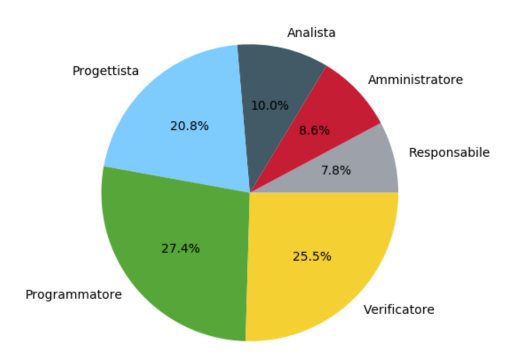


Figura 24: Grafico suddivisione Ruoli Rendicontati



5.9 Totale ore con investimento

5.9.1 Prospetto orario

Le ore di seguito riportate sono comprensive delle ore di investimento da parte del gruppo Agents of S.W.E., le quali non includono le ore della prima fase:

Nome	RE	\mathbf{AM}	AN	PJ	PR	VE	Totale
Marco Chilese	8	15	22	23	26	41	135
Marco Favaro	14	11	29	14	22	45	135
Diego Mazzalovo	8	8	25	29	37	28	135
Carlotta Segna	11	17	10	22	38	37	135
Matteo Slanzi	9	8	26	25	35	32	135
Bodgan Stanciu	22	8	22	31	22	30	135
Luca Violato	14	22	12	16	31	40	135

Tabella 27: Distribuzione oraria con investimento

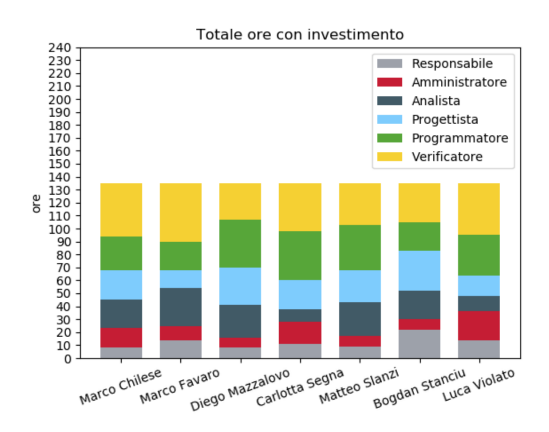


Figura 25: Grafico suddivisione ruoli con investimento



5.9.2 Prospetto economico

Nel complesso la suddivisione oraria, per quanto riguarda i ruoli, è la seguente:

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	86	2580.00€
Amministratore	89	1780.00€
Analista	146	3650.00€
Progettista	160	3520.00€
Programmatore	211	3165.00€
Verificatore	253	3795.00€
Totale	945	18490.00€

Tabella 28: Distribuzione oraria dei ruoli con investimento

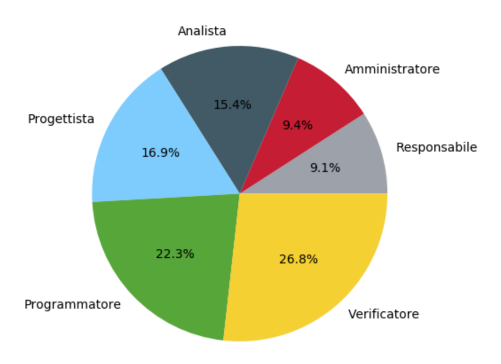


Figura 26: Grafico suddivisione ruoli con investimento



- 6 Consuntivo di Periodo e Preventivo a Finire
- 6.1 Periodo di Valutazione
- 6.2 PAF



A Organigramma

A.1 Redazione

Nome	Data	Firma
Mazzalovo Diego	15/12/2018	
Segna Carlotta	15/12/2018	
Slanzi Matteo	15/12/2018	

Tabella 29: Redazione

A.2 Approvazione

Nome	Data	Firma
Violato Luca	15/01/2019	
Prof. Vardanega Tullio	15/01/2019	

Tabella 30: Approvazione

A.3 Accettazione dei Componenti

Nome	Data	Firma
Chilese Marco	15/12/2018	
Favaro Marco	15/12/2018	
Mazzalovo Diego	15/12/2018	
Segna Carlotta	15/12/2018	
Slanzi Matteo	15/12/2018	
Stanciu Bogdan	15/12/2018	
Violato Luca	15/12/2018	

Tabella 31: Accettazione

A.4 Componenti del Gruppo

Nome	Matricola	E-mail
Chilese Marco	1143012	${ m marco.chilese@studenti.unipd.it}$
Favaro Marco	1123187	marco.favaro.8@studenti.unipd.it



Mazzalovo Diego	1142519	diego.mazzalovo@studenti.unipd.it
Segna Carlotta	1123208	carlotta.segna@studenti.unipd.it
Slanzi Matteo	1100866	matteo. slanzi@studenti.unipd.it
Stanciu Bogdan	1120518	bogdan.stanciu@studenti.unipd.it
Violato Luca	1127437	luca.violato@studenti.unipd.it

Tabella 32: Membri del Gruppo

B Changelog

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.0.1	23/11/2018	Luca Violato	Responsabile	Strutturazione Documento
0.0.2	30/11/2018	Carlotta Segna	Verificatore	Stesura §1
0.0.3	02/12/2018	Carlotta Segna	Verificatore	Stesura §3
0.0.3	03/12/2018	Diego Mazza- lovo	Analista	Stesura §2.1, §2.2
0.0.4	03/12/2018	Matteo Slanzi	Analista	Stesura §2.3, §2.4
0.0.5	04/12/2018	Carlotta Segna	Verificatore	Stesura §4.1, §4.1.1
0.0.6	05/12/2018	Matteo Slanzi	Analista	Standardizzazione tabella
0.0.7	05/12/2018	Diego Mazza- lovo	${ m Analista}$	Stesura §4.2, §4.3, §4.3.1
0.0.8	05/12/2018	Carlotta Segna	Verificatore	Stesura §4.4, §4.5, §4.5.1, §4.6, §4.6.1
0.0.9	07/12/2018	Diego Mazza- lovo	Analista	Stesura §A.1 e aggiorna- menti sul documento



0.0.10	08/12/2018	Diego Mazza- lovo	Analista	Aggiunta diagrammi di Gantt
0.0.11	08/12/2018	Carlotta Segna	Verificatore	Stesura §5.1, §5.2, §5.3, §5.4, §5.8, §5.9
0.0.12	09/12/2018	Matteo Slanzi	Analista	Stesura §5.5, §5.6, §5.7
0.0.13	11/12/2018	Matteo Slanzi	Analista	Correzioni ortografiche

Tabella 33: Changelog del documento