

# Agents of S.W.E.

# A SOFTWARE COMPANY

Agents of S.W.E. - Progetto "G&B"

# Piano di Progetto

Versione | 3.0.2

Approvazione | Diego Mazzalovo

Redazione | Carlotta Segna

Diego Mazzalovo

Matteo Slanzi

Verifica | Marco Chilese

Marco Favaro

Luca Violato

Stato | Approvato

Uso | Esterno

**Destinato a** Agents of S.W.E.

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Zucchetti S.p.A.

agentsofswe@gmail.com



# Registro delle Modifiche

Versione	Data	Ruolo	Autore	Descrizione	
3.0.2	2019-04-26	Programmatore	Marco Favaro	Inserimento riflessioni sul miglioramento della pianifi- cazione del periodo succes- sivo	
3.0.1	2019-04-24	Verificatore	Marco Chilese	Modifica §3 in seguito alle criticità riscontrate in fase di RQ e nelle fasi precedenti	
3.0.0	2019-04-12	Responsabile	Luca Violato	Approvazione documento per rilascio RQ	
2.1.0	2019-04-11	Progettista	Bogdan Stanciu	Verifica del documento	
2.0.4	2019-04-11	Programmatore	Marco Chilese	Inserimento §B.3	
2.0.3	2019-04-11	Amministratore	Carlotta Segna	Inserimento §6.1.5 ed aggiornamento §6.2	
2.0.2	2019-03-18	Programmatore	Carlotta Segna	Inserimento §6.1.4	
2.0.1	2019-03-17	Responsabile	Marco Favaro	Risanamento Criticità	
2.0.0	2019-03-05	Responsabile	Diego Mazza- lovo	Approvazione del documen- to per il rilascio della RP	
1.1.0	2019-03-04	Verificatore	Luca Violato	Verifica del documento e correzioni marginali	
1.0.8	2019-03-04	Progettista	Carlotta Segna	Inserimento §6.2 e §6.1.3	
1.0.7	2019-02-28	Responsabile	Diego Mazza- lovo	Correzioni orotgrafiche	



Versione	Data	Ruolo	Autore	Descrizione	
1.0.6	2019-02-28	Progettista	Carlotta Segna	Stesura §B.2	
1.0.5	2019-02-15	Programmatore	Carlotta Segna	Inserimento §6.1.2	
1.0.4	2019-01-29	Verificatore	Carlotta Segna	Correzioni varie	
1.0.3	2019-01-28	Analista	Matteo Slanzi	Unione tabella rischi §2.1	
1.0.2	2019-01-27	Verificatore	Carotta Segna	Stesura §3.1.1	
1.0.1	2019-01-26	Verificatore	Carlotta Segna	Correzione §5.1	
1.0.0	2019-01-11	Responsabile	Carlotta Segna	Approvazione per il rilascio	
0.2.0	2019-01-11	Verificatore	Marco Favaro	Verifica documento	
0.1.5	2019-01-04	Responsabile	Carlotta Segna	Stesura §6 e §B	
0.1.4	2018-12-15	Responsabile	Carlotta Segna	Normalizzazione	
0.1.3	2018-12-15	Amministratore	Matteo Slanzi	Stesura §6.1.5, §5.6, §5.7	
0.1.2	2018-12-14	Verificatore	Carlotta Segna	Stesura Introduzione §5, §5.1, §5.2, §5.3, §5.4, §5.8, §5.9	
0.1.1	2018-12-12	${ m Analista}$	Matteo Slanzi	Correzioni ortografiche	
0.1.0	2018-12-12	Verificatore	Marco Chilese	Verifica documento	
0.0.11	2018-12-09	Analista	Diego Mazza- lovo	Aggiunta diagrammi di Gantt	



Versione	Data	Ruolo	Autore	Descrizione
0.0.10	2018-12-08	Analista	Diego Mazza- lovo	Stesura §A, §4.7 e aggiorna- menti sul documento
0.0.9	2018-12-07	Verificatore	Carlotta Segna	Stesura §4.4, §4.5, §4.6
0.0.8	2018-12-07	Analista	Diego Mazza- lovo	Stesura §4.2, §4.3
0.0.7	2018-12-07	Verificatore	Carlotta Segna	Stesura introduzione §4, §4.1
0.0.6	2018-12-06	Verificatore	Carlotta Segna	Stesura §3
0.0.5	2018-12-04	Analista	Matteo Slanzi	Standardizzazione tabella
0.0.4	2018-12-04	Analista	Diego Mazza- lovo	Stesura §2.1
0.0.3	2018-12-03	Analista	Matteo Slanzi	Stesura §2 e § 2.1
0.0.2	2018-12-03	Verificatore	Carlotta Segna	Stesura §1
0.0.1	2018-11-23	Amministratore	Luca Violato	Strutturazione Documento

Tabella 1: Registro delle Modifiche





# Indice

1	Intr	roduzione	5
	1.1	Scopo del Documento	5
	1.2	Scopo del Prodotto	5
	1.3	Ambiguità e Glossario	5
	1.4	Riferimenti	5
		1.4.1 Riferimenti Normativi	5
		1.4.2 Riferimenti Informativi	6
	1.5	Scadenze	7
2	Ana	alisi dei Rischi	8
	2.1	Identificazione	8
3	Mo	dello di Sviluppo	14
	3.1	Modello Incrementale	14
		3.1.1 Incremento	15
4	Pia	nificazione	17
	4.1	Attività Preliminari di Avvio ed Analisi dei Requisiti	17
		4.1.1 Incrementi	18
		4.1.2 Diagramma di Gantt	19
	4.2	Risanamento Criticità	20
		4.2.1 Diagramma di Gantt	20
	4.3	Progettazione Architetturale	21
		4.3.1 Incrementi	21
		4.3.2 Diagramma di Gantt	22
	4.4	Risanamento Criticità	23
		4.4.1 Diagramma di Gantt	23
	4.5	Progettazione di Dettaglio e Codifica	24
		4.5.1 Incrementi	24
		4.5.2 Diagramma di Gantt	25
	4.6	Risanamento Criticità	26
		4.6.1 Diagramma di Gantt	26
	4.7	Validazione e Collaudo	27
		4.7.1 Incrementi	27
		4.7.2 Diagramma di Gantt	28





5	$\mathbf{Pre}$	reventivo				<b>29</b>
	5.1	Avvio ed Analisi dei Requisiti	 	 	 	 30
		5.1.1 Prospetto Orario	 	 	 	 30
		5.1.2 Prospetto Economico	 	 	 	 31
	5.2	2 Risanamento Criticità	 	 	 	 32
		5.2.1 Prospetto Orario	 	 	 	 32
		5.2.2 Prospetto Economico	 	 	 	 33
	5.3	B Progettazione Architetturale	 	 	 	 34
		5.3.1 Prospetto Orario	 	 	 	 34
		5.3.2 Prospetto Economico	 	 	 	 35
	5.4	4 Risanamento Criticità	 	 	 	 36
		5.4.1 Prospetto Orario	 	 	 	 36
		5.4.2 Prospetto Economico	 	 	 	 37
	5.5	5 Progettazione di Dettaglio e Codifica	 	 	 	 38
		5.5.1 Prospetto Orario	 	 	 	 38
		5.5.2 Prospetto Economico	 	 	 	 39
	5.6	Risanamento Criticità	 	 	 	 40
		5.6.1 Prospetto Orario	 	 	 	 40
		5.6.2 Prospetto Economico	 	 	 	 41
	5.7	7 Validazione e Collaudo	 	 	 	 42
		5.7.1 Prospetto Orario	 	 	 	 42
		5.7.2 Prospetto Economico	 	 	 	 43
	5.8	3 Totale Ore Rendicontate	 	 	 	 44
		5.8.1 Prospetto Orario	 	 	 	 44
		5.8.2 Prospetto Economico	 	 	 	 45
	5.9	Totale Ore con Investimento	 	 	 	 46
		5.9.1 Prospetto Orario	 	 	 	 46
		5.9.2 Prospetto Economico	 	 	 	 47
	~					4.0
6		onsuntivo di Periodo e Preventivo a Finire				48
	6.1					49
		6.1.1 Revisione dei Requisiti				49
		6.1.1.1 Prospetto Orario				49
		6.1.1.2 Prospetto Economico				49
		6.1.1.3 Variazioni nella Pianificazion				50
		6.1.1.4 Conclusioni				50
		6.1.2 Risanamento Criticità				50
		6.1.2.1 Prospetto Orario	 	 	 	 50

# ELENCO DELLE TABELLE

			6.1.2.2	Prospetto Economico
			6.1.2.3	Variazioni nella Pianificazione 51
			6.1.2.4	Conclusioni
		6.1.3	Progetta	azione Architetturale
			6.1.3.1	Prospetto Orario
			6.1.3.2	Prospetto Economico
			6.1.3.3	Variazioni nella Pianificazione
			6.1.3.4	Conclusioni
		6.1.4	Risanan	nento Criticità
			6.1.4.1	Prospetto Orario
			6.1.4.2	Prospetto Economico
			6.1.4.3	Variazioni nella Pianificazione
			6.1.4.4	Conclusioni
		6.1.5	Progetta	azione di Dettaglio e Codifica
			6.1.5.1	Prospetto Orario
			6.1.5.2	Prospetto Economico
			6.1.5.3	Variazioni nella Pianificazione
			6.1.5.4	Conclusioni
	6.2	Preve	ntivo a Fi	nire
$\mathbf{A}$	Org	anigra	mma	59
	A.1	•		
	A.2			
	A.3			si Componenti
	A.4			l Gruppo
		_		
В			zione de	
	B.1			dei Requisiti
	B.2			Architetturale
	B.3	Proge	ttazione d	li Dettaglio e Codifica
$\mathbf{E}$	len	co de	elle tal	oelle
	1	Regist	ro delle N	Modifiche
	2			Consegne
	3			dei Rischi
	4			di Sviluppo
	5		-	raria nel periodo di Avvio ed Analisi dei Requisiti 30
	-			1

# ELENCO DELLE TABELLE

6	Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Avvio ed Analisi dei Requisiti	31
7	•	$\frac{31}{32}$
7	Distribuzione oraria nel periodo di Risanamento Criticità 1	
8	Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 1.	33
9	Distribuzione oraria del periodo di Progettazione Architetturale	34
10	Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Progettazione Architet-	0.5
-1-1	turale	35
11	Distribuzione oraria del periodo di Risanamento Criticità 2	36
12	Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 2.	37
13	Distribuzione oraria nel periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica	
14	•	
15	Distribuzione oraria del periodo di Risanamento Criticità 3	40
16	Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 3 .	41
17	Distribuzione oraria nel periodo di Validazione e Collaudo	42
18	Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Validazione e Collaudo .	43
19	Distribuzione oraria delle ore Rendicontate	44
20	Distribuzione oraria dei ruoli delle ore Rendicontate	45
21	Distribuzione oraria con Investimento	46
22	Distribuzione oraria dei ruoli con Investimento	47
23	Consuntivo di Periodo: Avvio ed Analisi dei Requisiti	49
24	Consuntivo di Periodo dei Ruoli: Avvio ed Analisi dei Requisiti	50
25	Consuntivo di Periodo: Risanamento Criticità 1	51
26	Consuntivo di Periodo dei ruoli: Risanamento Criticità 1	51
27	Consuntivo di Periodo: Progettazione Architetturale	
28	Consuntivo di Periodo dei Ruoli: Progettazione Architetturale	54
29	Consuntivo di Periodo: Risanamento Criticità 2	54
30	Consuntivo di Periodo dei ruoli: Risanamento Criticità 2	55
31	Consuntivo di Periodo dei Ruoli: Progettazione di Dettaglio e Codifica	56
32	Consuntivo di Periodo dei ruoli: Progettazione di Dettaglio e Codifica	57
33	Preventivo a Finire	58
34	Redazione	59
35	Approvazione	59
36	Accettazione	60
37	Membri del Gruppo	60
38	Rischi Verificatisi, periodo Avvio e Analisi dei Requisiti	61
39	Risoluzione Rischi Verificatisi, periodo Avvio e Analisi dei Requisiti .	61
40	Rischi Verificatisi, periodo Progettazione Architetturale	62



41	Risoluzione Rischi vernicatisi, periodo Frogettazione Architetturale.	02
42	Rischi Verificatisi, periodo Progettazione di Dettaglio e Codifica	62
43	Risoluzione Rischi Verificatesi, periodo Progettazione di Dettaglio e	
	Codifica	63
Elen	co delle figure	
1	${\it Modello Incrementale \ da: \ https://www.math.unipd.it/\ ^{\sim}tullio/\it IS-1/}$	
	2015/Dispense/L03.pdf slide numero 18	14
2	Diagramma di Gantt per Attività di Avvio ed Analisi	19
3	Diagramma di Gantt per Attività Risanamento delle Criticità Parte 1	20
4	Diagramma di Gantt per Attività di Progettazione Architetturale	22
5	Diagramma di Gantt per Attività Risanamento delle Criticità Parte 2	23
6	Diagramma di Gantt per Attività di Progettazione di Dettaglio e	
	Codifica	25
7	Diagramma di Gantt per Attività Risanamento delle Criticità Parte 3	26
8	Diagramma di Gantt per Attività di Validazione e Collaudo	28
9	Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Avvio ed Analisi	
	dei Requisiti	30
10	Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Avvio ed Analisi dei Requisiti	31
11	Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Risanamento	
	Criticità 1	32
12	Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Risanamento Criticità $1\ldots$	33
13	Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Progettazione	
	Architetturale	34
14	Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Progettazione Architetturale	35
15	Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Risanamento	
	Criticità 2	36
16	Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 2	37
17	Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Progettazione di	
	Dettaglio e Codifica	38
18	Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Progettazione di	
	Dettaglio e Codifica	39
19	Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Risanamento	
	Criticità 3	40
20	Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 3	41



# ELENCO DELLE FIGURE

21	Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Validazione e	
	Collaudo	12
22	Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Validazione e Collaudo 4	Į3
23	Grafico suddivisione Ruoli Rendicontati	<u>4</u>
24	Grafico suddivisione Ruoli Rendicontati	Į5
25	Grafico suddivisione ruoli con Investimento	ŀ6
26	Grafico suddivisione ruoli con Investimento	17



# 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 per la piattaforma open source<sub>G</sub> di visualizzazione e gestione dati, denominata  $Grafana_{G}$ , con l'obiettivo di creare un sistema di alert dinamico per monitorare la "liveliness"<sub>G</sub> del sistema a supporto dei processi DevOps e per consigliare interventi nel sistema di produzione del software. In particolare, il plug-in<sub>G</sub> utilizzerà dati in input forniti ad intervalli regolari o con continuità, ad una rete bayesiana<sub>G</sub> per stimare la probabilità di alcuni eventi, segnalandone quindi il rischio in modo dinamico, prevenendo situazioni di stallo.

# 1.3 Ambiguità e Glossario

I termini che potrebbero risultare ambigui all'interno del documento sono siglati tramite pedice rappresentante la lettera G, tale terminologia trova una sua più specifica definizione nel *Glossario v3.0.0* che viene fornito tra i Documenti Esterni.

#### 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 v3.0.0:
  - §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 © Pearson Education Limited 2016;
- ISO/IEC 12207:1995: en. wikipedia. org/wiki/ISO/IEC 12207.



# 1.5 Scadenze

Ci proponiamo di rispettare le seguenti scadenze temporali per la consegna degli incrementi di progetto e la consegna finale dello stesso:

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 2: 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. (G);
- Rischi relativi alle Tecnologie da utilizzare(T);
- Rischi relativi alla Gestione del Lavoro(L);
- Rischi relativi ai Requisiti<sub>G</sub> Richiesti(R);
- Rischi non preventivati (NP).

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

Rischio	${f Descrizione}$	Rilevamento	Grado di rischio		
G01	Alcuni componenti del gruppo non si conoscono tra di loro. Questo potrebbe causare problematiche relative alla comunicazione intragruppo.	Il Responsabile avrà il compito di controllare e risolvere eventuali diatribe che potrebbero venire a crearsi.	Occorrenza: <b>Media</b> Pericolosità: <b>Media</b>		
Piano di	La rotazione dei compiti avverrà in modo tale da far conoscere				
Contin-	tutte le componenti del gruppo tra di loro, per trovare il corretto				
genza	equilibrio in termini di efficienz	za ed efficacia.			



Rischio	Descrizione	${ m Rilevamento}$	Grado di rischio
G02	Alcuni membri del gruppo hanno impegni lavorativi e questo comporterà una presenza minore durante lo svolgimento delle componenti progettistiche.  I vari membri de gruppo hanno impegni diversi Fissare un appuntamento comune può essere un problema.		Occorrenza: <b>Bassa</b> Pericolosità: <b>Alta</b>
Piano di Contin- genza	La creazione di un calendario accordarsi in modo comune e p	oo permette di	
G03	Quasi nessuno dei membri del gruppo ha avuto precedenti esperienze lavorative in team.  Questo potrebbe implicare problemi nello svolgimento delle attività e conseguenti ritardi.	$egin{aligned} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	Occorrenza: <b>Alta</b> Pericolosità: <b>Alta</b>
Piano di Contin- genza	Analisi della milestone non rispettata, al fine di gestione del tempo per le milestone successive.		migliorare la
T04	Certe tecnologie da usare sono sconosciute a tutti i membri del gruppo, mentre altre solo a certi membri. Ciò potrebbe causare ritardi nell'avanzamento del progetto.	Ogni membro del gruppo avrà la responsabilità di comunicare al Responsabile le conoscenze mancanti sulle tecnologie da utilizzare.	Occorrenza: <b>Media</b> Pericolosità: <b>Alta</b>



Rischio	Descrizione	Rilevamento	Grado di rischio			
Piano di Contin- genza	Coloro che conoscono determinate tecnologie sconosciute ad altri, dovranno aiutare chi non le conosce. Per quelle sconosciute a tutti, lo studio verrà suddiviso in maniera equa e successivamente ogni membro condividerà ciò che ha appreso con gli altri.					
T05	L'utilizzo da parte del gruppo di strumentazione software di terzi per la gestione del progetto, comporta che, in caso di malfunzionamenti, potrebbero verificarsi ritardi o eventuali perdite di dati.	Occorrenza: Bassa Pericolosità: Alta				
Piano di Contin- genza	Per far fronte ad eventuali malfunzionamenti di $Github_G$ et similia, ogni membro del gruppo provvederà ad effettuare dei backup ad intervalli regolari dei dati, in modo da poterli recuperare in caso di bisogno.					
T06	I PC dei singoli membri del gruppo potrebbero guastarsi ed eventuali malfunzionamenti hardware potrebbero causare la perdita di dati, oltre a possibili ritardi nel ripristinare lo stato ottimale dei mezzi di lavoro.	In caso di problemi, l'interessato provvederà ad avvisare gli altri componenti del gruppo.	Occorrenza: Bassa Pericolosità: Media			
Piano di Contin- genza	Ogni membro del gruppo effettu in modo da poter recuperare la guasti.		·			



Rischio	Descrizione	Rilevamento	Grado di rischio		
T07	L'utilizzo di software cross-platform <sub>G</sub> /open-source <sub>G</sub> può causare problemi di porting a seconda del sistema operativo, portando al malfunzionamento o al non utilizzo di tale software.	I membri forniranno all'Amministratore il sistema operativo in uso, in modo da prevedere il mal- funzionamento di alcuni software su piattaforme differenti.	Occorrenza: Bassa Pericolosità: Bassa		
Piano di Contin- genza	Prima dell'effettivo inizio del progetto, l' <i>Amministratore</i> provvederà a ricercare software disponibili in ognuno di questi sistemi.				
T08	Per l'apprendimento di certe tecnologie sconosciute al gruppo, potrebbe essere richiesto più tempo rispetto a quello programmato.	Sarà compito del  Responsabile  valutare la  complessità di tali  tecnologie.	Occorrenza: <b>Media</b> Pericolosità: <b>Media</b>		
Piano di Contin- genza	Per far fronte a ciò, qualora sia possibile, saranno richiesti incontri con la proponente per la spiegazione di eventuali tecnologie di difficile apprendimento.				
L09	Nessun membro del gruppo ha precedenti esperienze nella pianificazione delle attività.	Il <i>Responsabile</i> terrà traccia degli effettivi tempi di sviluppo.	Occorrenza: Alta Pericolosità: Alta		
Piano di Contin- genza	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.				



Rischio	${f Descrizione}$	m Rilevamento	Grado di rischio		
L10	La pianificazione prevede un costo per le attività. Tutti i membri del gruppo sono alla prima esperienza su un progetto simile, questo potrebbe portare a delle valutazioni errate sui costi complessivi del progetto.	In caso di ritardo nello svolgimento delle attività, il/i diretto/i interessato/i lo comunicherà/nno al Responsabile.	Occorrenza: <b>Media</b> Pericolosità: <b>Media</b>		
Piano di Contin- genza	Il <i>Responsabile</i> valuterà di volta in volta le attività in modo tale da far quadrare i costi prestabiliti nel preventivo.				
R11	Potrebbero essere rivalutati i requisiti da parte della proponente Zucchetti S.p.A. o da parte del gruppo in caso di necessità. Ciò richiederebbe una revisione parziale oppure completa dell'Analisi dei Requisiti v3.0.0, portando così ritardi nelle consegne.	Già dalle prime fasi, il gruppo comunicherà il più possibile con la proponente, in modo da far emergere ogni possibile necessità nella modifica dei requisiti.	Occorrenza: <b>Bassa</b> Pericolosità: <b>Alta</b>		
Piano di Contin- genza	Discuteremo apertamente con la proponente le modifiche sui requisiti, cercando di trovare un punto comune che soddisfi entrambe le parti.				



Rischio	${f Descrizione}$	${ m Rilevamento}$	Grado di rischio	
R12	L'analisi del capitolato scelto e la valutazione dei suoi requisiti possono essere fraintesi, questo può creare delle divergenze tra le aspettative della proponente e la visione del gruppo sul progetto.	Durante l'attività di Analisi dei requisiti, effettueremo degli incontri con la proponente per ridurre al minimo possibili incomprensioni ed errori.	Occorrenza: <b>Bassa</b> Pericolosità: <b>Bassa</b>	
Piano di Contin- genza	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.			

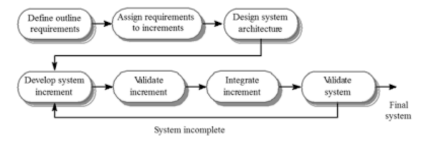
Tabella 3: Identificazione dei Rischi



# 3 Modello di Sviluppo

Dopo un'attenta analisi dei vari modelli di sviluppo, considerando le caratteristiche del prodotto finale che deve essere sviluppato, abbiamo scelto di utilizzare il modello di tipo incrementale. Il gruppo ha valutato che la relativa semplicità nell'identificare insiemi di funzionalità di importanza massima, con consguenti funzionalità di importanza più marginale, ben si sposasse con la natura del modello incrementale.

#### 3.1 Modello Incrementale



**Figura 1:** Modello Incrementale da : https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Dispense/L03.pdf slide numero 18

Il modello incrementale prevede 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 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.

È 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<sub>G</sub> 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 $_{\rm G}$ .

#### 3.1.1 Incremento

Un incremento è composto dalle seguenti fasi:

- Assegnazione dei task ai componenti del gruppo;
- Completamento dei task;
- Verifica e valutazione del prodotto.

Gli incrementi dovranno rispettare i periodi descritti nel capitolo seguente.

Il gruppo prevede di effettuare tre incrementi durante la fase di codifica, con conseguente consegna alla proponente di due prototipi del prodotto, più un ulteriore incremento finale durante la fase precedente alla consegna, a scopo di raffinare quanto già prodotto. Il gruppo si impegna a consegnare i due prototipi entro le seguenti date:

## • Primo Prototipo: 1 Marzo 2019

Questo primo prototipo fungerà da dimostrazione tangibile del buon funzionamento del prodotto, a supporto delle scelte di progettazione fatte. Il gruppo ha valutato che fornire un monitoraggio dei dati funzionante fosse la funzionalità basilare dell'intero prodotto, ed ha dunque deciso di progettare in tal senso il primo incremento. Il prototipo dovrà, come requisiti minimi fissati dal gruppo, implementare le seguenti funzionalità:

- 1. Consentire la comunicazione con le  $Grafana \ API_{\rm G}$  per poter ottenere le sorgenti dati disponibili;
- 2. Consentire il reperimento dati da  $InfluxDB_{G}$ ;
- 3. Caricamento di una rete bayesiana;
- 4. Interpretazione della rete bayesiana caricata;
- 5. Collegamento dei nodi;
- 6. Impostazione di una politica temporale per il ricalcolo delle probabilità
- 7. Consentire che il monitoraggio dati sia avviabile, e che quindi siano visibili i valori di probabilità calcolati ciclicamente in base a quanto definito nella politica temporale.



#### • Secondo Prototipo: 10 Aprile 2019

Il secondo prototipo dovrà dimostrare di essersi evoluto a partire dal prototipo precedente, riportando le correzioni suggerite dalla proponente. Questo secondo incremento ha come obiettivo principale consentire un monitoraggio continuo dei dati, indipendente dal browser. Nello specifico il prototipo dovrà implementare le seguenti funzionalità, fissate dal gruppo:

- 1. Introdurre un server che consenta di mantenere la consistenza dei dati anche a browser<sub>G</sub> chiuso;
- 2. Collegamento al server;
- 3. Consolidamento delle funzionalità precedenti, in particolare sviluppo del front-end;
- 4. Possibilità di monitorare più reti;
- 5. Possibilità di salvare le reti caricate ed eliminarle;
- 6. Possibilità di interrompere il monitoraggio;
- 7. Possibilità di scollegare nodi precedentemente collegati;
- 8. Separazione tra vista di impostazione e vista di monitoraggio.

Oltre ai prototipi è prevista la consegna del prodotto finale, raffinato a partire dall'ultimo prototipo, durante l'ultimo incremento:

#### • Prodotto finale: 17 Maggio 2019

La consegna di tale ultimo incremento dovrà includere correzioni segnalate alla consegna del prototipo precedente. Inoltre, l'aspetto grafico verrà perfezionato ulteriormente portando tale componente ad un livello considerabile come definitivo. Le funzionalità che devono essere implementate in questo ultimo incremento sono di natura opzionale, ma forniscono un notevole valore aggiunto al prodotto finale. Queste sono:

- 1. Introduzione di una impostazione, in fase di collegamento dei nodi, che permetta di ignorare la politica temporale al verificarsi dell'evento;
- 2. Visualizzazione dei dati di monitoraggio sotto forma di rappresentazione grafica delle rete bayesiana monitorata, anziche semplice forma tabellare.



# 4 Pianificazione

Basandosi sulle scadenze esposte nella tabella 2 abbiamo 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<sub>G</sub> 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 4: Principali Fasi di Sviluppo

La prima fase sarà a nostro carico mentre le ulteriori 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 nostra, 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 v1.0.0: all'interno del documento Analisi dei Requisiti v1.0.0 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 v1.0.0: il documento Glossario v1.0.0 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 v1.0.0: tutte le norme che vengono stabilite, saranno inserite all'interno del documento Norme di Progetto v1.0.0 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 v1.0.0: 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 v1.0.0, necessario e vincolante per la stesura della Lettera di Presentazione;
- Piano di Qualifica v1.0.0: 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 v1.0.0;
- Studio di Fattibilità v1.0.0: 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 v1.0.0; questa risulta essere un'attività bloccante per l'inizio dell'attività di Analisi dei Requisiti.

### 4.1.2 Diagramma di Gantt

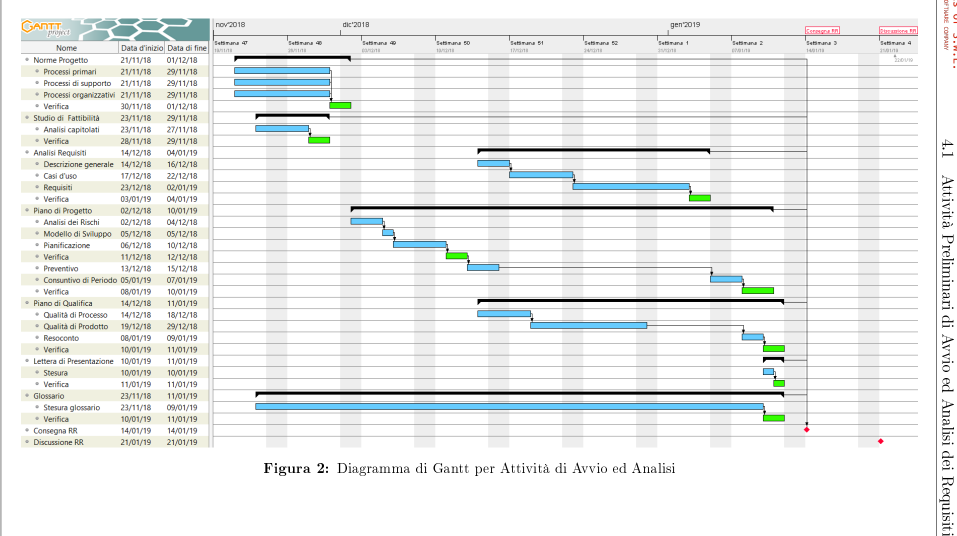


Figura 2: Diagramma di Gantt per Attività di Avvio ed Analisi



Attività Preliminari

di

Avvio

 $\operatorname{ed}$ 



#### 4.2 Risanamento Criticità

Con *Risanamento delle Criticità*, fase all'infuori dello standard ISO, intendiamo un periodo prefissato, in cui analizzeremo le varie criticità che sono emerse alla fine dei vari incrementi, dopo la loro analisi sia da parte della proponente che da parte nostra.

Nel caso in cui il tempo preventivato per questa fase dovesse risultare superiore a quello effettivamente richiesto, le ore in eccesso verranno utilizzate per l'incremento successivo.

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 e si avrà un solo incremento.

## 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

Il seguente periodo prevede 4 incrementi, durante i quali verranno svolte le seguenti attività:

- Incremento e Verifica: all'inizio del periodo vengono svolte attività di incremento e verifica su vari documenti (Norme di Progetto v2.0.0, Piano di Progetto v2.0.0, Piano di Qualifica v2.0.0);
- Studio Tecnologie: prevede un continuo approfondimento delle tecnologie necessarie allo svolgimento del progetto;
- **Technology Baseline**<sub>G</sub>: questa attività prevede l'analisi e la scelta di tecnologie, framework<sub>G</sub> e librerie<sub>G</sub> da utilizzare. In questa fase, inoltre, è previsto lo sviluppo del *Proof of Concept*<sub>G</sub>;
- Glossario v2.0.0: aggiunta e modifica dei termini in itinere;
- Verifica<sub>G</sub>: 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.

# S.W.E.

Progettazione

Architetturale

## 4.3.2 Diagramma di Gantt

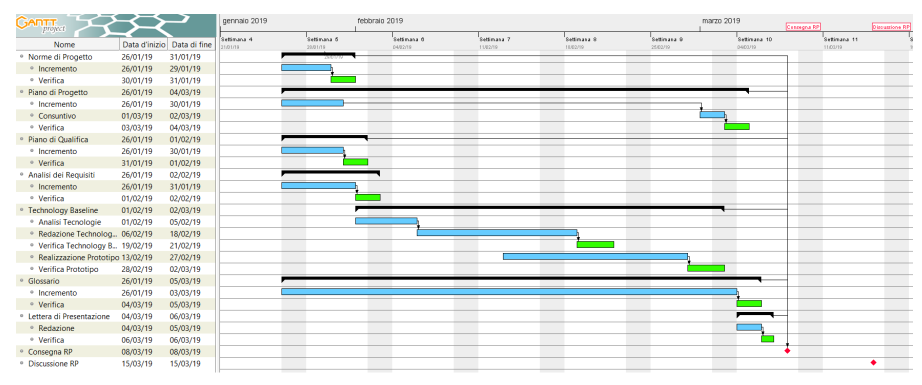


Figura 4: Diagramma di Gantt per Attività di Progettazione Architetturale



#### 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 e verrà effettuato un solo incremento.

### 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

Il seguente periodo prevede 3 incrementi, durante i quali verranno svolte le seguenti attività:

- Incremento e Verifica: all'inizio del periodo svolgeremo attività di incremento e verifica su vari documenti (Norme di Progetto v3.0.0, Piano di Progetto v3.0.0, Piano di Qualifica v3.0.0 e Technology Baseline);
- Glossario v3.0.0: prevede l'aggiunta di nuovi termini al Glossario v3.0.0 ed il suo miglioramento;
- **Product Baseline**<sub>G</sub>: presenta la baseline<sub>G</sub> architetturale del prodotto, coerente rispetto a quanto riportato nella *Technology 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 di esso;
- Manuale Utente v1.0.0: consiste nella redazione del Manuale Utente v1.0.0, contenente le indicazioni d'utilizzo del prodotto;
- Manuale Sviluppatore v1.0.0: redazione del Manuale Sviluppatore v1.0.0 contenente i dettagli di progettazione del prodotto;
- Lettera di Presentazione: prevede la stesura della Lettera di Presentazione per la partecipazione alla RQ.

## 4.5.2 Diagramma di Gantt

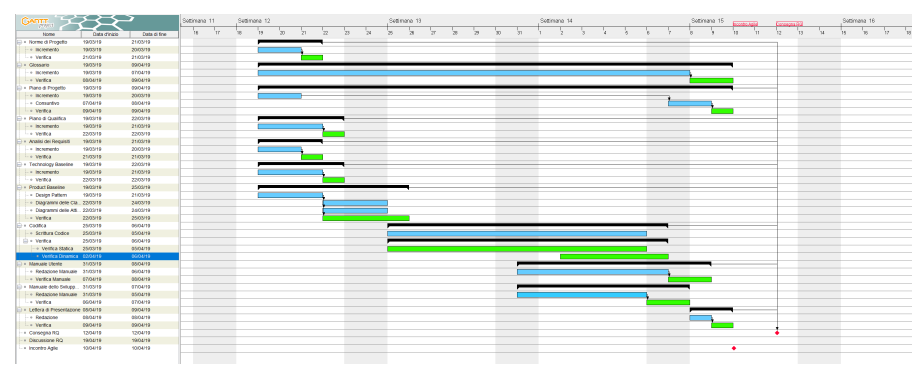


Figura 6: Diagramma di Gantt per Attività di Progettazione di Dettaglio e Codifica





#### 4.6 Risanamento Criticità

In questo periodo di *Risanamento delle Criticità*, risolveremo 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 v1.0.0* in vista dei prossimi incrementi. Il terzo periodo di *Risanamento delle Criticità* andrà dal 2019-04-20 al 2019-04-22; verrà effettuato un solo incremento.

#### 4.6.1 Diagramma di Gantt

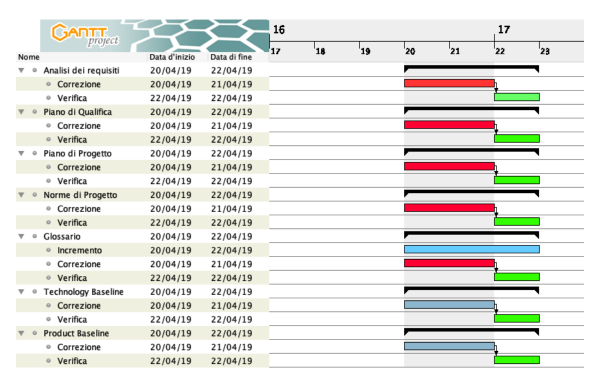


Figura 7: Diagramma di Gantt per Attività Risanamento delle Criticità Parte 3



## 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

Il seguente periodo prevede 2 incrementi, durante i quali verranno svolte le seguenti attività:

- Incremento e Verifica: all'inizio del periodo svolgeremo attività di incremento e verifica su vari documenti (Norme di Progetto v4.0.0, Piano di Progetto v4.0.0, Piano di Qualifica v4.0.0 e Technology Baseline);
- Glossario v4.0.0: prevede l'aggiunta di nuovi termini al Glossario v4.0.0 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 v2.0.0: prevede il miglioramento e completamento del Manuale Utente v2.0.0, contenente le indicazioni di utilizzo del prodotto.

# 4.7.2 Diagramma di Gantt

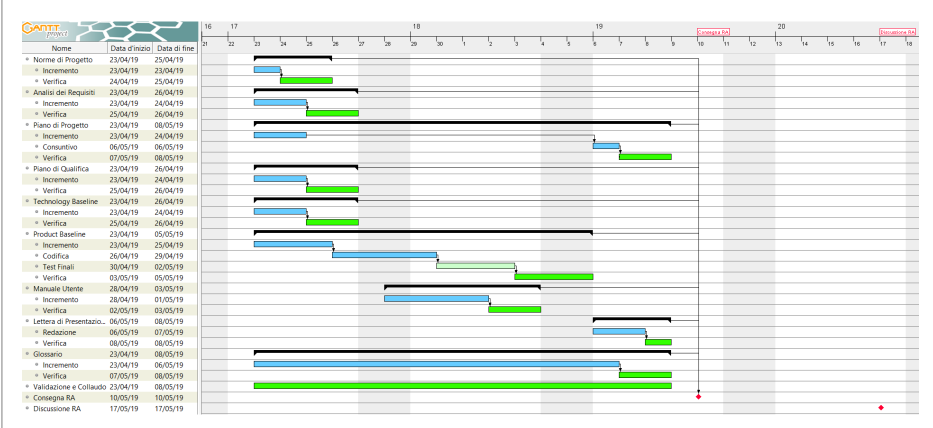


Figura 8: Diagramma di Gantt per Attività di Validazione e Collaudo

S.W.E.



# 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 di 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

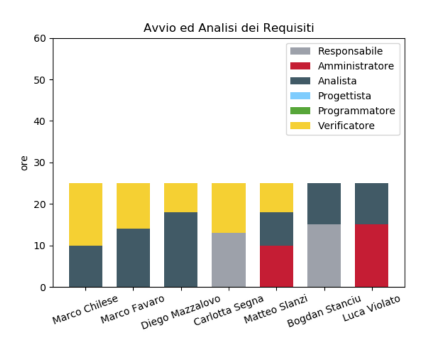
#### 5.1.1 Prospetto Orario

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	$_{\mathrm{PJ}}$	PR	VE	Totale
Marco Chilese	-	-	10	-	-	15	25
Marco Favaro	-	-	14	-	-	11	25
Diego Mazzalovo	-	-	18	-	-	7	25
Carlotta Segna	13	-	-	-	-	12	25
Matteo Slanzi	-	10	8	-	-	7	25
Bogdan Stanciu	15	-	10	-	-	-	25
Luca Violato	-	15	10	-	-	-	25

Tabella 5: Distribuzione oraria nel periodo di Avvio ed Analisi dei Requisiti

Il seguente grafico dà una visione della suddivisione dei ruoli per il primo 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	28	840.00€
Amministratore	25	500.00€
Analista	70	1750.00€
Progettista	-	-
Programmatore	-	-
Verificatore	52	780.00€
Totale	175	3870.00€

Tabella 6: Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Avvio ed Analisi dei Requisiti

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

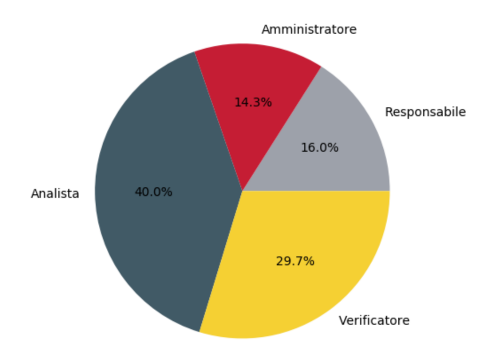


Figura 10: Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Avvio ed Analisi dei Requisiti



### 5.2 Risanamento Criticità

### 5.2.1 Prospetto Orario

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

Nome	$\mathbf{RE}$	$\mathbf{AM}$	AN	$_{\mathrm{PJ}}$	PR	VE	Totale
Marco Chilese	-	-	-	-	-	5	5
Marco Favaro	-	-	5	-	-	-	5
Diego Mazzalovo	Ī	-	5	-	-	-	5
Carlotta Segna	-	-	-	-	-	5	5
Matteo Slanzi	-	-	5	-	-	-	5
Bogdan Stanciu	5	-	-	-	-	-	5
Luca Violato	-	5	-	-	-	-	5

Tabella 7: Distribuzione oraria nel periodo di Risanamento Criticità 1

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

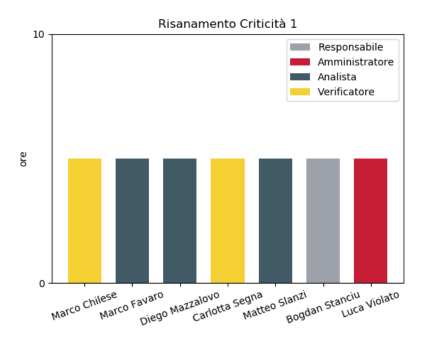


Figura 11: Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Risanamento Criticità 1



#### 5.2.2 Prospetto Economico

Nel primo periodo di *Risanamento delle 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	15	375.00€
Progettista	-	-
Programmatore	-	1
Verificatore	10	150.00€
Totale	35	775.00€

Tabella 8: Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 1

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

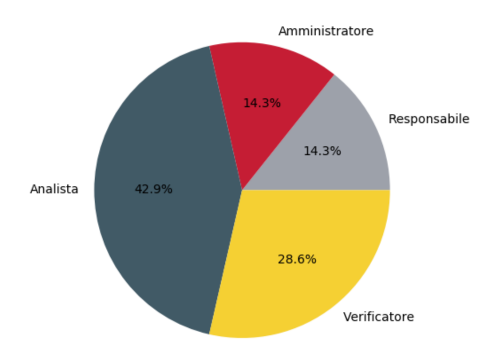


Figura 12: Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 1



## 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	RE	$\mathbf{AM}$	AN	PJ	PR	VE	Totale
Marco Chilese	-	10	Ī	12	ı	-	22
Marco Favaro	5	-	17	-	1	-	22
Diego Mazzalovo	8	-	-	14	-	-	22
Carlotta Segna	-	-	-	10	12	-	22
Matteo Slanzi	-	-	-	-	11	11	22
Bogdan Stanciu	-	10	-	-	12	-	22
Luca Violato	-	-	10	-	-	12	22

Tabella 9: Distribuzione oraria del periodo di Progettazione Architetturale

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

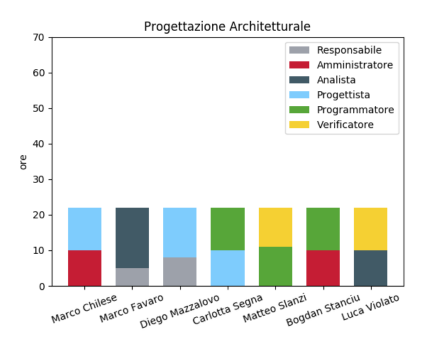


Figura 13: Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Progettazione Architetturale



#### 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	13	390.00€
Amministratore	20	400.00€
Analista	27	675.00€
Progettista	36	792.00€
Programmatore	35	525.00€
Verificatore	23	345.00€
Totale	154	3127.00€

Tabella 10: Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Progettazione Architetturale

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

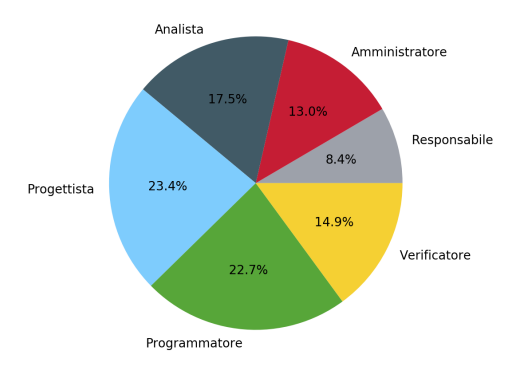


Figura 14: Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Progettazione Architetturale



### 5.4 Risanamento Criticità

### 5.4.1 Prospetto Orario

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

Nome	$\mathbf{RE}$	AM	AN	PJ	PR	VE	Totale
Marco Chilese	-	3	-	-	-	-	3
Marco Favaro	3	-	-	ı	-	-	3
Diego Mazzalovo	-	-	-	3	-	-	3
Carlotta Segna	-	-	-	-	3	-	3
Matteo Slanzi	-	-	-	-	-	3	3
Bogdan Stanciu	-	-	3	-	-	-	3
Luca Violato	_	_	-	-	_	3	3

Tabella 11: Distribuzione oraria del periodo di Risanamento Criticità 2

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

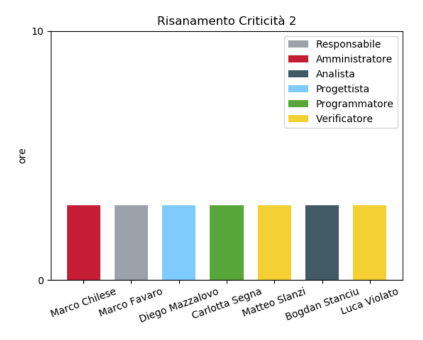


Figura 15: Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Risanamento Criticità 2



#### 5.4.2 Prospetto Economico

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

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	3	90.00€
Amministratore	3	60.00€
Analista	3	75.00€
Progettista	3	66.00€
Programmatore	3	45.00€
Verificatore	6	90.00€
Totale	21	426.00€

Tabella 12: Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 2

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

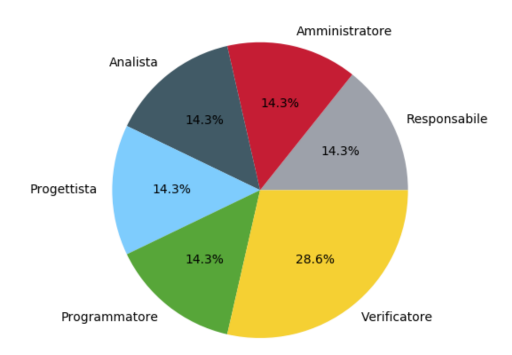


Figura 16: Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 2



## 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	$\mathbf{RE}$	AM	AN	PJ	PR	VE	Totale
Marco Chilese	-	İ	ı	20	16	14	50
Marco Favaro	-	-	-	14	19	17	50
Diego Mazzalovo	-	11	-	18	21	-	50
Carlotta Segna	-	14	15	-	21	-	50
Matteo Slanzi	8	-	-	21	21	-	50
Bogdan Stanciu	-	-	20	12	-	18	50
Luca Violato	5	-	-	22	23	-	50

Tabella 13: 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:

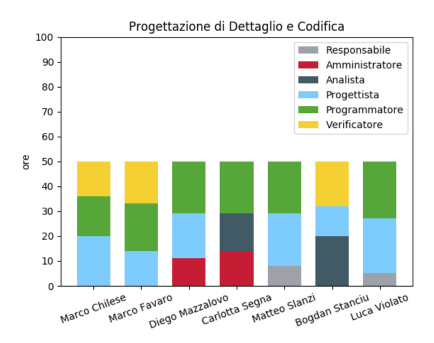


Figura 17: Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica



#### 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	13	390.00€
Amministratore	25	500.00€
Analista	35	875.00€
Progettista	107	2354.00€
Programmatore	121	1815.00€
Verificatore	49	735.00€
Totale	350	6669.00€

Tabella 14: Distribuzione oraria del periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica

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

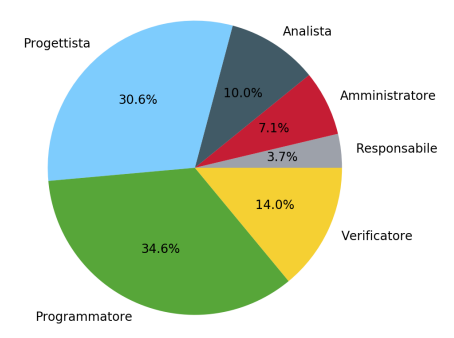


Figura 18: Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica



### 5.6 Risanamento Criticità

### 5.6.1 Prospetto Orario

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

Nome	$\mathbf{RE}$	$\mathbf{AM}$	AN	$_{\mathrm{PJ}}$	PR	VE	Totale
Marco Chilese	-	-	3	-	-	-	3
Marco Favaro	-	-	-	ı	-	3	3
Diego Mazzalovo	-	-	-	-	3	-	3
Carlotta Segna	-	3	-	-	-	-	3
Matteo Slanzi	-	-	-	-	3	-	3
Bogdan Stanciu	-	-	-	3	-	-	3
Luca Violato	3	-	-	-	-	-	3

Tabella 15: Distribuzione oraria del periodo di Risanamento Criticità 3

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

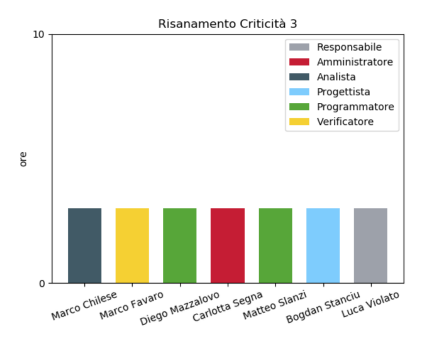


Figura 19: Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Risanamento Criticità 3



#### 5.6.2 Prospetto Economico

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

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	3	90.00€
Amministratore	3	60.00€
Analista	3	75.00 <b>€</b>
Progettista	3	66.00€
Programmatore	6	90.00€
Verificatore	3	45.00€
Totale	21	426.00€

Tabella 16: 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 delle Criticità:

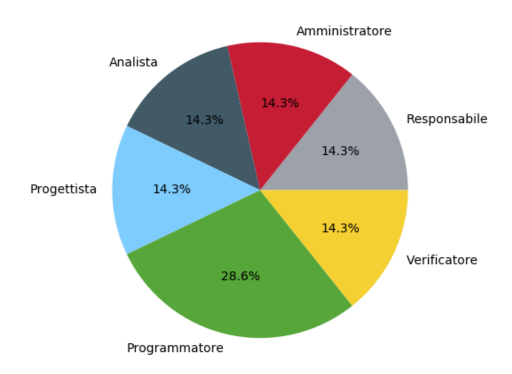


Figura 20: Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 3



### 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	$\mathbf{RE}$	AM	AN	PJ	PR	VE	Totale
Marco Chilese	8	-	-	-	ı	14	22
Marco Favaro	-	10	-	-	-	12	22
Diego Mazzalovo	-	-	-	-	10	12	22
Carlotta Segna	-	-	-	-	10	12	22
Matteo Slanzi	-	-	-	10	_	12	22
Bogdan Stanciu	-	-	-	10	-	12	22
Luca Violato	-	-	-	-	10	12	22

Tabella 17: 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:

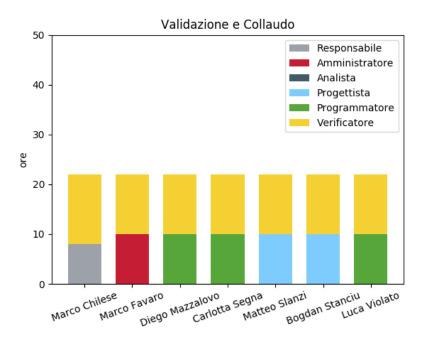


Figura 21: Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Validazione e Collaudo



### 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	10	200.00€
Analista	0	0.00€
Progettista	20	440.00€
Programmatore	30	450.00€
Verificatore	86	1290.00€
Totale	154	2620.00€

Tabella 18: Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Validazione e Collaudo

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

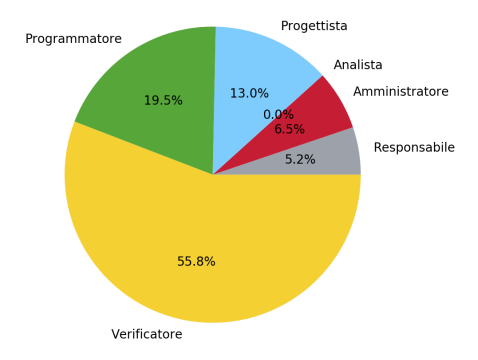


Figura 22: Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Validazione e Collaudo



## 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	13	3	32	16	33	105
Marco Favaro	8	10	22	14	19	32	105
Diego Mazzalovo	8	11	5	35	34	12	105
Carlotta Segna	-	17	15	10	46	17	105
Matteo Slanzi	8	-	5	31	35	26	105
Bodgan Stanciu	5	10	23	25	12	30	105
Luca Violato	8	5	10	22	33	27	105

Tabella 19: Distribuzione oraria delle ore Rendicontate

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

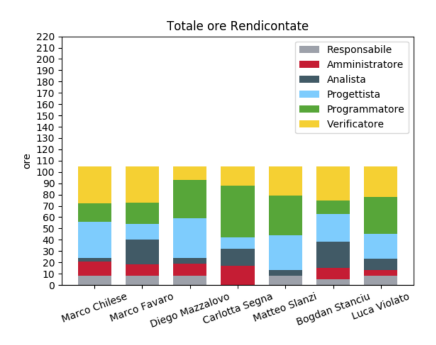


Figura 23: Grafico suddivisione Ruoli Rendicontati



# 5.8.2 Prospetto Economico

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

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	45	1350.00€
Amministratore	66	1320.00€
Analista	83	2075.00€
Progettista	169	3718.00€
Programmatore	195	2925.00€
Verificatore	177	2655.00€
Totale	735	14043.00€

Tabella 20: Distribuzione oraria dei ruoli delle ore Rendicontate

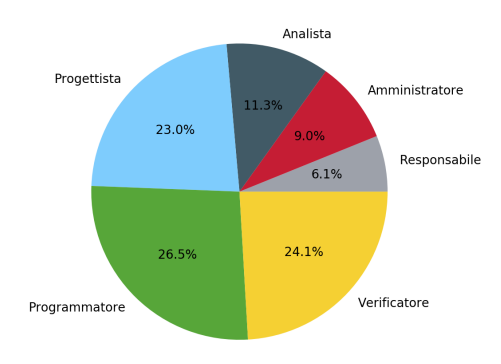


Figura 24: Grafico suddivisione Ruoli Rendicontati



### 5.9 Totale Ore con Investimento

### 5.9.1 Prospetto Orario

Le ore di seguito riportate sono comprensive delle ore di investimento da parte nostra, le quali includono le ore della prima fase:

Nome	$\mathbf{RE}$	AM	AN	PJ	PR	VE	Totale
Marco Chilese	8	13	13	32	16	48	130
Marco Favaro	8	10	36	14	19	43	130
Diego Mazzalovo	8	11	23	35	34	19	130
Carlotta Segna	13	17	15	10	46	29	130
Matteo Slanzi	8	10	13	31	35	33	130
Bodgan Stanciu	20	10	33	25	12	30	130
Luca Violato	8	20	20	22	33	27	130

Tabella 21: Distribuzione oraria con Investimento

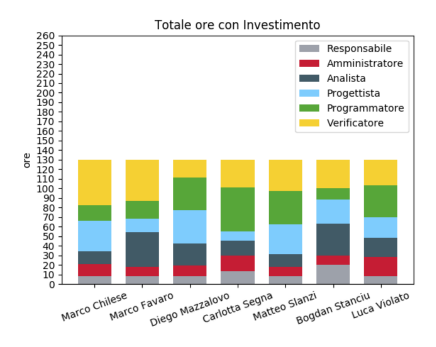


Figura 25: Grafico suddivisione ruoli con Investimento



# 5.9.2 Prospetto Economico

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

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	73	2190.00€
Amministratore	91	1820.00€
Analista	153	3825.00€
Progettista	169	3718.00€
Programmatore	195	2925.00€
Verificatore	229	3435.00€
Totale	910	17913.00€

Tabella 22: Distribuzione oraria dei ruoli con Investimento

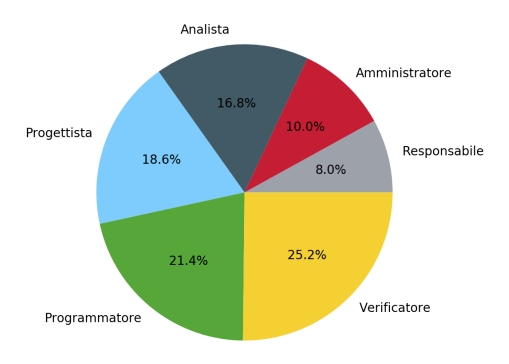


Figura 26: Grafico suddivisione ruoli con Investimento



## 6 Consuntivo di Periodo e Preventivo a Finire

In questa sezione stiliamo un rendiconto delle attività svolte fino ad ora, al fine di poter confrontare il preventivo stilato con l'effettivo numero di ore svolte da ogni membro del gruppo per ogni periodo.

Incrementeremo questa sezione alla fine di ogni periodo.

Inseriremo il conteggio in una tabella, così da rendere meglio visibili ore preventivate ed ore effettivamente svolte.

Rappresenteremo le prime con un semplice numero, mentre le seconde tra parentesi graffe, seguendo i criteri qui sotto riportati:

- Positivi: sono state necessarie più ore di quelle preventivate;
- Negativi: sono state necessarie meno ore di quelle preventivate;
- Invariato: qualora le ore non dovessero cambiare, verrà semplicemente inserito il numero di ore preventivato.

Inoltre, aggiorneremo anche i dati dei preventivi andando a uniformarli con le ore effettivamente utilizzate durante la fase.

Questo ricalcolo è utile solamente al fine di poter verificare la qualità delle attività svolte dal gruppo e non andrà in alcun modo a variare i costi preventivati per la committente.



## 6.1 Consuntivo di Periodo

## 6.1.1 Revisione dei Requisiti

### 6.1.1.1 Prospetto Orario

Nome	m RE	$\overline{\mathrm{AM}}$	AN	PJ	PR	VE	Totale
Marco Chilese	ı	I	$10 \\ \{+5\}$	ı	I	15 {-4}	25 {+1}
Marco Favaro	ı	ı	14 {-3}	ı	ı	11 {+4}	25 {+1}
Diego Mazzalovo	I	I	18 {-5}	I	I	7 {+6}	25 {+1}
Carlotta Segna	13 {+3}	I	ı	ı	I	12 {-2}	25 {+1}
Matteo Slanzi	-	10 {-3}	8 {+4}	-	-	7	25 {+1}
Bogdan Stanciu	15 {-3}	ı	$10 \\ \{+4\}$	1	ı	1	25 {+1}
Luca Violato	-	$15 \\ \{+3\}$	10 {-2}	-	-	-	25 {+1}

Tabella 23: Consuntivo di Periodo: Avvio ed Analisi dei Requisiti

## 6.1.1.2 Prospetto Economico

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	28	840.00€
Amministratore	25	500.00€
Analista	73 {+3}	1825.00€
Anansta	19 (±9)	$\{+75.00 \in\}$
Progettista	-	-
Programmatore	ı	-
Verificatore	56 {+4}	840.00€
vermeatore	30 <u>\</u> ∓4∫	$\{+60.00 \in\}$
Totale	182 {+7}	4005.00€
rotale	102 (+1)	$\{+135.00 \in\}$



Tabella 24: Consuntivo di Periodo dei Ruoli: Avvio ed Analisi dei Requisiti

#### 6.1.1.3 Variazioni nella Pianificazione

Durante lo svolgimento delle attività non sono state commessi ritardi, quindi la pianificazione è rimasta invariata.

#### 6.1.1.4 Conclusioni

Il numero di ore preventivato differisce da quelle realmente utilizzate in quanto, approcciandosi ad un nuovo modo di svolgere un progetto, non siamo stati in grado di preventivare correttamente il numero di ore che si sarebbero poi andate, effettivamente, ad utilizzare. Ciò è dovuto al fatto che siano state utilizzate più ore, rispetto a quanto preventivato, per la stesura del *Piano di Progetto v1.0.0*, andando così ad aumentare le ore di *Responsabile*. Un discorso equivalente può essere effettuato per il ruolo di *Analista*, in quanto il documento *Analisi dei Requisiti v1.0.0* ha richiesto un'analisi più lunga ed approfondita di quanto precedentemente preventivato.

Il *Verificatore* ha necessitato più ore in quanto i documenti sono stati rivisti più volte, al fine di controllare le modifiche che venivano effettuate.

Alla fine di questo periodo il numero si è quindi verificato un incremento di 7 ore totali, andando ad aggiungere 135.00 € al costo totale della prima fase, a carico del gruppo.

#### 6.1.2 Risanamento Criticità

#### 6.1.2.1 Prospetto Orario

$\mathbf{Nome}$	m RE	AM	AN	PJ	PR	VE	Totale
Marco Chilese	I	I	ı	I	ı	3 {-2}	3 {-2}
Marco Favaro	-	-	4 {-1}	-	-	-	4 {-1}
Diego Mazzalovo	-	-	4 {-1}	-	-	-	4 {-1}
Carlotta Segna	ı	ı	ı	ı	ı	3 {-2}	3 {-2}
Matteo Slanzi	-	-	3 {-2}	-	-	-	3 {-2}



Bogdan Stanciu	3 {-2}	1	ı	1	ı	1	3 {-2}
Luca Violato	-	3 {-2}	-	1	-	1	3 {-2}

Tabella 25: Consuntivo di Periodo: Risanamento Criticità 1

#### 6.1.2.2 Prospetto Economico

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	3 {-2}	90.00€
rtesponsablie	5 \-2}	{-60.00€}
Amministratore	3 {-2}	60.00€
Amministratore	3 \-2}	{-40.00€}
Analista	11 {-4}	275.00€
Allalista	11 (-4)	{-100.00€}
Progettista	-	1
Programmatore	-	1
Verificatore	6 {-4}	90.00€
vermeatore	0 (-4)	{-60.00€}
Totale	23 {-12}	515.00€
Totale	29 {-12} 	{-260.00€}

Tabella 26: Consuntivo di Periodo dei ruoli: Risanamento Criticità 1

#### 6.1.2.3 Variazioni nella Pianificazione

Durante lo svolgimento delle attività non sono state commessi ritardi, quindi la pianificazione è rimasta invariata.

#### 6.1.2.4 Conclusioni

Durante il periodo di *Risanamento Criticità*, il monte orario preventivato si è dimostrato superiore alle reali necessità. Durante il periodo sono stati corretti gli errori segnalati alla fine del periodo precedente. Le correzioni si sono svolte sulla documentazione contenente errori. Un impegno maggiore è stato richiesto dal documento



 $Analisi\ dei\ Requisiti\ v1.0.0,\ {\rm corretto\ dagli}\ Analisti.$ 



## 6.1.3 Progettazione Architetturale

## 6.1.3.1 Prospetto Orario

Nome	$\mathbf{RE}$	$\mathbf{AM}$	AN	PJ	PR	VE	Totale
Marco Chilese	I	$12 \ \{+2\}$	ı	12	ı	ı	24 {+2}
Marco Favaro	5	ı	18 {+1}	ı	ı	ı	23 {+1}
Diego Mazzalovo	6 {-2}	I	ı	$17 \\ \{+3\}$	ı	ı	23 {+1}
Carlotta Segna	-	-	-	10	13 {+1}		23 {+1}
Matteo Slanzi	I	I	ı	ı	7 {-4}	9 {-2}	16 {-6}
Bogdan Stanciu	ı	8 {-2}	-	1	$15 \\ \{+3\}$	1	23 {+1}
Luca Violato	-	-	$11\\\{+1\}$	-	-	$14 \\ \{+2\}$	25 {+3}

Tabella 27: Consuntivo di Periodo: Progettazione Architetturale

## 6.1.3.2 Prospetto Economico

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	11 {-2}	330.00€
Responsabile	11 (-2)	{-60.00€}
Amministratore	20	400.00€
Analista	29 {+2}	725.00€
Anansta	29 (+2)	$\{+50.00 \in\}$
Drogottisto	39 {+3}	858.00€
Progettista	59 (±5)	$\{+66.00 \in\}$
Programmatore	35	525.00€
Verificatore	23	345.00€
Totalo	157 [ + 9]	3183.00€
Totale	$157 \ \{+3\}$	$\{+56.00 \in\}$



Tabella 28: Consuntivo di Periodo dei Ruoli: Progettazione Architetturale

#### 6.1.3.3 Variazioni nella Pianificazione

Durante lo svolgimento delle attività non sono state commessi ritardi, quindi la pianificazione è rimasta invariata.

#### 6.1.3.4 Conclusioni

L'incremento del documento Analisi dei Requisiti v2.0.0, ha richiesto un numero di ore maggiore da parte degli Analisti per il suo incremento. L'utilizzo di nuovo tecnologie ha portato gli Amministratori, che avevano già una precedente conoscenza di queste. La preparazione del PoC ha richiesto maggior tempo rispetto a quanto preventivato e, quindi, le ore di Programmatori e Progettisti sono aumentate.

#### 6.1.4 Risanamento Criticità

#### 6.1.4.1 Prospetto Orario

Nome	$\mathbf{RE}$	$\mathbf{AM}$	AN	PJ	PR	VE	Totale
Marco Chilese	-	Ī	-	3	-	-	3
Marco Favaro	3	ı	1	ı	1	1	3
Diego Mazzalovo	İ	Ī	ı	3	İ	İ	3
Carlotta Segna	i	i	ı	i	3	i	3
Matteo Slanzi	i	i	ı	i	i	3	3
Bogdan Stanciu	1	3	1	ı	1	1	3
Luca Violato	=	=	3	=	=	=	3

Tabella 29: Consuntivo di Periodo: Risanamento Criticità 2

#### 6.1.4.2 Prospetto Economico

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	3	90.00€
Amministratore	3	60.00€
Analista	3	75.00€



Progettista	3	66.00€
Programmatore	6	90.00€
Verificatore	3	45.00€
Totale	21	426.00€

Tabella 30: Consuntivo di Periodo dei ruoli: Risanamento Criticità 2

#### 6.1.4.3 Variazioni nella Pianificazione

Durante lo svolgimento delle attività non sono state commessi ritardi, quindi la pianificazione è rimasta invariata.

#### 6.1.4.4 Conclusioni

Le ore preventivate per questa fase sono state precedentemente correttamente preventivate. Le modifiche apportate sono state quelle segnalate in Revisione di Pianificazione dalla committente.



## 6.1.5 Progettazione di Dettaglio e Codifica

## 6.1.5.1 Prospetto Orario

Nome	$\mathbf{RE}$	$\mathbf{AM}$	AN	PJ	PR	VE	Totale
Marco Chilese	ı	I	ı	20	13 {-3}	$17 \\ \{+3\}$	50
Marco Favaro	ı	ı	ı	14	19 {+4}	17 {-4}	50
Diego Mazzalovo	1	8 {-3}	-	18	13 {-8}	11 {+11}	50
Carlotta Segna	-	14 {-4}	$15 \\ \{+4\}$	-	21	-	50
Matteo Slanzi	8	ı	ı	11 {- 10}	21	$10 \ \{+10\}$	50
Bogdan Stanciu	ı	1	8 {- 12}	12	$20 \\ \{+20\}$	10 {-8}	50
Luca Violato	5	-	-	$22 \\ \{+3\}$	23 {-3}	-	50

Tabella 31: Consuntivo di Periodo dei Ruoli: Progettazione di Dettaglio e Codifica

## 6.1.5.2 Prospetto Economico

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	13	390.00€
Amministratore	22 {-3}	440.00 € {-60.00 €}
Analista	23 {-12}	575.00 € {-300 €}
Progettista	97 {-10}	2134.00 € {-220.00 €}
Programmatore	130 {+9}	$1950.00 \in \{+135.00\} \in$
Verificatore	65 {+16}	$975.00 €$ $\{+240.00\} €$



Totale	350	6464.00 € {-205.00 €}
--------	-----	--------------------------

Tabella 32: Consuntivo di Periodo dei ruoli: Progettazione di Dettaglio e Codifica

#### 6.1.5.3 Variazioni nella Pianificazione

Durante lo svolgimento delle attività non sono state commessi ritardi, quindi la pianificazione è rimasta invariata.

#### 6.1.5.4 Conclusioni

Nonostante le ore assegnate a ciascuna persona siano, nel totale, rimaste invariate, il numero di ore suddiviso tra persona ha subito delle modifiche. Questo si è verificato in quanto persone con più esperienza sono state assegnate allo svolgimento di compiti con i quali avevano precedentemente familiarizzato.

Un aumento delle ore di *Verificatore* è dovuto al continuo controllo di documenti e codice che venivano scritti e sviluppati al fine di annullare gli errori che venivano commessi durante lo sviluppo di questi. L'aumento delle ore del *Programmatore* è dovuto ad un lavoro maggiore rispetto a quanto preventivato.

Nella prossima fase vi sarà un incremento minimo dei documenti Piano di progetto, Glossario, Norme di Progetto e Analisi dei Requisiti, mentre per quanto riguarda il documento Piano di Qualifica ci sarà un incremento notevole che sarà comportato dall'aggiunta di nuovi test di unità. Ci sarà quindi un grosso carico di lavoro per i Verificatori che dovranno verificare tutti i documenti e implementare i test di unità e di integrazione precedentemente pianificati. L'esperienza da noi acquisita ci metterà nelle condizioni di non sforare le ore preventivate attuando metodologie di collaborazione tra chi ha scritto il codice e chi dovrà implementare i test. Per quanto riguarda i manuali, eventuali criticità saranno risanate nel minor tempo possibile, e successivamente verrà eseguito un eventuale incremento comportato dall'implementazione di requisiti non obbligatori, con l'obiettivo di rendere il prodotto più appetibile e utilizzabile.



# 6.2 Preventivo a Finire

Nella seguente sezione inseriremo il preventivo a finire. Qualora non fosse presente il consuntivo di fine periodo utilizzeremo il preventivo.

Periodo	Preventivo in €	Consuntivo in €
Avvio ed Analisi dei Requisiti	3870.00€	4005.00€
Risanamento Criticità	775.00€	515.00€
Progettazione Architetturale	3127.00€	3183.00€
Risanamento Criticità	426.00€	426.00€
Progettazione di Dettaglio e Codifica	6669.00€	6464.00€
Risanamento Criticità	426.00€	1
Validazione e Collaudo	2620.00€	-
Totale	14043.00€	13634.00€

Tabella 33: Preventivo a Finire



# A Organigramma

# A.1 Redazione

Nome	Data	Firma
Mazzalovo Diego	2018-12-15	Di AM
Segna Carlotta	2018-12-15	Corlotte Segue
Slanzi Matteo	2018-12-15	Motter Slommi

Tabella 34: Redazione

# A.2 Approvazione

Nome	Data	Firma
Carlotta Segna	2019-01-10	Corlotte Segue
Prof. Vardanega Tullio	2019-01-21	

Tabella 35: Approvazione

# A.3 Accettazione dei Componenti

Nome	Data	Firma
Chilese Marco	2019-01-10	Mora A;



Favaro Marco	2019-01-10	DanMara
Mazzalovo Diego	2019-01-10	Di AM
Segna Carlotta	2019-01-10	Corlotte Segue
Slanzi Matteo	2019-01-10	Motter Slomi
Stanciu Bogdan	2019-01-10	Stanen Bogdon
Violato Luca	2019-01-10	lucer Volato

Tabella 36: Accettazione

# A.4 Componenti del Gruppo

Nome	Matricola	E-mail
Chilese Marco	1143012	${\rm marco.chilese@studenti.unipd.it}$
Favaro Marco	1123187	marco.favaro.8@studenti.unipd.it
Mazzalovo Diego	1142519	${\it diego. mazzalovo @studenti. unipd. it}$
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 37: Membri del Gruppo



## B Attualizzazione dei Rischi

In questa sezione descriveremo i rischi attualizzatisi durante ogni periodo e le tecniche utilizzate al fine di ripristinare uno stato corretto di avanzamento del progetto.

## B.1 Avvio e Analisi dei Requisiti

Rischio	Descrizione
G01	Non è stato chiarito dal principio il modo in cui avanzare nella
	stesura dei documenti, questo ha causato l'utilizzo di più ore
	rispetto a quelle preventivate.
T04	L'utilizzo di GitHub per i neofiti non è stato immediato e questo
	ha portato alcuni problemi nell'utilizzo di questa tecnologia.
T08	L'utilizzo di LATEXper la stesura della documentazione ha causato
	alcuni ritardi in quanto necessitava prima di uno studio delle sue
	funzionalità base.

Tabella 38: Rischi Verificatisi, periodo Avvio e Analisi dei Requisiti

Rischio	Risoluzione
G01	Miglioramento della comunicazione e condivisione delle scelte
	intraprese con tutti i membri del gruppo.
T04	I neofiti di $GitHub$ sono stati aiutati dai membri del gruppo che
	già lo avevano utilizzato.
T08	Utilizzo di tempo personale al fine di apprendere L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X.

Tabella 39: Risoluzione Rischi Verificatisi, periodo Avvio e Analisi dei Requisiti



# **B.2** Progettazione Architetturale

Rischio	Descrizione
T04	La documentazione non sempre precisa della piattaforma
	Grafana ha portato difficoltà inaspettate per l'operazione di
	impacchettamento del plug-in. Sono state testate svariate
	tecnologie prima di giungere ad una soluzione accettabile
	attraverso l'uso di $Webpack_{\mathrm{G}}$
L09	La suddivisione dei compiti in fase di codifica, e l'attuazione di
	una metodologia di lavoro di stampo collaborativo e coordinato si
	è rivelata essere di difficile realizzazione. In particolare, di fronte
	a problemi inaspettati, il gruppo ha faticato a seguire la
	pianificazione delle attività mantenendo una metodologia di
	lavoro disciplinata

Tabella 40: Rischi Verificatisi, periodo Progettazione Architetturale

Rischio	Risoluzione
T04	Ci siamo documentati attraverso esempi già disponibili in rete ed
	attraverso una più attenta lettura della documentazione.
L09	È stata stabilita la necessità di avere una maggiore
	comunicazione all'interno del gruppo per le consegne a venire, al
	fine di evitare il ripetersi del rischio in esame. Il Responsabile
	dovrà porre una maggiore attenzione sul lavoro in corso.

Tabella 41: Risoluzione Rischi Verificatisi, periodo Progettazione Architetturale

# B.3 Progettazione di Dettaglio e Codifica

Rischio	Risoluzione
NP01	A causa della non totale comprensione dei requisiti impliciti
	collegati al monitoraggio dei dati, è nata la necessità di
	introdurre un'elaborazione dati lato server che ha comportato
	l'introduzione di una tecnologia non preventivata: NodeJS.

Tabella 42: Rischi Verificatisi, periodo Progettazione di Dettaglio e Codifica



Rischio	Risoluzione
NP01	Il team, per far fronte al problema ha cercato di comprendere ed imparare ad utilizzare la nuova tecnologia in modo soddisfacente per poter introdurre in modo ottimale la nuova componente del progetto.

Tabella 43: Risoluzione Rischi Verificatesi, periodo Progettazione di Dettaglio e Codifica