

Piano di progetto

Three Way Milkshake - Progetto "PORTACS"

threewaymilkshake@gmail.com

Versione | 1.1.0

Stato | Approvato

Uso Esterno

Approvazione | Greggio Nicolò

Redazione | De Renzis Simone

Tessari Andrea

Verifica | Chiarello Sofia

Destinatari | Sanmarco Informatica

Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Three Way Milkshake

Descrizione

Definizione delle modalità con cui il gruppo Three Way Milkshake intende affrontare il progetto $_{\rm G}$ PORTACS



Registro delle modifiche

Vers.	Descriz	ione	Data appr.	Approva	zione
1.1.0	Approvazione	documento	2021-01-12	Greggio I	Nicolò
Vers.	Descrizione	Redazione	Data red.	Verifica	Data ver.
1.0.1	Correzione sezione §5.5	Tessari Andrea	2021-01-12	Chiarello Sofia	2021-01-12
Vers.	Descriz	ione	Data appr.	Approva	zione
1.0.0	Approvazione	documento	2021-01-11	Greggio I	Nicolò
Vers.	Descrizione	Redazione	Data red.	Verifica	Data ver.
0.8.0	Redazione appendice B	De Renzis Simone	2021-01-06	Chiarello Sofia	2021-01-09
0.7.0	Calcolo consuntivo e redazione sezione §5	De Renzis Simone	2021-01-09	Chiarello Sofia	2021-01-09
0.6.0	Redazione appendice A	De Renzis Simone	2021-01-06	Chiarello Sofia	2021-01-09
0.5.0	Redazione sezione §4	De Renzis Simone	2021-01-02	Chiarello Sofia	2021-01-05
0.4.0	Redazione sezione §3.3.5, §3.3.6	Tessari Andrea	2021-01-01	Chiarello Sofia	2021-01-05
0.3.2	Strutturazione sezione §4 e §5	Tessari Andrea	2020-12-27	Chiarello Sofia	2021-01-05
0.3.1	Redazione sezione §3.3.1, §3.3.2, §3.3.3, §3.3.4	De Renzis Simone	2020-12-26	Chiarello Sofia	2021-01-05
0.3.0	Redazione sezione §2.2 e §2.3	Tessari Andrea	2020-12-15	Chiarello Sofia	2021-01-04
0.2.0	Redazione sezione §3.1, 3.2, 3.3	De Renzis Simone	2020-12-13	Chiarello Sofia	2021-01-05
0.1.2	Redazione sezione §2 e §2.1	Tessari Andrea	2020-12-12	Chiarello Sofia	2021-01-04
0.1.0	Redazione sezione §1	De Renzis Simone	2020-12-07	Chiarello Sofia	2021-01-04



Indice

1	1.1		del docu	mento .														5
	1.2	_	_	otto														5
	1.3	1.3.1		 														5 5
		1.3.1 $1.3.2$		civi ativi														5 5
		1.0.2	1111011116	161VI				 	•	 	 • •	•		•		• •	•	J
2	Ana	ılisi de	i rischi															7
	2.1	Rischi	tecnolog	gici				 		 	 							7
	2.2	Rischi	organiz	zativi				 		 	 							9
	2.3	Rischi	interpe	rsonali .				 		 	 							10
3	Dia.	nificaz																11
ð	3.1			uppo														11
	$3.1 \\ 3.2$																	11
	3.3																	11
	3.4			e del docu														12
	0.1	Organ	1122021011	c dei doca	incireo		• •	 	•	 	 • •	•	• •	•	• •	• •	•	14
4	Avv	io																13
	4.1	Period																13
		4.1.1	Pianific	azione pre	eventiva			 		 	 							13
			4.1.1.1	Attività														13
			4.1.1.2	Preventi														14
		4.1.2		ro di fine p														14
			4.1.2.1	Preventi	vo a fini	re .		 	•	 	 							14
5	Ana	lisi de	i Requi	siti														16
J																		16
	0.1	5.1.1		azione pre														16
			5.1.1.1	-														16
			5.1.1.2	Preventi														17
		5.1.2	Riscont	ro di fine p														18
			5.1.2.1															18
			5.1.2.2	Preventi	vo a fini	re .		 		 	 							18
	5.2	Period	do 2					 		 	 							19
		5.2.1	Pianific	azione pre	eventiva			 		 	 							19
			5.2.1.1	Attività				 		 	 							19
			5.2.1.2	Preventi														19
		5.2.2	Riscont	ro di fine p														20
			5.2.2.1	Consunt														20
			5.2.2.2	Preventi	vo a fini	re .		 		 	 			•				20
6	Pro	oettaz	ione Ar	chitettur	ale													21
J		_								 								21
		6.1.1		azione pre														$\frac{21}{21}$
			6.1.1.1	Attività														$\frac{21}{21}$
			6.1.1.2	Preventi														22
		6.1.2	Pianific	azione di j														22



			6.1.2.1 Attività
			6.1.2.2 Preventivo orario ed economico
		6.1.3	Riscontro di fine periodo
			6.1.3.1 Consuntivo orario ed economico
			6.1.3.2 Preventivo a finire
	6.2	Period	do 2
		6.2.1	Pianificazione preventiva
			6.2.1.1 Attività
			6.2.1.2 Preventivo
		6.2.2	Pianificazione di periodo
			6.2.2.1 Attività
			6.2.2.2 Preventivo orario ed economico
		6.2.3	Riscontro di fine periodo
		0.2.0	6.2.3.1 Consuntivo orario ed economico
			6.2.3.2 Preventivo a finire
	6.3	Period	
	0.0	6.3.1	Pianificazione preventiva
		0.5.1	1
		699	
		6.3.2	Pianificazione di periodo
			6.3.2.1 Attività
		600	6.3.2.2 Preventivo orario ed economico
		6.3.3	Riscontro di fine periodo
7	Dro	gottoz	ione di Dettaglio e Codifica
•	7.1	_	do 1
	1.1	7.1.1	Pianificazione preventiva
		1.1.1	1
		710	
		7.1.2	Pianificazione di periodo
	7.0	7.1.3	Riscontro di fine periodo
	7.2		
		7.2.1	Pianificazione preventiva
			7.2.1.1 Attività
			7.2.1.2 Preventivo
		7.2.2	Pianificazione di periodo
		7.2.3	Riscontro di fine periodo
	7.3		lo 3
		7.3.1	Pianificazione preventiva
			7.3.1.1 Attività
			7.3.1.2 Preventivo
		7.3.2	Pianificazione di periodo
		7.3.3	Riscontro di fine periodo
8			ne e Collaudo
	8.1	Period	lo 1
		8.1.1	Pianificazione preventiva
			8.1.1.1 Attività
			8.1.1.2 Preventivo





		8.1.2	Pianificazione di periodo
		8.1.3	Riscontro di fine periodo
	8.2	Period	lo 2
		8.2.1	Pianificazione preventiva
			8.2.1.1 Attività
			8.2.1.2 Preventivo
		8.2.2	Pianificazione di periodo
		8.2.3	Riscontro di fine periodo
	8.3		lo 3
		8.3.1	Pianificazione preventiva
			8.3.1.1 Attività
			8.3.1.2 Preventivo
		8.3.2	Pianificazione di periodo
		8.3.3	Riscontro di fine periodo
9	Pre	ventiv	o totale 43
	ъ.		
A	Kisc	contro	rischi 44
В	Org	anigra	amma 45
	B.1	Redaz	ione
	B.2	Appro	vazione
			azione dei componenti
			onenti



Elenco delle figure

4.0.1	Diagramma di Gantt _G relativo alla fase _G di Avvio	13
4.1.1	Distribuzione dei costi: preventivo - Avvio - Periodo 1	14
5.0.1	Diagramma di Gantt _G relativo alla fase _G di Analisi dei Requisiti	16
5.1.1	Distribuzione dei costi: preventivo - Analisi dei Requisiti - Periodo 1	17
5.2.1	Distribuzione dei costi: preventivo - Analisi dei Requisiti - Periodo 2	19
6.0.1	Diagramma di Gantt _G relativo alla fase _G di Progettazione Architetturale .	21
6.1.1	Distribuzione dei costi: preventivo - Progettazione Architetturale - Periodo 1	22
6.2.1	Distribuzione dei costi: preventivo - Progettazione Architetturale - Periodo 2	26
6.3.1	Distribuzione dei costi: preventivo - Progettazione Architetturale - Periodo 3	29
7.0.1	Diagramma di Gantt _G relativo alla fase _G di Progettazione e Codifica	31
7.1.1	Distribuzione dei costi: preventivo - Progettazione di Dettaglio e Codifica -	
	Periodo 1	32
7.2.1	Distribuzione dei costi: preventivo - Progettazione di Dettaglio e Codifica -	
	Periodo 2	34
7.3.1	Distribuzione dei costi: preventivo - Progettazione di Dettaglio e Codifica -	
	Periodo 3	36
8.0.1	Diagramma di Gantt _G relativo alla fase _G di Validazione e Collaudo	38
8.1.1	Distribuzione dei costi: preventivo - Validazione e Collaudo - Periodo 1	39
8.2.1	Distribuzione dei costi: preventivo - Validazione e Collaudo - Periodo 2	40
8.3.1	Distribuzione dei costi: preventivo - Validazione e Collaudo - Periodo 3	42
9.0.1	Distribuzione dei costi: preventivo - Totale	43



Elenco delle tabelle

2.1.1	RIS_T - 1	7
2.1.2	RIS_T - 2	8
2.1.3	RIS_T - 3	8
2.2.1	RIS_0 - 1	9
2.2.2	RIS_O - 2	9
2.2.3	RIS_O - 3	10
2.3.1	RIS_I - 1	10
4.1.1	Pianificazione preventiva - Avvio - Periodo 1	14
4.1.2	Preventivo - Avvio - Periodo 1	14
4.1.3	Preventivo a finire - Avvio - Periodo 1	15
5.1.1	Pianificazione preventiva - Analisi dei Requisiti - Periodo 1	17
5.1.2	Preventivo - Analisi dei Requisiti - Periodo 1	17
5.2.1	Pianificazione preventiva - Analisi dei Requisiti - Periodo 1	19
5.2.2	Preventivo - Analisi dei Requisiti - Periodo 1	19
5.2.3	Preventivo a finire - Analisi dei Requisiti - Periodo 2	20
6.1.1	Pianificazione preventiva - Progettazione Architetturale - Periodo 1	22
6.1.2	Preventivo - Progettazione Architetturale - Periodo 1	22
6.1.3	$Pianificazione\ di\ periodo_G$ - $Progettazione\ Architetturale$ - $Periodo\ 1\ \dots$	23
6.1.4	Preventivo a finire - Progettazione architetturale - Periodo 1	24
6.2.1	Pianificazione preventiva - Progettazione Architetturale - Periodo 2	25
6.2.2	Preventivo - Progettazione Architetturale - Periodo 2	26
6.2.3	$Pianificazione\ di\ periodo_G$ - $Progettazione\ Architetturale$ - $Periodo\ 2\ \dots$	27
6.2.4	Preventivo a finire - Progettazione architetturale - Periodo 2	28
6.3.1	Pianificazione preventiva - Progettazione Architetturale - Periodo 3	29
6.3.2	Preventivo - Progettazione Architetturale - Periodo 3	29
6.3.3	$Pianificazione\ di\ periodo_G$ - $Progettazione\ Architetturale$ - $Periodo\ 3$	30
7.1.1	Pianificazione preventiva - Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 1	32
7.1.2	Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 1	32
7.2.1	Pianificazione preventiva - Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 2	34
7.2.2	Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 2	34
7.3.1	Pianificazione preventiva - Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 3	36
7.3.2	Preventivo - Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 3	36
8.1.1	Pianificazione preventiva - Validazione e Collaudo - Periodo 1	39
8.1.2	Preventivo - Validazione e Collaudo - Periodo 1	39
8.2.1	Pianificazione preventiva - Validazione e Collaudo - Periodo 2	40
8.2.2	Preventivo - Validazione e Collaudo - Periodo 2	40
8.3.1	Pianificazione preventiva - Validazione e Collaudo - Periodo 3	42
8.3.2	Preventivo - Validazione e Collaudo - Periodo 3	42
9.0.1	Totale ore rendicontate	43



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Nel contesto della realizzazione del progetto_G PORTACS_A da parte del gruppo Three Way Milkshake, il documento risponde alle seguenti esigenze:

- analizzare i rischi che possono emergere durante lo sviluppo, elaborando strategie per mitigarne gli effetti;
- pianificare il lavoro istanziando delle attivita_G a partire dal modello di sviluppo_G scelto e fissandone le scadenze;
- fornire una valutazione preventiva delle risorsa_G necessarie a ciascuna fase_G in termini di ore di lavoro;
- esporre le spese sostenute nelle faseG già attraversate;
- verbalizzare i rischi effettivamente riscontrati.

1.2 Scopo del prodotto

Il capitolato $_{\rm G}$ C5 propone un progetto $_{\rm G}$ in cui viene richiesto lo sviluppo di un software per il monitoraggio in tempo reale di unità che si muovono in uno spazio definito. All'interno di questo spazio, creato dall'utente per riprodurre le caratteristiche di un ambiente reale, le unità dovranno essere in grado di circolare in autonomia, o sotto il controllo dell'utente, per raggiungere dei punti di interesse posti nella mappa. La circolazione è sottoposta a vincoli di viabilità e ad ostacoli propri della topologia dell'ambiente, deve evitare le collisioni con le altre unità e prevedere la gestione di situazioni critiche nel traffico.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Normativi

- Norme di progettog v1.0.0 : per qualsiasi convenzione sulla nomenclatura degli elementi presenti all'interno del documento;
- Specifica tecnico-economica e organigramma: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/RO.html
- Regolamento progetto_G didattico slide del corso di Ingegneria del Software: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Dispense/P1.pdf

1.3.2 Informativi

- GLOSSARIO: per la definizione dei termini (pedice G) e degli acronimi (pedice A) evidenziati nel documento;
- Capitolato d'appalto C5-PORTACS: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C5.pdf



• Slide L05

 $\verb|https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Dispense/L05.pdf|$

Slide L06

 $\verb|https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Dispense/L06.pdf|$

• Slide L07

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Dispense/L07.pdf



2 Analisi dei rischi

In un progetto $_G$ di queste dimensioni è possibile incontrare problemi di varia natura. Per arginare i rischi si possono gestire attentamente 4 attivita $_G$:

- **Individuazione dei rischi**: individuare i fattori che possono introdurre criticità nello svolgimento del progetto_G;
- **Analisi dei rischi**: esaminare i fattori di rischio stimando la probabilità che la criticità si manifesti, l'impatto che ha e le sue conseguenze nel progetto_G;
- **Pianificazione per il controllo**: pianificare delle misure atte a impedire il verificarsi del problema e ad arginarne le conseguenze;
- Monitoraggio dei rischi: controllare attivamente e in modo costante i fattori di rischio al fine di prevenirne o intercettarne in modo tempestivo gli effetti.

2.1 Rischi tecnologici

Tabella 2.1.1: RIS_T - 1

Nome:	
Novità del problema e de	lle
tecnologie	

Descrizione:

Il capitolato_G non pone vincoli sull'utilizzo delle tecnologie da adottare. Se da un lato questo permette libertà nell'implementazione, dall'altro può causare disorientamento in studenti con poca esperienza. Vista la novità del problema da trattare, le tecnologie da impiegare potranno risultare nuove per molti.

Codice: RIS_T - 1

Rilevamento:

Il responsabile si occuperà di censire le conoscenze e competenze dei membri del gruppo, al fine di individuare particolari lacune. I membri, qualora dovessero riscontrare difficoltà, lo comunicheranno al resto del gruppo.

Occorrenza: Alta Pericolosità: Media

Piano di contingenza:

Dopo un'esplorazione generale delle tecnologie che si prestano a risolvere il problema richiesto, ci si confronterà con il proponente per confermare la bontà delle scelte adottate. I membri che hanno più esperienza guideranno lo studio di queste tecnologie.



Tabella 2.1.2: RIS_T - 2

Nome:

Malfunzionamento dei dispositivi

Descrizione:

I computer dei componenti del gruppo di lavoro possono andare incontro a guasti software o hardware. Questo può compromettere parte del lavoro svolto o rallentarne l'avanzamento.

Codice:

RIS_T - 2

Rilevamento:

Il membro interessato dal guasto avviserà tempestivamente il gruppo se l'imprevisto dovesse causare difficoltà nel proseguimento del lavoro o se parte di esso fosse stato perso.

Occorrenza: Bassa Pericolosità: Bassa

Piano di contingenza:

É caldamente consigliato mantenere una copia di backup del lavoro in corso di svolgimento. L'interessato dal guasto si adopererà con urgenza a ripristinare il funzionamento del proprio dispositivo. Se non fosse possibile recuperare il lavoro svolto, esso verrà suddiviso tra i membri ed elaborato nuovamente.

Tabella 2.1.3: RIS_T - 3

Nome:

Difficoltà nella compresione dei requisito_G

Descrizione:

Il documento di descrizione del capitolato $_{\rm G}$ fornisce una definizione generale del problema ma risulta poco dettagliato in termini di requisito $_{\rm G}$ da soddisfare. Inoltre il gruppo può trovare difficoltà nella comprensione dei requisito $_{\rm G}$ di un prodotto di cui non si figura ancora l'implementazione.

Codice:

RIS T - 3

Rilevamento:

Il gruppo non riesce a definire con precisione quali requisito $_{\rm G}$ siano richiesti dal prodotto e ha difficoltà a definire con precisione il comportamento degli attore $_{\rm G}$ coinvolti.

Occorrenza: Alta Pericolosità: Bassa

Piano di contingenza:

Verrà fissato un incontro sincrono con il proponente al fine di definire i requisito $_{\rm G}$ del prodotto. La comunicazione continuerà in maniera asincrona per trovare conferma delle assunzioni fatte durante l'Analisi dei Requisiti.



2.2 Rischi organizzativi

Tabella 2.2.1: RIS_O - 1

Nome : Organizzazione e preventivazione attivita _G	Codice: RIS_O - 1	Occorrenza: Alta Pericolosità: Media
Descrizione: Preventivare le ore necessarie a svolgere le attivita _G future è difficile se non si ha maturato esperienza nello sviluppo di progetto _G complessi. Rilevamento: I costi preventivati possono non corrispondere alle ore effettivamente spese, e accumulare ritardi può compromettere la buona riuscita del lavoro.	Piano di contingenza: L'organizzazione delle attivita _G future sarà sufficientemente generale da permettere di essere raffinata quando le attivita _G si fanno più prossime, e sufficientemente precisa da dettare le scadenze oltre le quali i ritardi diventano critici. Il Responsabile di Progetto guiderà il lavoro riferendosi costantemente al	cruscotto _G di progetto _G . Significativi discostamenti tra preventivo e costi effettivamente sostenuti verranno comunicati con tempestività al proponente.

Tabella 2.2.2: RIS_O - 2

Nome: Impegni esterni	Codice: RIS_O - 2	Occorrenza: Alta Pericolosità: Media
Descrizione: La disponibilità dei membri del gruppo nella partecipazione al lavoro risente degli impegni esterni a cui essi sono soggetti. Rilevamento: I componenti potrebbero non essere presenti ai meeting o non svolgere i compiti assegnati entro le scadenze fissate.	Piano di contingenza: Ogni membro presterà massimo impegno a rispettare le scadenze fissate. Il componente interessato comunicherà gli impegni che eventualmente impediscono di rispettare le scadenze per i propri compiti. Il Responsabile di Progetto provvederà a distribuire le attivita _G tra altri membri, in modo da non ritardare	l'avanzamento del lavoro. Gli incontri se possibile vengono fissati con discreto anticipo valutando la possibilità della partecipazione di tutti. In caso di criticità non risolvibili internamente, verà interpellato il professor Vardanega Tullio.



Tabella 2.2.3: RIS_O - 3

N	ome	:	
_			

Emergenza sanitaria

Descrizione:

La situazione di emergenza attualmente in atto complica la gestione e l'organizzazione del lavoro. Non è possibile tenere incontri in presenza: le riunioni da remoto possono risultare meno efficaci per comunicare e curare i rapporti tra i membri del gruppo. Inoltre il difficile periodo $_{\rm G}$ può impattare negativamente sulla produttività dei membri del gruppo.

Codice: RIS O - 3

Rilevamento:

La comunicazione risulta così complessa da causare incomprensioni importanti o rallentare in modo considerevole il lavoro. I membri sono interessati da problemi personali legati all'emergenza sanitaria che ostacolano lo svolgimento dei propri compiti.

Occorrenza: Media Pericolosità: Media

Piano di contingenza:

Verranno sperimentati vari strumenti di comunicazione sincrona per migliorare il più possibile la qualità degli incontri, pur riconoscendo i limiti di questi mezzi. I membri sono invitati a comunicare liberamente se eventuali problemi personali causati dalla situazione emergenziale hanno ostacolato l'adempimento dei propri compiti: essi verranno distribuiti dal Responsabile di Progetto per alleviare il carico di lavoro.

2.3 Rischi interpersonali

Tabella 2.3.1: RIS_I - 1

Nome:	
nome:	

Divergenze tra membri del gruppo di lavoro

Descrizione:

I membri del gruppo, se sottoposti a situazioni stressanti come può essere lo svolgimento di un lavoro impegnativo, potrebbero trovare difficoltà nella cooperazione e generare contrasti all'interno del team.

Rilevamento:

Il lavoro subisce rallentamenti a causa di conflitti tra i componenti.

Codice:

RIS_I - 1

Piano di contingenza:

Ogni membro del gruppo è tenuto a tenere un atteggiamento aperto al dialogo e al compromesso, conscio del fatto che la buona riuscita del progetto $_{\rm G}$ è imprescindibile da una stretta collaborazione interna. Dopo ogni revisione $_{\rm G}$ si terrà un'attività di verifica in cui ogni membro avrà l'opportunità di esporre

Occorrenza: Media Pericolosità: Media

in modo costruttivo eventuali critiche nel lavoro o nel comportamento degli altri componenti. Se i conflitti risultassero impossibili da gestire internamente, verrà interpellato il professor Vardanega Tullio.



3 Pianificazione

3.1 Modello di sviluppo

Il modello di sviluppo $_G$ scelto è il modello **incrementale**. Esso si adatta al sistema di revisioni $_G$ a cui vanno incontro gli artefatti $_G$ prodotti nel corso del progetto $_G$. Il modello incrementale $_G$ infatti prevede che Analisi dei Requisiti e Progettazione Architetturale si svolgano una volta sola: queste attività $_G$ servono a studiare il problema e a strutturarne la soluzione. Si tornerà su queste attività $_G$ per raffinarne i contenuti in base a nuove evidenze individuate nei periodi successivi.

La progettazione di dettaglio e la codifica invece si svilupperanno attraverso cicli di incremento atti a integrare il sistema di nuove funzionalità: si partirà dal soddisfacimento dei requisiti $_{\rm G}$ obbligatori, per poi eventualmente incrementare con requisiti $_{\rm G}$ desiderabili e facoltativi.

Queste modalità permettono, gettate le basi del prodotto, di accrescerne le funzionalità producendo valore fin da subito, in modo da avere riscontro quasi immediato sull'operato e poterne indirizzare gli sviluppi successivi in base ai feedback ricevuti, anche dal proponente, e alle risorse $_{\rm G}$ disponibili.

Il team adotterà anche alcune tecniche tipiche dello sviluppo Agile: viene fatto uso di una Kanban board, strumento che permette di pianificare in dettaglio e visualizzare gli obiettivi a cui ciascun membro del team si dedica. Questa tecnica riflette la modalità con cui il team si organizza nel contesto di un incremento: un meeting a cadenza settimanale permette di pianificare l'avanzamento e stabilire le future assegnazioni, in modo da affrontare eventuali ritardi o difficoltà prima che possano causare problemi allo sviluppo complessivo.

3.2 Scadenze

Il gruppo stabilisce di affrontare le revisione_G di avanzamento nelle seguenti date:

• Revisione dei Requisiti: 18 Gennaio 2021

• Revisione di Progettazione: 8 Marzo 2021

• Revisione di Qualifica: 9 Aprile 2021

• Revisione di Accettazione: 10 Maggio 2021

3.3 Fasi

A fronte del modello di sviluppo $_G$ scelto e delle scadenze fissate, lo sviluppo procederà attraverso le seguenti fasi:

- Avvio
- Analisi dei Requisiti
- Progettazione Architetturale
- Progettazione di Dettaglio e Codifica dei Requisiti Obbligatori
- Progettazione di Dettaglio e Codifica dei Requisiti Desiderabili
- Validazione e Collaudo



3.4 Organizzazione del documento

Le sezioni che seguono descrivono la pianificazione, la concretizzazione e il riscontro del progetto $_{\rm G}$. Ogni fase $_{\rm G}$ di lavoro si articola in periodi di durata circoscritta: una diagramma di Gantt mostra ad alto livello l'organizzazione della fase $_{\rm G}$. Per ogni periodo $_{\rm G}$ di ogni fase $_{\rm G}$ è prevista la seguente caratterizzazione:

- Pianificazione preventiva: la pianificazione realizzata a priori, ossia all'inizio del progetto $_G$. Sono esplicitate le attività $_G$ che interessano il periodo $_G$, per ogni attività $_G$ una breve descrizione, un preventivo delle ore previsto per portarla a termine e il ruolo interessato. Le ore impiegate e i costi sono sintetizzati in un preventivo "a priori" che va a contribuire al preventivo iniziale.
- Pianificazione di periodo: la pianificazione realizzata al termine del periodo_G precedente: è aggiornata sulla base dell'evoluzione del progetto_G e, se necessario, è ricalibrata nei tempi. La pianificazione è scandita da un diagramma di Gantt. Fornisce inoltre un preventivo dettagliato "di periodo" che esplicita, per ogni componente del gruppo, le ore e il costo dei ruoli da ognuno ricoperti¹.
- Riscontro di fine periodo: contiene il consuntivo e la differenza in ore e costi del periodo $_{\rm G}$ trascorso (confrontato con la pianificazione di periodo) e il preventivo a finire. Il preventivo a finire è ottenuto sommando le spese fin'ora sostenute (consuntivo periodi precedenti e quello appena trascorso), il preventivo di periodo $_{\rm G}$ del prossimo periodo $_{\rm G}$ e i preventivi a priori dei periodi successivi al prossimo.

La sezione finale prevede il preventivo iniziale totale, ottenuto come somma dei singoli preventivi a priori.

¹le fasi di Avvio e Analisi dei Requisiti non presentano questa parte in quando introdotta successivamente allo svolgimento delle stesse.



4 Avvio

Dal 2020-11-12 al 2020-12-13

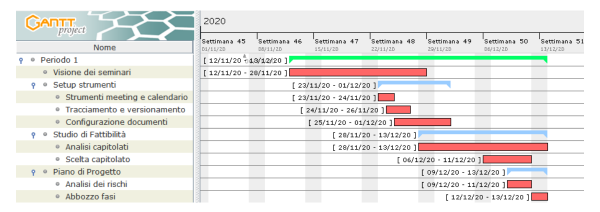


Figura 4.0.1: Diagramma di Gantt_G relativo alla fase_G di Avvio

4.1 Periodo 1

4.1.1 Pianificazione preventiva

4.1.1.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
Visione dei seminari	I seminari tecnologici costituiscono un fattore importante nel contesto della scelta del capitolato $_{\rm G}$, fanno luce sui requisiti e sulla fattibilità dei progetto $_{\rm G}$	10	Analista
Setup strumenti	Si studiano e testano gli strumen- ti che permetteranno l'organizzazio- ne interna, il tracciamento, la stesura dei documenti e il loro versionamen- to, la gestione dei meeting e la loro calendarizzazione	8	Amministratore
Studio di Fattibilità	L' analisi del materiale di ogni capitolato $_{\rm G}$ permette al gruppo di farsi una prima idea sui punti di forza e sulle criticità di ognuno	14	Analista
Piano di Progetto	Inizia la redazione del Piano di Progetto nelle sue parti fondamentali, a partire da una prima definizione delle $fasi_G$ e dei rischi	14	Responsabile



Verifica artefatti	Vengono verificati i documenti prodotti	10	Verificatore
Tabella	a 4.1.1: Pianificazione preventiva - Avvio - Pe	riodo 1	

4.1.1.2 Preventivo

Ruolo	Tempo (ore)	Costo (€)
Responsabile	14	420
Verificatore	10	150
Analista	24	600
Amministratore	8	160
Programmatore	0	0
Progettista	0	0
Totale	56	1330

Totale561330Tabella 4.1.2: Preventivo - Avvio - Periodo 1



Figura 4.1.1: Distribuzione dei costi: preventivo - Avvio - Periodo 1

4.1.2 Riscontro di fine periodo

4.1.2.1 Preventivo a finire

Fase	Periodo	Descrizione	Spesa (€)
Avvio	1	Consuntivo	
Analisi dei Requisiti	1	Preventivo	3085
Analisi dei Requisiti	2	Preventivo	230
Progettazione Architetturale	1	Preventivo	680
Progettazione Architetturale	2	Preventivo	2414
Progettazione Architetturale	3	Preventivo	280
Progettazione di Dettaglio e Codifica	1	Preventivo	1270
Progettazione di Dettaglio e Codifica	2	Preventivo	4097
Progettazione di Dettaglio e Codifica	3	Preventivo	258



Validazione e Collaudo	1	Preventivo	220
Validazione e Collaudo	2	Preventivo	2145
Validazione e Collaudo	3	Preventivo	60
Totale			14739
Totale rendicontato			10744

Tabella 4.1.3: Preventivo a finire - Avvio - Periodo 1



5 Analisi dei Requisiti

Dal 2020-12-13 al 2021-01-18

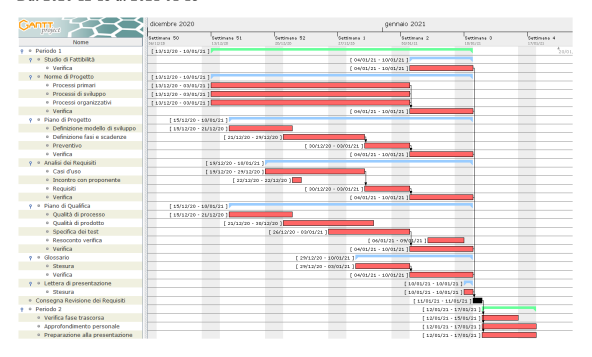


Figura 5.0.1: Diagramma di Gantt_G relativo alla fase_G di Analisi dei Requisiti

5.1 Periodo 1

5.1.1 Pianificazione preventiva

5.1.1.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
Studio di Fattibilità	Si verifica lo Studio di Fattibilità redatto durante la fase $_{\rm G}$ di Avvio	2	Verificatore
Norme di Progetto	$Vengono$ stabilite le norme di progetto $_{\rm G}$ pianificando nel dettaglio i processi primari, i processi di sviluppo e i processi organizzativi. Il documento Norme di Progetto viene redatto	22	Amministratore
Piano di Progetto	Il Responsabile di Progetto redige il Piano di Progetto scandendo le fase _G e i periodi secondo cui si articolerà il lavoro	20	Responsabile



Analisi dei Requisiti	Uno studio approfondito del capitolato $_{\rm G}$ e ne individuano i requisiti $_{\rm G}$: l'analisi si caratterizza da contatti frequenti con il proponente che fornirà supporto nella comprensione del problema. Viene completata la redazione dell'Analisi dei Requisiti	50	Analista	
Piano di Qualifica	In questa attivita $_{\rm G}$ si individuano i criteri che garantiscono la qualità del prodotto. Viene redatto il Piano di Qualifica	20	Verificatore	
Glossario	Il Glossario conterrà i termini a cui si riterrà necessario dare definizione	3	Responsabile	
Verifica dei documenti	Quest'attività si concentra nella setti- mana che precede la presentazione e ha l'obiettivo di verificare e certificare la qualità di tutti i documenti prodotti	23	Verificatore	
Lettera di Presentazione	Avviene la stesura della lettera con cui il gruppo si candida alla Revisione dei Requisiti	1	Responsabile	
Tabella 5.1.1: Pianificazione preventiva - Analisi dei Requisiti -				

5.1.1.2 Preventivo

Periodo 1

Ruolo	Tempo (ore)	Costo (€)
Responsabile	24	720
Verificatore	45	675
Analista	50	1250
Amministratore	22	440
Programmatore	0	0
Progettista	0	0
Totale	141	3085

Tabella 5.1.2: Preventivo - Analisi dei Requisiti - Periodo ${\bf 1}$

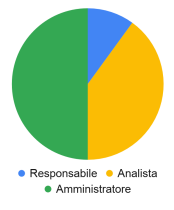


Figura 5.1.1: Distribuzione dei costi: preventivo - Analisi dei Requisiti -Periodo 1



- 5.1.2 Riscontro di fine periodo
- 5.1.2.1 Consuntivo orario ed economico
- 5.1.2.2 Preventivo a finire



5.2 Periodo 2

5.2.1 Pianificazione preventiva

5.2.1.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
Preparazione alla presentazione	Viene preparato il materiale necessario alla presentazione	5	Amministratore
$\begin{array}{ccc} \text{Verifica} & \text{delle} & \text{fase}_G \\ \text{precedenti} & & & \\ \end{array}$	Il gruppo si vede coinvolto in un confronto dal quale vorranno emergere le criticità riscontrate nelle fase $_{\rm G}$ trascorsa, al fine di migliorare lo svolgimento delle fase $_{\rm G}$ successive;	1	Responsabile
Approfondimento personale	Ogni membro del gruppo spende alcune ore per formare e consolidare una conoscenza di base degli strumenti e tecniche da impiegare nella fase $_{\rm G}$ successiva	4	Analista
Tabella 5.2. Periodo 1	1: Pianificazione preventiva - Analisi dei	Requisi	iti -

5.2.1.2 Preventivo

Ruolo	Tempo (ore)	Costo (€)
Responsabile	1	30
Verificatore	0	0
Analista	4	100
Amministratore	5	100
Programmatore	0	0
Progettista	0	0
Totale	10	230

Tabella 5.2.2: Preventivo - Analisi dei Requisiti - Periodo ${\bf 1}$

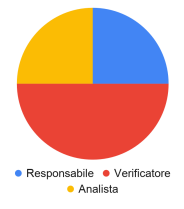


Figura 5.2.1: Distribuzione dei costi: preventivo - Analisi dei Requisiti -Periodo 2



5.2.2 Riscontro di fine periodo

5.2.2.1 Consuntivo orario ed economico

5.2.2.2 Preventivo a finire

Fase	Periodo	Descrizione	Spesa (€)
Avvio	1	Consuntivo	
Analisi dei Requisiti	1	Consuntivo	
Analisi dei Requisiti	2	Consuntivo	
Progettazione Architetturale	1	$\begin{array}{c} Preventivo \ di \\ periodo_G \end{array}$	
Progettazione Architetturale	2	Preventivo	2414
Progettazione Architetturale	3	Preventivo	280
Progettazione di Dettaglio e Codifica	1	Preventivo	1270
Progettazione di Dettaglio e Codifica	2	Preventivo	4097
Progettazione di Dettaglio e Codifica	3	Preventivo	258
Validazione e Collaudo	1	Preventivo	220
Validazione e Collaudo	2	Preventivo	2145
Validazione e Collaudo	3	Preventivo	60
Totale			10744
Totale rendicontato			10744

Tabella 5.2.3: Preventivo a finire - Analisi dei Requisiti - Periodo 2



6 Progettazione Architetturale

Dal 2021-01-18 al 2021-03-08



Figura 6.0.1: Diagramma di Gantt_G relativo alla fase_G di Progettazione Architetturale

6.1 Periodo 1

6.1.1 Pianificazione preventiva

6.1.1.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
Incremento Analisi dei Requisiti	L'avanzamento nello sviluppo del prodotto chiarirà alcuni aspetti che nella fase $_{\rm G}$ di Analisi risultavano oscuri, e potrebbe evidenziare delle criticità non inizialmente considerate. Se necessario, viene raffinata l'Analisi dei Requisiti	8	Analista
Incremento Piano di Progetto	Il Piano di Progetto viene migliorato fornendo maggior dettaglio, oltre che integrato con il consuntivo del periodo $_{\rm G}$ trascorso	7	Responsabile
Incremento Glossario	Viene integrato con nuovi termini	1	Responsabile



Tabella 6.1.1: Pianificazione preventiva - Progettazione Architetturale - Periodo 1

6.1.1.2 Preventivo

Ruolo	Tempo (ore)	Costo (€)
Responsabile	8	240
Verificatore	16	240
Analista	8	200
Amministratore	0	0
Programmatore	0	0
Progettista	0	0
Totale	32	680

Tabella 6.1.2: Preventivo - Progettazione Architetturale - Periodo 1

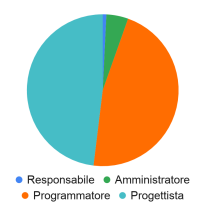


Figura 6.1.1: Distribuzione dei costi: preventivo - Progettazione Architetturale - Periodo 1

6.1.2 Pianificazione di periodo

6.1.2.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
Sistemazione e incremento Analisi dei Requisiti	Nell'Analisi dei Requisiti viene forni- to maggior dettaglio a dettagli non inizialmente approfonditi e vengono sistemate alcune criticità riscontrate.	8	Analista
Sistemazione e incremento Piano di Progetto	Il Piano di Progetto viene ristruttura- to per rendere più fluente la consul- tazione e più guidata la pianificazione del progetto _G . Considerando il tempo risultato necessario a produrre la ver- sione iniziale del documento, il monte orario sarà calibrato al rialzo	15	Responsabile



Incremento Piano di Qualifica	Il Piano di Qualifica viene arricchi- to e riorganizzato nella suddivisio- ne delle metriche per facilitarne la consultazione
Cruscotto interattivo web	Viene predisposto un $cruscotto_G$ interattivo che faciliti la visualizzazione immediata dell'andamento del progetto_G, con le nuove metriche presenti nel Piano di Qualifica. Essendo uno strumento nuovo, il monte ore viene stimato al rialzo.
	.3: Pianificazione di periodo $_{\mathrm{G}}$ - Progettazione ale - Periodo 1

6.1.2.2 Preventivo orario ed economico

6.1.3 Riscontro di fine periodo

6.1.3.1 Consuntivo orario ed economico

6.1.3.2 Preventivo a finire

Fase	Periodo	Descrizione	Spesa (€)
Avvio	1	Consuntivo	
Analisi dei Requisiti	1	Consuntivo	
Analisi dei Requisiti	2	Consuntivo	
Progettazione Architetturale	1	Consuntivo	
Progettazione Architetturale	2	$\begin{array}{c} Preventivo \ di \\ periodo_G \end{array}$	
Progettazione Architetturale	3	Preventivo	280
Progettazione di Dettaglio e Codifica	1	Preventivo	1270
Progettazione di Dettaglio e Codifica	2	Preventivo	4097
Progettazione di Dettaglio e Codifica	3	Preventivo	258



Validazione e Collaudo	1	Preventivo	220
Validazione e Collaudo	2	Preventivo	2145
Validazione e Collaudo	3	Preventivo	60
Totale			8330
Totale rendicontato			8330

Tabella 6.1.4: Preventivo a finire - Progettazione architetturale - Periodo ${\bf 1}$



6.2 Periodo 2

6.2.1 Pianificazione preventiva

6.2.1.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo	
Allegato Tecnico	Viene redatto l'Allegato Tecnico, nel quale viene presentata la Technology Baseline, ovvero l'architettura ad al- to livello del software. Redatto dai Progettisti	62	Progettista	
Setup ambienti di programmazione	Vengono organizzati e messi a punto i software e gli ambienti di sviluppo per i vari linguaggi impiegati.	6	Amministratore	
PoC - Incremento 1	Una prima implementazione della so- luzione permette di valutarne la bon- tà: viene realizzato un prototipo del software realizzazione backend del server	30	Programmatore	
PoC - Incremento 2	realizzazione backend del'unità	5	Programmatore	
PoC - Incremento 3	realizzazione frontend	15	Programmatore	
PoC - Incremento 4	collegamento tra frontend e backend	10	Programmatore	
Lettera di Presentazione	Avviene la stesura della lettera con cui il gruppo si candida alla Revisione di Progettazione	1	Responsabile	
Tabella 6.2.1: Pianificazione preventiva - Progettazione Architetturale - Periodo 2				

6.2.1.2 Preventivo



Ruolo	Tempo (ore)	Costo (€)
Responsabile	1	30
Verificatore	0	0
Analista	0	0
Amministratore	6	120
Programmatore	60	900
Progettista	62	1364
Totale	129	2414

Tabella 6.2.2: Preventivo - Progettazione Architetturale - Periodo $\bf 2$

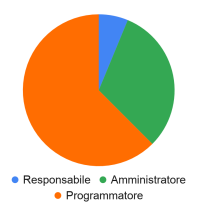


Figura 6.2.1: Distribuzione dei costi: preventivo - Progettazione Architetturale - Periodo 2

6.2.2 Pianificazione di periodo

6.2.2.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
PoC - Incremento 1.A	Prima implementazione di studio per la comunicazione via socket tra le componenti in Node.js e il server in Java	25	Programmatore
PoC - Incremento 1.B	Simulazione della mappa che visualizza le unità sulla base della posizione inviata dalle stesse	15	Programmatore
PoC - Incremento 1.C	Definizione semplificata di un algorit- mo per la ricerca del miglior percorso per raggiungere la destinazione	5	Programmatore
PoC - Incremento 1.D	Ideazione e implementazione di sistema base per la rilevazione e gestione delle collisioni tra le unità	25	Programmatore
PoC - Incremento 2	Realizzazione del backend dell'unità in Node.js e collegamento con il server	5	Programmatore
PoC - Incremento 3.A	Presentazione della mappa del magazzino tramite interfaccia realizzata in Angular.js	20	Programmatore
PoC - Incremento 3.B	Aggiunta pannello di guida dell'unità nell'interfaccia grafica, e finestra di visualizzazione delle $task_G$ delle unità	5	Programmatore



PoC - Incremento 4	Collegamento tra server, frontend e unità	20	Programmatore
Lettera di Presentazio- ne	Avviene la stesura della lettera con cui il gruppo si candida alla Revisione di Progettazione	1	Programmatore
	3.3 : Pianificazione di periodo $_{ m G}$ - Progale - Periodo 2	ettazi	one

6.2.2.2 Preventivo orario ed economico

6.2.3 Riscontro di fine periodo

6.2.3.1 Consuntivo orario ed economico

6.2.3.2 Preventivo a finire

Fase	Periodo	Descrizione	Spesa (€)
Avvio	1	Consuntivo	
Analisi dei Requisiti	1	Consuntivo	
Analisi dei Requisiti	2	Consuntivo	
Progettazione Architetturale	1	Consuntivo	
Progettazione Architetturale	2	Consuntivo	
Progettazione Architetturale	3	$\begin{array}{c} \text{Preventivo di} \\ \text{periodo}_{G} \end{array}$	
Progettazione di Dettaglio e Codifica	1	Preventivo	1270
Progettazione di Dettaglio e Codifica	2	Preventivo	4097
Progettazione di Dettaglio e Codifica	3	Preventivo	258
Validazione e Collaudo	1	Preventivo	220
Validazione e Collaudo	2	Preventivo	2145
Validazione e Collaudo	3	Preventivo	60
Totale			8050



Totale rendicontato

8050

Tabella 6.2.4: Preventivo a finire - Progettazione architetturale - Periodo 2



6.3 Periodo 3

6.3.1 Pianificazione preventiva

6.3.1.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
Preparazione alla presentazione	Viene preparato il materiale necessario alla presentazione	5	Amministratore
$\begin{array}{ccc} \text{Verifica} & \text{delle} & \text{fase}_G \\ \text{precedenti} & & & \\ \end{array}$	Il gruppo si vede coinvolto in un confronto dal quale vorranno emergere le criticità riscontrate nelle fase $_{\rm G}$ trascorsa, al fine di migliorare lo svolgimento delle fase $_{\rm G}$ successive;	1	Responsabile
Approfondimento personale	Ogni membro del gruppo spende alcune ore per formare e consolidare una conoscenza di base degli strumenti e tecniche da impiegare nella fase $_{\rm G}$ successiva	5	Programmatore
	3.1: Pianificazione preventiva - Pro ale - Periodo 3	gettazio	one

6.3.1.2 Preventivo

Ruolo	Tempo (ore)	Costo (€)
Responsabile	1	30
Verificatore	0	0
Analista	0	0
Amministratore	5	100
Programmatore	10	150
Progettista	0	0
Totale	16	280

Tabella 6.3.2: Preventivo - Progettazione Architetturale - Periodo 3

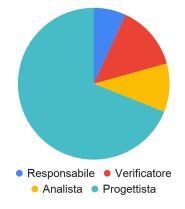


Figura 6.3.1: Distribuzione dei costi: preventivo - Progettazione Architetturale - Periodo 3



6.3.2 Pianificazione di periodo

6.3.2.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
Preparazione alla presentazione	Viene preparato il materiale necessario alla presentazione	5	Amministratore
Verifica delle fase _G precedenti	Il gruppo si vede coinvolto in un confronto dal quale vorranno emergere le criticità riscontrate nelle fase $_{\rm G}$ trascorsa, al fine di migliorare lo svolgimento delle fase $_{\rm G}$ successive;	1	Responsabile
Approfondimento personale	Lo studio personale sarà rivolto alle tecnologie esplorate durante l'imple- mentazione del Proof of Concept, al fi- ne di raffinarne la comprensione e pro- porre un'implementazione migliorata nella codifica del software	10	Programmatore
	.3: Pianificazione di periodo $_{\mathrm{G}}$ - Propale - Periodo 3	gettazio	one

6.3.2.2 Preventivo orario ed economico

6.3.3 Riscontro di fine periodo

L'avanzamento del progetto_G non prevede ancora la valorizzazione di questa sezione.



7 Progettazione di Dettaglio e Codifica

Dal 2021-03-08 al 2021-04-09

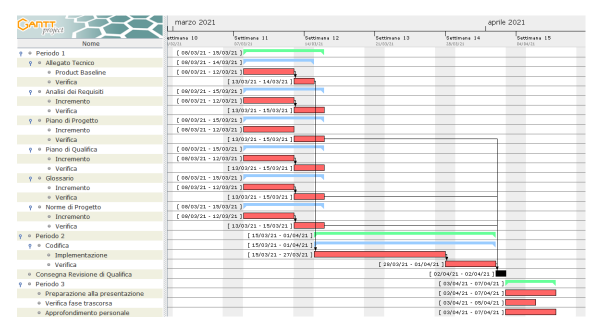


Figura 7.0.1: Diagramma di Gantt_G relativo alla fase_G di Progettazione e Codifica

7.1 Periodo 1

7.1.1 Pianificazione preventiva

7.1.1.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
Allegato Tecnico	viene integrato l'Allegato Tecnico, che presenterà ora anche la Product Baseline, nella quale il software è scomposto e analizzato nelle sue unità	40	Progettista
Incremento Analisi dei Requisiti	L'avanzamento nello sviluppo del prodotto chiarirà alcuni aspetti che nella fase $_{\rm G}$ di Analisi risultavano oscuri, e potrebbe evidenziare delle criticità non inizialmente considerate. Se necessario, viene raffinata l'Analisi dei Requisiti	6	Analista
Incremento Piano di Progetto	Il Piano di Progetto integrato con il consuntivo del periodo $_{\rm G}$ trascorso	3	Responsabile



Incremento Glossario	Viene integrato con nuovi termini	1	Responsabile	
Incremento Piano di Qualifica	$Il \; cruscotto_G \; viene \; aggiornato \; con \; i \; dati \; rilevati \; sul \; periodo_G \; trascorso$	8	Verificatore	
Tabella 7.1.1: Pianificazione preventiva - Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 1				

7.1.1.2 Preventivo

Ruolo	Tempo (ore)	Costo (€)	
Responsabile	4	120	
Verificatore	8	120	
Analista	6	150	
Amministratore	0	0	
Programmatore	0	0	
Progettista	40	880	
Totale	58	1270	

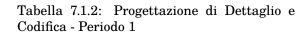




Figura 7.1.1: Distribuzione dei costi: preventivo - Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 1

7.1.2 Pianificazione di periodo

L'avanzamento del progetto_G non prevede ancora la valorizzazione di questa sezione.

7.1.3 Riscontro di fine periodo

L'avanzamento del progetto_G non prevede ancora la valorizzazione di questa sezione.



7.2 Periodo 2

7.2.1 Pianificazione preventiva

7.2.1.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
Incremento 1	Implementazione sistema di autenti- cazione per i gestori del magazzino	20	Progettista, Programmato- re, Verificatore
Incremento 2.A	Aggiunta possibilità di guida manuale dei muletti	10	Progettista, Programmato- re, Verificatore
Incremento 2.B	Implementazione di un algoritmo effi- ciente per la ricerca del miglior percor- so per raggiungere la destinazione	15	Progettista, Programmato- re, Verificatore
Incremento 2.C	Realizzazione di un algoritmo per la ri- levazione e gestione delle collisioni tra le unità	20	Progettista, Programmato- re, Verificatore
Incremento 3	Implementazione del backend dell'uni- tà in Node.js	10	Progettista, Programmato- re, Verificatore
Incremento 4.A	Presentazione della mappa del magazzino tramite interfaccia realizzata in Angular.js	30	Progettista, Programmato- re, Verificatore
Incremento 4.B	Ideazione e implementazione tool di creazione e modifica della mappa	35	Progettista, Programmato- re, Verificatore
Incremento 4.C	Realizzazione pannello di guida dell'unità nell'interfaccia grafica, e finestra di visualizzazione delle $task_G$ delle unità	20	Progettista, Programmato- re, Verificatore
Incremento 4.D	Realizzazione pannello di visualizzazione delle $task_G$ da svolgere e completate	10	Progettista, Programmato- re, Verificatore



Incremento 5.A	Collegamento tra server, frontend e unità	20	Progettista, Programmato- re, Verificatore
Incremento 5.B	Studio e applicazione di Containter Docker alle componenti del sistema	20	Progettista, Programmato- re, Verificatore
Incremento 6 (opziona- le)	Implementazione della velocità modu- labile delle unità	15	Progettista, Programmato- re, Verificatore
Incremento 7 (opziona- le)	$\begin{array}{lll} Aggiunta & e & implementazione & di \\ attore_G & "pedone" & & & \\ \end{array}$	30	Progettista, Programmato- re, Verificatore
Tabella 721: Pianificazione preventiva - Progettazione di			

Tabella 7.2.1: Pianificazione preventiva - Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 2

7.2.1.2 Preventivo

Ruolo	Tempo (ore)	Costo (€)
Responsabile	0	0
Verificatore	105	1575
Analista	0	0
Amministratore	0	0
Programmatore	130	1950
Progettista	26	572
Totale	261	4097

Tabella 7.2.2: Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 2

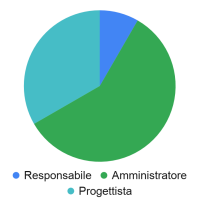


Figura 7.2.1: Distribuzione dei costi: preventivo - Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 2

7.2.2 Pianificazione di periodo

L'avanzamento del progetto_G non prevede ancora la valorizzazione di questa sezione.



7.2.3 Riscontro di fine periodo

L'avanzamento del progetto $_{G}$ non prevede ancora la valorizzazione di questa sezione.



7.3 Periodo 3

7.3.1 Pianificazione preventiva

7.3.1.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
Preparazione alla presentazione	Viene preparato il materiale necessario alla presentazione	7	Amministratore
$\begin{array}{cccc} \text{Verifica} & \text{delle} & \text{fase}_G \\ \text{precedenti} & & & \\ \end{array}$	Il gruppo si vede coinvolto in un confronto dal quale vorranno emergere le criticità riscontrate nelle fase _G trascorsa, al fine di migliorare lo svolgimento delle fase _G successive;	1	Responsabile
Approfondimento personale	Ogni membro del gruppo spende alcune ore per formare e consolidare una conoscenza di base degli strumenti e tecniche da impiegare nella fase $_{\rm G}$ successiva	4	Progettista
Tabella 7.3.1: Pianificazione preventiva - Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 3			

7.3.1.2 Preventivo

Ruolo	Tempo (ore)	Costo (€)
Responsabile	1	30
Verificatore	0	0
Analista	0	0
Amministratore	7	140
Programmatore	0	0
Progettista	4	88
Totale	12	258

Tabella 7.3.2: Preventivo - Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 3

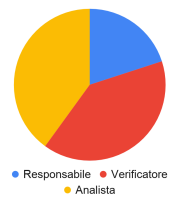


Figura 7.3.1: Distribuzione dei costi: preventivo - Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 3



7.3.2 Pianificazione di periodo

L'avanzamento del progetto $_{\rm G}$ non prevede ancora la valorizzazione di questa sezione.

7.3.3 Riscontro di fine periodo

L'avanzamento del progetto $_{\rm G}$ non prevede ancora la valorizzazione di questa sezione.



8 Validazione e Collaudo

Dal 2021-04-09 al 2021-05-10

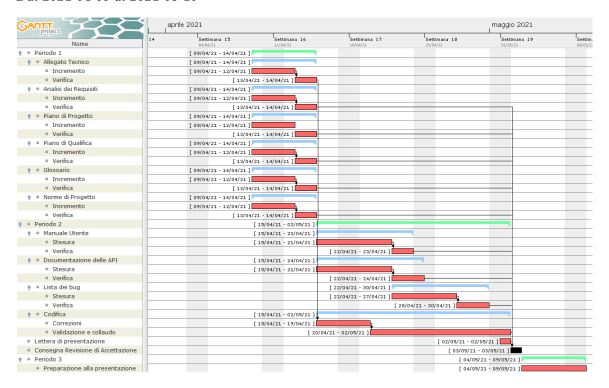


Figura 8.0.1: Diagramma di Gantt_G relativo alla fase_G di Validazione e Collaudo

8.1 Periodo 1

8.1.1 Pianificazione preventiva

8.1.1.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
Incremento Analisi dei Requisiti	L'avanzamento nello sviluppo del prodotto chiarirà alcuni aspetti che nella fase $_{\rm G}$ di Analisi risultavano oscuri, e potrebbe evidenziare delle criticità non inizialmente considerate. Se necessario, viene raffinata l'Analisi dei Requisiti	4	Analista



Incremento Piano di Progetto	Il Piano di Progetto viene migliorato fornendo maggior dettaglio, oltre che integrato con il consuntivo del periodo $_{\rm G}$ trascorso	1	Responsabile
Incremento Glossario	Viene integrato con nuovi termini	1	Responsabile
Incremento Piano di Qualifica	Il cruscotto _G viene aggiornato con i dati rilevati sul periodo _G trascorso	4	Verificatore
Tabella 8.1 Collaudo - P	.1: Pianificazione preventiva - Valida Periodo 1	azione	e

8.1.1.2 Preventivo

Ruolo	Tempo (ore)	Costo (€)
Responsabile	2	60
Verificatore	4	60
Analista	4	100
Amministratore	0	0
Programmatore	0	0
Progettista	0	0
Totale	10	220

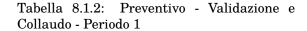




Figura 8.1.1: Distribuzione dei costi: preventivo - Validazione e Collaudo -Periodo 1

8.1.2 Pianificazione di periodo

L'avanzamento del progetto $_G$ non prevede ancora la valorizzazione di questa sezione.

8.1.3 Riscontro di fine periodo

L'avanzamento del progetto_G non prevede ancora la valorizzazione di questa sezione.



8.2 Periodo 2

8.2.1 Pianificazione preventiva

8.2.1.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
Validazione e Collaudo	vengono eseguiti ulteriori test per consolidare e garantire la qualità del prodotto. Il Piano di Qualifica è il documento di riferimento per quest'attività.	121	Verificatore, Programmato- re
Manuale Utente	Il Manuale Utente specifica le mo- dalità d'uso del software agli utenti utilizzatori	8	Progettista
$\begin{array}{c} Documentazione \ delle \\ API_A \end{array}$	Come richiesto dal proponente, la documentazione conterrà le API_A di comunicazione tra server e unità	5	Progettista
Lista dei bug _G	Come richiesto dal proponente, la do- cumentazione conterrà i bug_G riscon- trati durante lo sviluppo del software	2	Progettista
Tabella 8.2.1: Pianificazione preventiva - Validazione e Collaudo - Periodo 2			

8.2.1.2 Preventivo

Ruolo	Tempo (ore)	Costo (€)
Responsabile	0	0
Verificatore	90	1350
Analista	0	0
Amministratore	0	0
Programmatore	31	465
Progettista	15	330
Totale	136	2145

Tabella 8.2.2: Preventivo - Validazione e Collaudo - Periodo 2

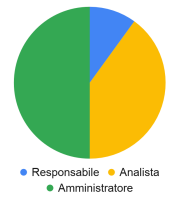


Figura 8.2.1: Distribuzione dei costi: preventivo - Validazione e Collaudo -Periodo 2



8.2.2 Pianificazione di periodo

L'avanzamento del progetto $_{G}$ non prevede ancora la valorizzazione di questa sezione.

8.2.3 Riscontro di fine periodo

L'avanzamento del progetto $_{\rm G}$ non prevede ancora la valorizzazione di questa sezione.



8.3 Periodo 3

8.3.1 Pianificazione preventiva

8.3.1.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
Preparazione alla presentazione	Viene preparato il materiale necessario alla presentazione	3	Amministratore
Tabella 8.3 Collaudo - F	3.1: Pianificazione preventiva - Vali Periodo 3	dazione	е е

8.3.1.2 Preventivo

Ruolo	Tempo (ore)	Costo (€)
Responsabile	0	0
Verificatore	0	0
Analista	0	0
Amministratore	3	60
Programmatore	0	0
Progettista	0	0
Totale	3	60

Tabella 8.3.2: Preventivo - Validazione e Collaudo - Periodo 3

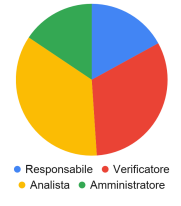


Figura 8.3.1: Distribuzione dei costi: preventivo - Validazione e Collaudo -Periodo 3

8.3.2 Pianificazione di periodo

L'avanzamento del progetto $_G$ non prevede ancora la valorizzazione di questa sezione.

8.3.3 Riscontro di fine periodo

L'avanzamento del progetto_G non prevede ancora la valorizzazione di questa sezione.



9 Preventivo totale

Ruolo	Tempo (ore)	Costo (€)
Responsabile	56	1680
Verificatore	278	4170
Analista	96	2400
Amministratore	56	1120
Programmatore	231	3465
Progettista	147	3234
Totale	864	16069
Totale rendicontate	657	11424

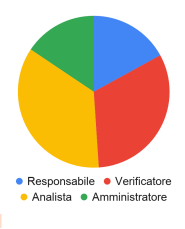


Tabella 9.0.1: Totale ore rendicontate

Figura 9.0.1: Distribuzione dei costi: preventivo - Totale



A Riscontro rischi

Codice	Fase	Riscontro	
RIS_T - 3	Analisi dei Requisiti	La documentazione del capitolato $_{\rm G}$ è risultata insufficiente per una completa comprensione del problema e non è stato possibile derivarne direttamente dei requisito $_{\rm G}$ dettagliati. É stato quindi tenuto un incontro con il proponente, il quale ha chiarito con precisione il dominio del problema e i suoi vincoli principali. La disponibilità del proponente ha permesso un intenso scambio di domande e risposte che è continuato per tutta la durata della fase $_{\rm G}$ di Analisi, attraverso il quale i dubbi del gruppo sono stati risolti.	
RIS_O - 2	Analisi dei Requisiti	Complice anche il periodo $_{\rm G}$ di festività, alcuni membri non hanno partecipato alle riunioni, si sono presentati in ritardo o sono dovuti uscire in anticipo a causa di impegni personali. In tutti questi casi il gruppo era comunque stato avvisato per tempo, e l'assenza o i ritardi erano giustificati. I membri interessati hanno potuto consultare i verbali prodotti in seguito agli incontri per rimanere aggiornati sulle decisioni prese.	



B Organigramma

B.1 Redazione

Nominativo	Data di Redazione	Firma
De Renzis Simone	2021-01-06	Smort Devers
Tessari Andrea	2021-01-06	Jen Ach

B.2 Approvazione

Nominativo	Data di Approvazione	Firma
Greggio Nicolò	2021-01-10	n Gn
Vardanega Tullio		
Cardin Riccardo		

B.3 Accettazione dei componenti

Nominativo	Data di Accettazione	Firma
Chiarello Sofia	2021-01-10	Sofia Chiarello
Crivellari Alberto	2021-01-10	Alberto Crivellari
De Renzis Simone	2021-01-10	Snow Devers
Greggio Nicolò	2021-01-10	m Gm
Tessari Andrea	2021-01-10	Jan Ach
Zuccolo Giada	2021-01-10	Gada Zucob



B.4 Componenti

Nominativo	Matricola	Indirizzo di posta elettronica
Chiarello Sofia	1187024	sofia.chiarello@studenti.unipd.it
Crivellari Alberto	1170913	alberto.crivellari. 2@studenti.unipd. it
De Renzis Simone	1187510	simone.derenzis@studenti.unipd.it
Greggio Nicolò	1193398	nicolo.greggio.1@studenti.unipd.it
Tessari Andrea	1188322	andrea.tessari.3@studenti.unipd.it
Zuccolo Giada	1193485	giada.zuccolo@studenti.unipd.it