

Piano di Progetto

7DOS - 6 gennaio 2018

Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
Responsabile	Giacomo Barzon
Verifica	Andrea Trevisin Giacomo Barzon Giovanni Sorice Lorenzo Busin
${f Redazione}$	Nicolò Tartaggia Marco Costantino Michele Roverato
Stato	Approvato
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Esterno
Destinato a	Prof.Tullio Vardanega Prof.Riccardo Cardin 7DOS
\mathbf{E} mail	7dos.swe@gmail.com

Descrizione

Questo documento descrive la pianificazione secondo la quale sarà portato a termine il progetto G & B.



Diario delle modifiche

Modifica	Autore	Ruolo	Data	Versione
Approvazione del do- cumento	Nicolò Tartaggia	Responsabile	2018-12-18	1.0.0
Verifica del documen- to	Nicolò Tartaggia	Verificatore	2018-12-3	0.5.1
Stesura capitolato C4	Giovanni Sorice	Analista	2018-11-30	0.5.0
Stesura capitolati C1 e C2	Giacomo Barzon	Analista	2018-11-29	0.4.0
Verifica capitolati C3, C5, C6	Lorenzo Busin	Verificatore	2018-11-28	0.3.1
Stesura capitolato C3	Giovanni Sorice	Analista	2018-11-28	0.3.0
Stesura capitolato C6	Michele Roverato	Analista	2018-11-27	0.2.0
Stesura capitolato C5	Marco Costantino	Analista	2018-11-26	0.1.0
Stesura della sezione Introduzione	Giovanni Sorice	Analista	2018-12-5	0.0.2
Stesura dello scheletro del documento	Giovanni Sorice	${ m Analista}$	2018-11-25	0.0.1



Indice

1	Intr	oduzione
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Scopo del prodotto
	1.3	Glossario
	1.4	Riferimenti
		1.4.1 Normativi
		1.4.2 Informativi
	1.5	Scadenze (da confermare)
2	Ana	ılisi dei Rischi
_	2.1	Identificazione dei rischi
	2.2	Rischi umani
	2.2	2.2.1 Conflitti tra i membri del team
		2.2.2 Problemi di natura personali dei membri del team
	2.3	Rischi tecnologici
	۷.5	2.3.1 Guasti agli strumenti di lavoro personali
		2.3.2 Guasti ai servizi usati a supporto
	2.4	Rischi di progetto
	Z.4	1 0
		1
		2.4.3 Errori di gestione del progetto
3	Mo	dello di Sviluppo
	3.1	Modello incrementale
	3.2	Pianificazione incremento (da confermare)
4	Pia	nificazione
	4.1	Analisi
		4.1.1 Incrementi
		4.1.2 Analisi - Gantt delle attività
	4.2	Consolidamento dei requisiti
		4.2.1 Incrementi
		4.2.2 Consolidamento dei requisiti - Gantt delle attività
	4.3	Progettazione architetturale
		4.3.1 Incrementi
		4.3.2 Progettazione architetturale - Gantt delle attività
	4.4	Progettazione di dettaglio e codifica
		4.4.1 Incrementi
		4.4.2 Progettazione di dettaglio e codifica - Gantt delle attività
	4.5	Verifica e validazione
	1.0	4.5.1 Incrementi
		4.5.2 Verifica e validazione - Gantt delle attività
		4.0.2 vermea e vanuazione - Gantt dene attività
5		${f divisione}$ risorse
	5.1	Analisi



		5.1.1	Prospetto Orario					19
		5.1.2	Prospetto Economico					
	5.2	Conso	olidamento dei requisiti					21
		5.2.1	Prospetto Orario					
		5.2.2						
	5.3	Proget	ettazione architetturale					
		$5.3.\overset{\circ}{1}$	Prospetto Orario					
		5.3.2						
	5.4	Proget	ettazione di dettaglio e codifica					
		$5.4.\overset{\circ}{1}$	_					
		5.4.2						
	5.5	Verific	ca e validazione					
		5.5.1	_					
		5.5.2						
	5.6	Totale	e Ore					
6	Con	sultivo	vo di periodo e preventivo			•	٠	30
O	Org	anigra	amma					31
	_	_	zione					
	0.2		ovazione					
	0.3		tazione dei componenti					
	0.0		ponenti					
	\sim . \perp	-	V ~ 11 ~ 11 ~ 1 ~ 1 ~ 1 ~ 1 ~ 1 ~ 1 ~ 1	•				0.0



Elenco delle figure

1	Figura 4.1: Diagramma di Gantt del periodo "Analisi"	14
2	Figura 4.2: Diagramma di Gantt del periodo "Consolidamento dei requisiti" .	15
3	Figura 4.3: Diagramma di Gantt del periodo "Progettazione architetturale"	16
4	Figura 4.4: Diagramma di Gantt del periodo "Progettazione di dettaglio e	
	codifica"	17
5	Figura 4.5: Diagramma di Gantt del periodo "Verifica e validazione"	18



Elenco delle tabelle

1	Tabella 5.1.1: Distribuzione oraria del periodo "Analisi"	19
2	Tabella 5.1.2: Prospetto economico del periodo "Analisi"	20
3	Tabella 5.2.1: Distribuzione oraria del periodo "Consolidamento dei requisiti"	21
4	Tabella 5.2.2: Prospetto economico del periodo "Consolidamento dei requisiti"	21
5	Tabella 5.3.1: Distribuzione oraria del periodo "Progettazione architetturale".	23
6	Tabella 5.3.2: Prospetto economico del periodo "Progettazione architetturale"	23
7	Tabella 5.4.1: Distribuzione oraria del periodo "Progettazione di dettaglio e	
	codifica"	25
8	Tabella 5.4.2: Prospetto economico del periodo "Progettazione di dettaglio e	
	codifica"	25
9	Tabella 5.5.1: Distribuzione oraria del periodo "Verifica e validazione"	27
10	Tabella 5.5.2: Prospetto economico del periodo "Verifica e validazione"	27
11	Tabella O.1: Redazione	31
12	Tabella O.2: Approvazione	31
13	Tabella O.3: Accettazione dei componenti	32
14	Tabella O.4: Lista Componenti	33



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento ha lo scopo di presentare la pianificazione del gruppo 7dos per lo sviluppo del progetto "Grafana & Bayes" presentato da Zucchetti. In questo documento sarà presente anche un'analisi dei rischi e dei costi dello sviluppo del capitolato scelto. In particolare, il documento conterrà:

- Un'analisi dei rischi relativi al progetto;
- Una breve descrizione del del modello di sviluppo scelto per il progetto;
- Una dettagliata pianificazione dei tempi delle attività da svolgere;
- Una stima preventiva dell'utilizzo delle risorse a disposizione;

1.2 Scopo del prodotto

Il prodotto da realizzare consiste in un $plugin_g$ per il software di monitoraggio $Grafana_g$, da sviluppare in linguaggio $JavaScript_g$. Il prodotto dovrà svolgere almeno le seguenti funzioni:

- Leggere la definizione di una rete $Bayesiana_g$, memorizzata in formato $JSON_g$;
- Associare dei nodi della rete Bayesiana ad un flusso di dati presente nel sistema di Grafana;
- Ricalcolare i valori delle probabilità della rete secondo regole temporali prestabilite;
- Derivare nuovi dati dai nodi della rete non collegati al flusso di dati, e fornirli al sistema di Grafana;
- Visualizzare i dati mediante il sistema di creazione di grafici e dashboard_g a disposizione.

1.3 Glossario

Per rendere la lettura del documento più semplice, chiara e comprensibile viene allegato il $Glossario\ v1.0.0$ nel quale sono contenute le definizioni dei termini tecnici, dei vocaboli ambigui, degli acronimi e delle abbreviazioni. La presenza di un termine all'interno del $Glossario\ e$ segnalata con una "g" posta come pedice (esempio: $Glossario_q$).

1.4 Riferimenti

TODO in fase di redazione

1.4.1 Normativi

- ISO/IEC 12207: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2009/Approfondimenti/ISO_12207-1995.pdf (Ultima consultazione effettuata: TODO da inserire);
- ISO/IEC 25010: https://iso25000.com/index.php/en/iso-25000-standards/iso-25010 (Ultima consultazione effettuata: TODO da inserire);



• Da verbali .

1.4.2 Informativi

- Norme di Progetto: Norme di Progetto v1.0.0.;
- Piano di Progetto: Piano di qualifica v1.0.0.;
- Capitolato C3: G&B: monitoraggio intelligente di processi DevOps https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C3.pdf;
- Slide del corso "Ingegneria del Software" Ciclo di vita del software https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/L05.pdf;
- Slide del corso "Ingegneria del Software" Gestione di progetto https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/L06.pdf;
- Slide del corso "Ingegneria del Software" Regole del progetto didattico https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/P01.pdf.

1.5 Scadenze (da confermare)

Il gruppo 7dos ha deciso di rispettare le seguenti scadenze, su cui si basa la pianificazione per lo svolgimento del progetto:

- Revisione dei Requisiti: 21-01-2019;
- Revisione di Progettazione: 15-03-2019;
- Revisione di Qualifica: 19-04-2019;
- Revisione di Accettazione: 17-05-2019.



2 Analisi dei Rischi

L'analisi dei rischi è strutturata nel seguente modo: La fase di identificazione dei rischi ha lo scopo di individuare i rischi. Per ogni rischio individuato viene poi specificata la probabilità che si verifichi, la gravità delle conseguenze, il sistema di monitoraggio ed il piano di contingenza.

2.1 Identificazione dei rischi

3 categorie di rischi sono state individuate:

- Rischi umani:
 - Conflitti tra i membri del team (es. disaccordi, tensioni);
 - Problemi di natura personali dei membri del team (es. periodi di malattia, impegni personali).
- Rischi tecnologici:
 - Guasti agli strumenti di lavoro personali (es. guasti a pc o connessione alla rete personali);
 - Guasti ai servizi usati a supporto (es. GitHub).
- Rischi di progetto:
 - Instabilità dei requisiti;
 - Sottostima delle risorse necessarie;
 - Errori di gestione del progetto.

2.2 Rischi umani

2.2.1 Conflitti tra i membri del team

- Probabilità di occorrenza: bassa;
- Conseguenze: lievi;
- Monitoraggio: Spetta ai membri del gruppo segnalare al responsabile eventuali problemi interpersonali attinenti al progetto;
- Piano di contingenza: Il responsabile interverrà per mitigare le tensioni e in caso estremo riassegnare le attività per evitare interamente i conflitti.

2.2.2 Problemi di natura personali dei membri del team

- Probabilità di occorrenza: media;
- Conseguenze: gravi;
- Monitoraggio: Spetta ai membri del gruppo segnalare al responsabile eventuali periodi di indisponibilità quanto prima possibile;



• Piano di contingenza: La segnalazione tempestiva permette al responsabile di progetto di ripianificare le attività opportunamente.

2.3 Rischi tecnologici

2.3.1 Guasti agli strumenti di lavoro personali

- Probabilità di occorrenza: bassa;
- Conseguenze: gravi;
- Monitoraggio: Spetta ai membri del gruppo segnalare l'impossibilità di lavorare per via di eventuali guasti agli strumenti di lavoro personali;
- Piano di contingenza: Se il periodo di inattività non può essere recuperato, il membro del gruppo che dovesse avere problemi sarà tenuto a procurarsi degli strumenti (computer, connessione ad internet) di fortuna oppure ad utilizzare quelli dei laboratori dell'università.

2.3.2 Guasti ai servizi usati a supporto

- Probabilità di occorrenza: bassa;
- Conseguenze: gravi;
- Monitoraggio: I membri del team che dovessero notare disservizi degli strumenti usati come GitHub o nTask sono tenuti a segnalarlo al responsabile;
- Piano di contingenza: I membri del gruppo sono tenuti ad effettuare almeno un backup della repository remota al giorno. In caso di disservizi duraturi, saranno utilizzati servizi alternativi tra quelli considerati durante la scelta degli strumenti da utilizzare.

2.4 Rischi di progetto

2.4.1 Instabilità dei requisiti

- Probabilità di occorrenza: media:
- Conseguenze: gravi;
- Monitoraggio: Il responsabile ha il compito di monitorare i requisiti;
- Piano di contingenza: Dell'instabilità è aspettata e sintomo del raffinamento dei requisiti. Se dovesse essere dovuta a requisiti volatili poiché non abbastanza specifici o perché in costante mutamento, il responsabile dovrà contattare il Proponente per accordare un incontro per risolvere il problema.

2.4.2 Sottostima delle risorse necessarie

- Probabilità di occorrenza: media;
- Conseguenze: medie;



- Monitoraggio: Il responsabile deve accertarsi che il team sia in-schedule. I membri del gruppo devono avvisare il responsabile se la probabilità di sforare con le tempistiche dovesse aumentare;
- Piano di contingenza: Il responsabile è tenuto in tal caso a determinare se una diversa pianificazione può risolvere il problema o se dei requisiti (di bassa priorità) debbano rimanere insoddisfatti.

2.4.3 Errori di gestione del progetto

- Probabilità di occorrenza: media;
- Conseguenze: medie;
- Monitoraggio: Il responsabile è tenuto ad effettuare l'attività di monitoraggio;
- Piano di contingenza: Il responsabile è tenuto a risolvere il problema assicurandosi che le politiche di gestione del progetto siano rispettate e eventualmente modificandole.



3 Modello di Sviluppo

Come modello di ciclo di vita da applicare si è scelto il **modello incrementale**. La scelta di un modello di sviluppo specifico è indispensabile per organizzare e controllare lo svolgimento delle attività necessarie per la realizzazione del prodotto richiesto.

3.1 Modello incrementale

Il modello di sviluppo incrementale prevede rilasci in sequenza, ognuno con nuove caratteristiche rispetto al precedente. Si comincia dalle funzionalità corrispondenti ai requisiti fondamentali per poi passare ai requisiti opzionali. I requisiti vengono quindi suddivisi nei vari incrementi in base alla loro priorità, rendendo quindi anche la consegna del prodotto incrementale. Suddividere le attività in questi incrementi porta ad una gestione semplificata e maggiormente controllabile delle risorse e dei tempi.

Durante ogni incremento non è possibile modificare i requisiti decisi, tuttavia è possibile aggiungere requisiti da da sviluppare nei successivi incrementi. I vantaggi principali stanno nel poter valutare dopo ogni incremento i miglioramenti fatti, e la possibilità di avere anticipatamente una versione incompleta ma funzionante del prodotto.

//Schema del modello incrementale?

3.2 Pianificazione incremento (da confermare)

Ogni incremento sarà considerato come una fase, della durata di dieci giorni. Ogni fase è strutturata come segue:

- Riunione iniziale: All'inizio della fase si svolgerà una riunione con tutti i membri del gruppo, per decidere le attività da svolgere. Ogni attività verrà quindi assegnata ad uno o più membri del team;
- Svolgimento delle attività: Durante questo periodo vengono svolte le attività discusse in precedenza. In caso sorgano dei problemi, se ne discuterà con gli altri membri del team per trovare la soluzione ottimale;
- Verifica e revisione: Nel periodo finale si verificano le attività completate, per valutare la loro conformità alle aspettative.

La durata di ognuno di questi punti potrebbe variare a seconda della difficoltà delle attività da svolgere o a seconda degli impegni dei membri del team.



4 Pianificazione

In riferimento alle scadenze elencate nella sottosezione 1.5, lo sviluppo del progetto è stato suddiviso in cinque macro-fasi:

- Analisi;
- Consolidamento dei Requisiti;
- Progettazione Architetturale;
- Progettazione di Dettaglio e Codifica;
- Verifica e Validazione.

Ogni macro-fase è stata suddivisa in attività da svolgere durante una fase specifica, le quali a loro volta sono state scomposte in sotto-attività ancor più di dettaglio. Le sotto-attività sono riportate unicamente nel $Gantt_{\rm g}$.

Nel Gantt le attività sono individuate dal colore blu, salvo l'attività di finale verifica che è stata contrassegnata con il colore verde. Inoltre, vengono riportate:

- *Milestone*_g: data attesa di conclusione delle attività, indicata nel Gantt con un rombo rosso;
- Attività singola: attività principale suddivisa in sotto-attività, indicata nel Gantt con una barra nera.



4.1 Analisi

Il periodo di analisi comincia il 2018-11-15 e si conclude il 2019-01-14. L'inizio coincide con la data di formazione del gruppo e l'avvio dei primi lavori. La conclusione coincide con la scadenza scelta per presentare la documentazione d'ingresso al progetto.

4.1.1 Incrementi

Durante il periodo sopra descritto vengono effettuati 6 incrementi, ognuno per un'attività principale.

Le attività principali sono:

- Studio di Fattibilità: questa attività consiste nell'analisi dei vari capitolati proposti ed è importante per scegliere con attenzione il capitolato da svolgere. Viene redatto il documento di supporto Studio di fattibilità contenente l'analisi effettuata per ogni capitolato. Questa attività va obbligatoriamente svolta prima dell'Analisi dei requisiti in quanto bisogna essere certi del capitolato che si intende svolgere;
- Norme di progetto: in questa prima attività l'Amministratore stabilisce tutte le norme che i membri del gruppo 7dos devono rispettare fino alla conclusione del progetto. Viene redatto il documento di supporto Norme di progetto che contiene tutte le norme stabilite. Questa attività è di massima importanza considerando che le Norme di progetto stabiliscono anche le norme e gli strumenti utilizzati per la stesura dei documenti;
- Analisi dei Requisiti: partendo dalla bozza di analisi ad alto livello redatta durante lo *Studio di Fattibilità* si genera un'analisi approfondita. Durante questa analisi si ricavano e analizzano tutti i requisiti del capitolato scelto e si riportano nel documento *Analisi dei requisiti*;
- Piano di Qualifica: in questa attività l'Analista insieme al Responsabile di Progetto individua i metodi per garantire la qualità di prodotto. Una volta individuati vengono redatti all'interno del documento *Piano di qualifica*;
- Piano di Progetto: il Responsabile di progetto, partendo dalle date ufficiali e dalle relative scadenze, redige il Piano di Progetto così da organizzare le attività del gruppo. Si analizzano anche i rischi nei quali il gruppo può incombere e le relative soluzioni. Si suddividono anche le risorse disponili per l'intera durata del progetto.
- Glossario: in questa attività si individuano tutti i termini considerati poco chiari o ambigui e li si aggiungono nel documento contenente il Glossario;
- Lettera di presentazione: documento di presentazione del gruppo per la partecipazione alla gara d'appalto per il capitolato.



4.1.2 Analisi - Gantt delle attività

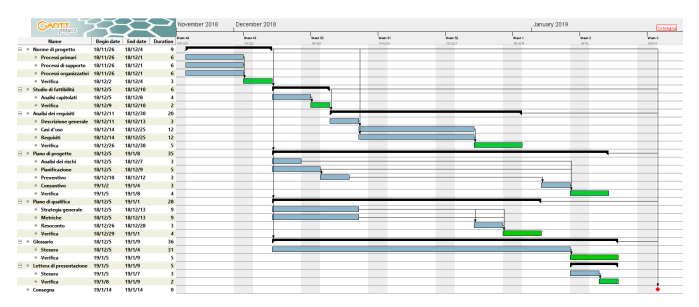


Figura 4.1: Diagramma di Gantt del periodo "Analisi"



4.2 Consolidamento dei requisiti

Il periodo di consolidamento dei requisiti comincia il 2019-01-22 e si conclude il 2019-01-31. L'inizio coincide con il giorno successivo alla correzione della Revisione dei Requisiti. La conclusione coincide con l'inizio della progettazione architetturale.

4.2.1 Incrementi

In questo periodo verrà effettuato un incremento: essendo precedente alla progettazione architetturale, i miglioramenti principali riguarderanno il documento Analisi dei Requisiti.

4.2.2 Consolidamento dei requisiti - Gantt delle attività

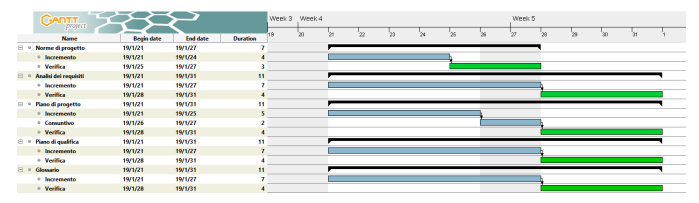


Figura 4.2: Diagramma di Gantt del periodo "Consolidamento dei requisiti"



4.3 Progettazione architetturale

Il periodo di progettazione architetturale comincia il 2019-02-01 e si conclude il 2019-03-15. L'inizio coincide con il giorno successivo alla conclusione del Consolidamento dei Requisiti. La conclusione coincide con con la consegna dei documenti per la Revisione di progettazione.

4.3.1 Incrementi

In questo periodo si effettuano 3 incrementi e le attività principali sono:

- Correzione e Verifica: si inizia correggendo e verificando i documenti precedentemente presentati (Norme di progetto, Piano di progetto, Piano di qualifica e Analisi dei requisiti) in base alle indicazioni ricevute dalla Revisione dei Requisiti. Inoltre si migliora e si aggiorna il documento contenente il Glossario;
- **Technology Baseline**_g: in questa attività vengono studiate ed analizzate le scelte tecnologiche, tra cui le possibili librerie da utilizzare per lo sviluppo del prodotto. Verranno quindi decisi i design pattern da utilizzare nella creazione del prodotto e l'architettura generale del software.

4.3.2 Progettazione architetturale - Gantt delle attività

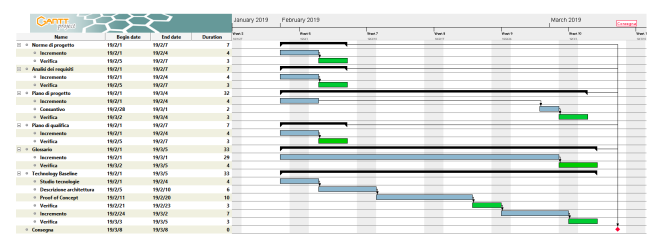


Figura 4.3: Diagramma di Gantt del periodo "Progettazione architetturale"



4.4 Progettazione di dettaglio e codifica

Il periodo di progettazione di dettaglio e codifica comincia il 2019-03-16 e si conclude il 2019-04-19. L'inizio coincide con il giorno successivo alla consegna dei documenti per la Revisione di Progettazione. La conclusione coincide con la consegna dei documenti per la Revisione di Qualità.

4.4.1 Incrementi

In questo periodo si effettuano 4 incrementi e le attività principali sono:

- Correzione e verifica: vengono corretti e verificati i documenti necessari in base a quanto emerso dalla Revisione di Progettazione. Inoltre si migliora e si aggiorna il documento contenente il *Glossario*;
- **Product Baseline**_g: questa attività definisce i dettaglio la struttura e le componenti del prodotto, attenendosi a quanto riportato in *Tecnology Baseline*;
- Codifica: i programmatori iniziano lo sviluppo del codice del prodotto, attenendosi a quanto riportato in *Product Baseline*;
- Manuale utente: attività che prevede la stesura di tutti i documenti volti a definire le linee guida per l'utilizzo del sistema.

4.4.2 Progettazione di dettaglio e codifica - Gantt delle attività

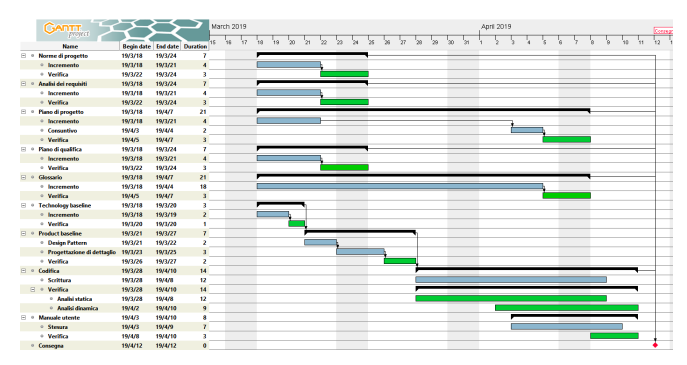


Figura 4.4: Diagramma di Gantt del periodo "Progettazione di dettaglio e codifica"



4.5 Verifica e validazione

Il periodo di verifica e validazione ha inizio il xxdataxx e termina il xxdataxx. Le attività svolte in questo periodo rappresentano la sintesi delle attività di verifica svolte lungo il corso del progetto.

4.5.1 Incrementi

Gli incrementi effettuati saranno 2, le principali attività svolte:

- Incremento e Verifica: quest'attività prevede l'aggiornamento e la verifica di tutta la documentazione di progetto alla luce dei risultati della Revisione di Qualifica;
- Validazione e Collaudo: quest'attività prevede la validazione del prodotto al fine di assicurarsi e dimostrare che sia conforme alle specifiche del cliente;

4.5.2 Verifica e validazione - Gantt delle attività



Figura 4.5: Diagramma di Gantt del periodo "Verifica e validazione"



5 Suddivisione risorse

La suddivisione oraria delle risorse viene fatta tenendo conto del fatto che tutti i membri devono coprire tutti i ruoli almeno una volta e che tutti i membri devono lavorare circa lo stesso numero di ore. Inoltre, durante le varie fasi ogni componente può ricoprire più ruoli, anche contemporaneamente, purché non si presentino dei conflitti tra le attività svolte.

5.1 Analisi

5.1.1 Prospetto Orario

Nel periodo di analisi la distribuzione oraria è la seguente:

Nome	Resp.	Ammi.	Analist.	Progett.	Program.	Verific.	Totale
Andrea Trevisin							
Giacomo Barzon							
Giovanni Sorice							
Lorenzo Busin							
Marco Costantino							
Michele Roverato							
Nicolò Tartaggia							

Tabella 5.1.1: Distribuzione oraria del periodo "Analisi"

Il seguente grafico dà una rappresentazione visiva della suddivisione oraria:

//Grafico

5.1.2 Prospetto Economico

Nel periodo di analisi il resoconto della distribuzione delle ore e dei relativi costi è la seguente:



Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile		
Amministratore		
Analista		
Progettista		
Programmatore		
Verificatore		
Totale		

Tabella 5.1.2: Prospetto economico del periodo "Analisi"

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

//Grafico



5.2 Consolidamento dei requisiti

5.2.1 Prospetto Orario

Nel periodo di consolidamento dei requisiti la distribuzione oraria è la seguente:

Nome	Resp.	Ammi.	Analist.	Progett.	Program.	Verific.	Totale
Andrea Trevisin							
Giacomo Barzon							
Giovanni Sorice							
Lorenzo Busin							
Marco Costantino							
Michele Roverato							
Nicolò Tartaggia							

Tabella 5.2.1: Distribuzione oraria del periodo "Consolidamento dei requisiti"

Il seguente grafico dà una rappresentazione visiva della suddivisione oraria:

//Grafico

5.2.2 Prospetto Economico

Nel periodo di consolidamento dei requisiti il resoconto della distribuzione delle ore e dei relativi costi è la seguente:

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile		
Amministratore		
Analista		
Progettista		
Programmatore		
Verificatore		
Totale		

Tabella 5.2.2: Prospetto economico del periodo "Consolidamento dei requisiti"



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

//Grafico



5.3 Progettazione architetturale

5.3.1 Prospetto Orario

Nel periodo di progettazione architetturale la distribuzione oraria è la seguente:

Nome	Resp.	Ammi.	Analist.	Progett.	Program.	Verific.	Totale
Andrea Trevisin							
Giacomo Barzon							
Giovanni Sorice							
Lorenzo Busin							
Marco Costantino							
Michele Roverato							
Nicolò Tartaggia							

Tabella 5.3.1: Distribuzione oraria del periodo "Progettazione architetturale"

Il seguente grafico dà una rappresentazione visiva della suddivisione oraria:

//Grafico

5.3.2 Prospetto Economico

Nel periodo di progettazione architetturale il resoconto della distribuzione delle ore e dei relativi costi è la seguente:

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile		
Amministratore		
Analista		
Progettista		
Programmatore		
Verificatore		
Totale		

Tabella 5.3.2: Prospetto economico del periodo "Progettazione architetturale"



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

//Grafico



5.4 Progettazione di dettaglio e codifica

5.4.1 Prospetto Orario

Nel periodo di progettazione di dettaglio e codifica la distribuzione oraria è la seguente:

Nome	Resp.	Ammi.	Analist.	Progett.	Program.	Verific.	Totale
Andrea Trevisin							
Giacomo Barzon							
Giovanni Sorice							
Lorenzo Busin							
Marco Costantino							
Michele Roverato							
Nicolò Tartaggia							

Tabella 5.4.1: Distribuzione oraria del periodo "Progettazione di dettaglio e codifica"

Il seguente grafico dà una rappresentazione visiva della suddivisione oraria:

//Grafico

5.4.2 Prospetto Economico

Nel periodo di progettazione di dettaglio e codifica il resoconto della distribuzione delle ore e dei relativi costi è la seguente:

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile		
Amministratore		
Analista		
Progettista		
Programmatore		
Verificatore		
Totale		

Tabella 5.4.2: Prospetto economico del periodo "Progettazione di dettaglio e codifica"



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

//Grafico



5.5 Verifica e validazione

5.5.1 Prospetto Orario

Nel periodo di verifica e validazione la distribuzione oraria è la seguente:

Nome	Resp.	Ammi.	Analist.	Progett.	Program.	Verific.	Totale
Andrea Trevisin							
Giacomo Barzon							
Giovanni Sorice							
Lorenzo Busin							
Marco Costantino							
Michele Roverato							
Nicolò Tartaggia							

Tabella 5.5.1: Distribuzione oraria del periodo "Verifica e validazione"

Il seguente grafico dà una rappresentazione visiva della suddivisione oraria:

//Grafico

5.5.2 Prospetto Economico

Nel periodo di verifica e validazione il resoconto della distribuzione delle ore e dei relativi costi è la seguente:

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile		
Amministratore		
Analista		
Progettista		
Programmatore		
Verificatore		
Totale		

Tabella 5.5.2: Prospetto economico del periodo "Verifica e validazione"



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

//Grafico



5.6 Totale Ore



6 Consultivo di periodo e preventivo



O Organigramma

O.1 Redazione

Nominativo	Data	Firma	
Marco Costantino	30-12-2018	//immagine firma	
Michele Roverato	30-12-2018	//immagine firma	
Nicolò Tartaggia	30-12-2018	//immagine firma	

Tabella O.1: Redazione

O.2 Approvazione

Nominativo	Data	Firma	
Giacomo Barzon	07-01-2019	//immagine firma	
Tullio Vardanega			

Tabella O.2: Approvazione



O.3 Accettazione dei componenti

Nominativo	Data	Firma	
Andrea Trevisin	07-01-2019	//immagine firma	
Giacomo Barzon	07-01-2019	//immagine firma	
Giovanni Sorice	07-01-2019	//immagine firma	
Lorenzo Busin	07-01-2019	//immagine firma	
Marco Costantino	07-01-2019	//immagine firma	
Michele Roverato	07-01-2019	//immagine firma	
Nicolò Tartaggia	07-01-2019	//immagine firma	

Tabella O.3: Accettazione dei componenti



O.4 Componenti

Nominativo	Matricola	Email	Ruoli previsti
Andrea Trevisin	$//{ m matricola}$	$//\mathrm{email}$	//lista ruoli pre- visti
Giacomo Barzon	$//{ m matricola}$	$//\mathrm{email}$	//lista ruoli pre- visti
Giovanni Sorice	//matricola	$//\mathrm{email}$	//lista ruoli pre- visti
Lorenzo Busin	//matricola	$//\mathrm{email}$	//lista ruoli pre- visti
Marco Costantino	//matricola	$//\mathrm{email}$	//lista ruoli pre- visti
Michele Roverato	1143030	michele.roverato.2@studenti.unipd.it	//lista ruoli pre- visti
Nicolò Tartaggia	//matricola	$//\mathrm{email}$	//lista ruoli pre- visti

Tabella O.4: Lista Componenti