

## Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software Anno Accademico: 2021/2022



Gruppo: MERL

Email: merlunipd@gmail.com

# Registro delle Modifiche

Versione	Data	Autore/Verificatore	Modifica	
v0.0.13	17/02/2022	Riccardo Contin Mattia Zanellato	Modifica al "Consuntivo"	
v0.0.12	16/02/2022	Mattia Zanellato Lorenzo Onelia	Aggiunto capitolo "Organigramma"	
v0.0.11	11/02/2022	Mattia Zanellato Riccardo Contin	Aggiunta "Mitigazione dei Rischi"	
v0.0.10	10/02/2022	Mattia Zanellato Lorenzo Onelia	Aggiunto "Modello di Sviluppo"	
v0.0.9	08/02/2022	Mattia Zanellato Lorenzo Onelia	Aggiunto quarto "Preventi- vo"	
v0.0.8	06/02/2022	Mattia Zanellato Lorenzo Onelia	Aggiunto terzo "Consunti- vo"	
v0.0.7	04/02/2022	Emanuele Pase Marco Mamprin	Modifica sezione "Pianifica- zione"	
v0.0.6	13/01/2022	Emanuele Pase Marco Mamprin Riccardo Contin	Aggiunto secondo "Consuntivo" e terzo "Preventivo"	
v0.0.5	07/01/2022	Riccardo Contin Lorenzo Onelia	Aggiunta "Introduzione"	
v0.0.4	28/12/2021	Riccardo Contin Lorenzo Onelia	Aggiunto primo "Consuntivo" e secondo "Preventivo"	
v0.0.3	15/12/2021	Riccardo Contin Marco Mamprin	Aggiunto primo "Preventivo"	
v0.0.2	11/12/2021	Riccardo Contin Marco Mamprin	Aggiunta "Analisi dei rischi"	
v0.0.1	08/12/2021	Riccardo Contin Marco Mamprin	Iniziata "Pianificazione"	
v0.0.0	07/12/2021	Riccardo Contin Marco Mamprin	Creata prima struttura del documento	

# Indice

1	Intr	roduzione
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Glossario
	1.3	Riferimenti
		1.3.1 Riferimenti normativi
		1.3.2 Riferimenti informativi
2	Mo	dello di sviluppo
	2.1	Modello incrementale
3	Ana	alisi dei rischi
	3.1	Rischi legati alle persone
	3.2	Rischi legati all'organizzazione
	3.3	Rischi legati alle tecnologie e agli strumenti
	3.4	Rischi legati ai requisiti
4	Pia	nificazione 13
	4.1	Verso la RTB
		4.1.1 Primo periodo
		4.1.2 Secondo periodo
		4.1.3 Terzo periodo
		4.1.4 Quarto periodo
	4.2	Verso la PB
	4.3	Verso la CA
5	Pre	ventivo 10
	5.1	Verso la RTB
		5.1.1 Primo periodo
		5.1.2 Secondo periodo
		5.1.3 Terzo periodo
		5.1.4 Quarto periodo
	5.2	Verso la PB
	5.3	Verso la CA
6	Cor	asuntivo 28
	6.1	Verso la RTB
		6.1.1 Primo periodo

		6.1.2 Secondo periodo	29
		6.1.3 Terzo periodo	31
	6.2	Verso la PB	32
	6.3	Verso la CA	32
7	Org	anigramma	33
	7.1	Redazione	33
	7.2	Approvazione	
	7.3	Accettazione dei Componenti	33
	7.4	Componenti	34
8	Mit	igazione dei Rischi	35
	8.1	Rischi legati alle persone	35
	8.2	Rischi legati all'organizzazione	
	8.3	Rischi legati alle tecnologie e agli strumenti	36
	8.4	Rischi legati ai requisiti	

## 1. Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

Il *Piano di Progetto* è un documento di fondamentale importanza per riuscire a lavorare nel migliore dei modi. La sua struttura è:

- Analisi dei rischi: permette di indicare i possibili rischi, la probabilità che essi si verifichino e la loro gravità;
- Pianificazione: permette di pianificare le milestone;
- **Preventivo:** permette di indicare le ore e i costi che si intende impiegare in ogni periodo pianificato;
- Consuntivo: permette di analizzare il reale svolgimento dei periodi passati rispetto a com'erano stati preventivati;
- Mitigazione dei rischi: permette di analizzare i rischi che si sono effettivamente verificati.

### 1.2 Glossario

Nel caso ci fossero termini che provocano difficoltà di interpretazione o che risultano ambigui, esiste un *Glossario* che contiene una serie di termini con relativa descrizione che fornisce un supporto alla consultazione del documento.

### 1.3 Riferimenti

#### 1.3.1 Riferimenti normativi

- Norme di Proqetto
- Capitolato d'appalto C5 Zucchetti S.p.A.: Login Warrior https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Progetto/C5.pdf

## 1.3.2 Riferimenti informativi

- Slide T5 Corso di Ingegneria del Software Il ciclo di vita del SW https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Dispense/T05.pdf
- Slide T6 Corso di Ingegneria del Software Gestione di progetto https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Dispense/T06.pdf

# 2. Modello di sviluppo

### 2.1 Modello incrementale

Il gruppo MERL ha deciso di utilizzare il modello incrementale per lo sviluppo del progetto. Questo prevede rilasci multipli e successivi, ciascuno dei quali è in grado di realizzare un incremento di funzionalità.

Adottando questo modello risulta necessario individuare e classificare i requisiti in modo da poter dare un ordine allo sviluppo che permetterà di ottenere dopo ogni incremento un prodotto, seppur incompleto, stabile e funzionante. Per mantenere questo è fondamentale che i primi incrementi vadano a soddisfare i requisiti più importanti in modo tale da renderli fin da subito stabili all'interno del prodotto. Solo successivamente verranno integrati i requisiti di minor importanza, che avranno dunque più tempo per stabilizzarsi nel prodotto.

L'utilizzo del modello incrementale porta in particolare i seguenti vantaggi:

- Viene data priorità allo sviluppo delle funzionalità primarie, questo permette una costante verifica anche da parte del proponente delle principali funzionalità;
- Avendo un prodotto funzionante sarà possibile ottenere, dopo ogni incremento, un riscontro da parte del proponente che potrà quindi valutare il funzionamento del prodotto fino a quel momento;
- Gli errori saranno facilmente individuabili dato che ogni incremento prevede una fase di verifica finale, questo permette un minor dispendio di risorse per l'individuazione e la risoluzione di tali errori;
- La verifica e i test fatti saranno più semplici in quanto saranno volutamente mirati alle modifiche effettuate durante uno specifico incremento;
- L'analisi dei requisiti sarà raffinata durante la realizzazione del prodotto.

# 3. Analisi dei rischi

In un progetto che prevede la realizzazione, da parte di un insieme di persone, di un prodotto concreto da consegnare a un proponente è inevitabile che possano verificarsi dei problemi più o meno gravi che provochino rallentamenti. Per tentare di evitare che accada è necessario fare un'attenta analisi dei rischi. La nostra aspettativa è quella di riuscire a effettuare delle scelte che ci permettano di incontrare meno problemi possibili e nel caso se ne verifichi qualcuno avere già pronta una soluzione.

Per organizzare l'analisi ciò che vogliamo evidenziare per ogni rischio è:

- Rischio;
- Descrizione;
- Probabilità di occorrenza;
- Grado di pericolosità;
- Precauzione;
- Piano di contingenza.

# 3.1 Rischi legati alle persone

Disponibilità				
Descrizione	Ogni membro dovrà affrontare questo progetto sapendo di avere altri impegni universitari e personali.  Questo può provocare momenti di inattività o scarsa partecipazione.			
Probabilità di occorenza	Alta.			
Grado di pericolosità	Media.			
Precauzioni	Ogni membro dovrà essere in grado di organizzarsi al meglio in modo da ritagliarsi il tempo necessario alla realizzazione del progetto. Nel caso in cui un membro non abbia nessuna possibilità di operare per un determinato periodo deve avvisare il gruppo.			
Piano di contingenza	Se la mancanza di uno o più membri sta provocando ritardo, il Responsabile deve ripianificare la suddivisione del lavoro.			

Problemi interpersonali				
	I gruppi sono stati formati casualmente e per questo			
	è possibile che i membri non si conoscano.			
Descrizione	C'è il rischio che alcuni membri non vadano			
	molto d'accordo o che non ci sia la massima			
	collaborazione.			
Probabilità di	Dagge			
occorenza	Bassa.			
Grado di	Alta.			
pericolosità	Alta.			
	Prima di iniziare a lavorare i membri devono imparare a			
Precauzioni	conoscersi ed evitare contrasti ma piuttosto discuterne			
	positivamente.			
	Nel caso si verifichino scontri o ci sia poca collaborazione,			
Piano di	il Responsabile deve bloccare il progetto e cercare,			
contingenza	con la massima partecipazione di tutti, di risolvere il			
	problema.			

# 3.2 Rischi legati all'organizzazione

Mancanza di esperienza personale				
Descrizione	Data la poca esperienza, ogni membro potrebbe trovarsi			
Descrizione	in difficoltà durante il progetto.			
Probabilità di	Alta.			
occorenza	Alta.			
Grado di	Alta.			
pericolosità	Alta.			
Precauzioni	Il gruppo dovrà supportarsi a vicenda cercando di aiutare			
1 Tecauzioni	un membro in difficoltà.			
	Se un membro trova una difficoltà prima di tutto deve			
Piano di	tentare di affrontarla, solo successivamente deve chiedere			
contingenza	il supporto del Responsabile che si preoccuperà di			
	stabilizzare la situazione.			

Scarsa Pianificazione				
	Pianificare un intero progetto, individuando le attività e			
Descrizione	suddividendo i compiti, non è un aspetto facile e questo			
	può provocare ritardi e spreco di risorse.			
Probabilità di	Alta.			
occorenza	Alta.			
Grado di	Alta.			
pericolosità	Alta.			
	All'inizio la pianificazione deve essere un po'			
Precauzioni	pessimistica ponendo milestones ravvicinate con obiettivi			
	chiari in modo che sia più semplice effettuare correzioni.			
Piano di	Se dopo un consuntivo ci si rende conto che la distanza			
contingenza	dal preventivo è troppo ampia è necessario ripianificare			
Contingenza	i periodi successivi prima di fare qualsiasi altra attività.			

# 3.3 Rischi legati alle tecnologie e agli strumenti

Strumenti sconosciuti				
	A supporto di un buon progetto ci sono degli ottimi			
Descrizione	strumenti che però non sono immediati da capire e da			
	riuscire ad utilizzare.			
Probabilità di	Media.			
occorenza	wedia.			
Grado di	Media.			
pericolosità	Media.			
	Prima di utilizzarne uno, si fa una visione di gruppo			
	dell'utilizzo. Ogni membro poi si preoccuperà di			
Precauzioni	esercitarsi e comprendere tutti gli aspetti utili che lo			
	strumento può offrire senza focalizzarsi troppo su ciò			
	che può risultare inutile.			
Piano di	Se l'utilizzo di uno strumento causa ritardi e non è			
	funzionale al progetto, si cerca un alternativa o si			
contingenza	valuta di non utilizzarlo direttamente.			

Tecnologie sconosciute					
	Per la codifica del prodotto software è importante				
	individuare quali siano le tecnologie presenti nel				
Descrizione	mercato più adatte a ciò che si vuole realizzare. Bisogna				
	però tenere in considerazione che queste possono				
	essere completamente sconosciute ad uno o più membri.				
Probabilità di	Alta.				
occorenza	Alva.				
Grado di	Alta.				
pericolosità	Alta.				
	Quando si discute di una tecnologia da utilizzare, ogni				
Precauzioni	membro deve esprimere se la conosce e il suo livello.				
1 recauzioni	Questo permetterà di capire se la scelta è giusta, ma				
	suggerirà anche la migliore suddivisione del lavoro.				
	Se l'utilizzo di una tecnologia causa ritardi e non è				
Piano di	funzionale al progetto, si cerca un alternativa o si punta				
contingenza	maggiormente sulla collaborazione per riuscire a trovare				
	una soluzione mettendo insieme le conoscenze.				

# 3.4 Rischi legati ai requisiti

Analisi dei requisiti incompleta				
Descrizione	L'analisi dei requisiti è un documento molto importante per la buona realizzazione del prodotto. Se questo però è incompleto o mal fatto, allora sicuramente il risultato			
	finale non sarà del tutto soddisfacente o ancora peggio si incontreranno delle difficoltà.			
Probabilità di occorenza	Media.			
Grado di pericolosità	Alta.			
Precauzioni	Approfondire bene tutti i casi d'uso e i vari requisiti mantenendo una conversazione aperta con il proponente.			
Piano di contingenza	Discutere con il proponente.			

## 4. Pianificazione

#### Scadenze:

• RTB (Requirements and Technology Baseline): 25/02/2022;

• PB (Product Baseline) : 05/04/2022;

• CA (Customer Acceptance): 06/05/2022.

#### 4.1 Verso la RTB

Periodo: 29/11/2021 - 24/02/2021

## 4.1.1 Primo periodo

Periodo: 29/11/2021 - 18/12/2021

In questa prima fase risulta di priorità massima discutere tutte le regole già introdotte e applicate nello svolgimento del progetto che però non sono ancora state documentate. Questo per avere un documento scritto a disposizione di tutti i membri che consenta di non avere dubbi su come svolgere qualsiasi attività e su come utilizzare le risorse.

In questa fase è importante anche individuare tutti i vari rischi che possono portare problemi allo svolgimento del progetto per non essere colti di sorpresa.

Di fondamentale importanza è anche iniziare a pianificare le prime attività e quindi le prime milestone in modo da organizzare le risorse e di fornire un preventivo.

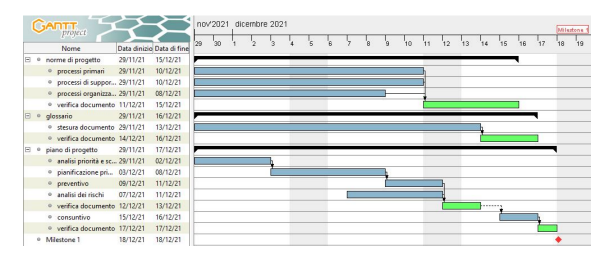


Figura 4.1: Diagramma di Gantt della prima milestone

### 4.1.2 Secondo periodo

Periodo: 20/12/2021 - 10/01/2022

In questa fase diventa importante analizzare nel dettaglio il capitolato per riuscire a cogliere i casi d'uso necessari. Inoltre, per evitare dubbi e per non effettuare scelte sbagliate, sarà opportuno organizzare uno o più incontri con il proponente in modo da condividere idee e dubbi sorti durante l'analisi che sarà sicuramente più approfondita di quella effettuata durante la scelta del capitolato.

Da tutto ciò si inizierà a redarre l'*Analisi dei Requisiti*, documento importantissimo per il progetto poiché conterrà tutti i casi d'uso individuati, i requisiti obbligatori, quelli desiderabili e quelli opzionali.

In questa fase è opportuno stilare anche il Piano di Qualifica, necessario per individuare i metodi per garantire la qualità di processo e di prodotto.

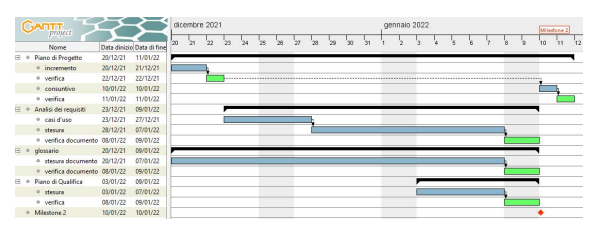


Figura 4.2: Diagramma di Gantt della seconda milestone

## 4.1.3 Terzo periodo

Periodo: 15/01/2022 - 04/02/2022

Dopo avere avuto un colloquio con il proponente sui casi d'uso e i requisiti è importante progredire con l'*Analisi dei Requisiti*. Diventa, poi, fondamentale studiare le tecnologie e gli strumenti necessari per realizzare il prodotto. Questo permetterà di realizzare il PoC (Proof of Concept), una versione semplificata del prodotto finale che permetta di intuire se la direzione è quella giusta e che mostri al proponente se lo sviluppo è corretto.

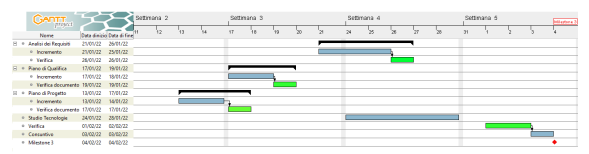


Figura 4.3: Diagramma di Gantt della terza milestone

### 4.1.4 Quarto periodo

Periodo: 7/02/2022 - 24/02/2022

In quest'ultimo periodo diventa di fondamentale importanza la progettazione e la realizzazione del PoC. Inoltre diviene necessario il completamento e la verifica finale dei documenti prima della revisione prevista per fine febbraio.

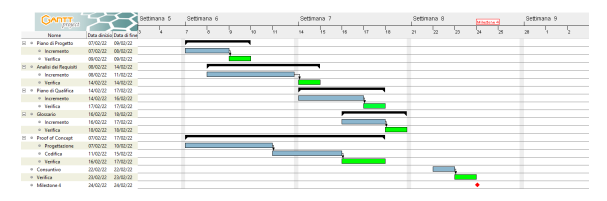


Figura 4.4: Diagramma di Gantt della quarta milestone

## 4.2 Verso la PB

Periodo: 28/02/2022 - 31/03/2022

## 4.3 Verso la CA

Periodo: 04/04/2022 - 05/05/2022

# 5. Preventivo

## 5.1 Verso la RTB

## 5.1.1 Primo periodo

In questa fase i ruoli da ricoprire per portare a termine gli obiettivi pianificati sono:

- Responsabile;
- Amministratore;
- Verificatore.

#### Preventivo orario

Membro	$\mathbf{RE}$	AM	AN	PT	PR	VE	Totale ore persona
Marco Mazzucato	2	3	-	-	-	1	6
Marco Mamprin	-	3	-	-	-	1	4
Marko Vukovic	2	3	-	-	-	1	6
Mattia Zanellato	-	3	-	-	-	1	4
Emanuele Pase	-	3	-	-	-	1	4
Riccardo Contin	-	3	-	-	-	1	4
Lorenzo Onelia	-	3	-	-	-	1	4
Totale ore ruolo	4	21	-	-	-	7	32

Tabella 5.1: Distribuzione delle ore per la prima milestone

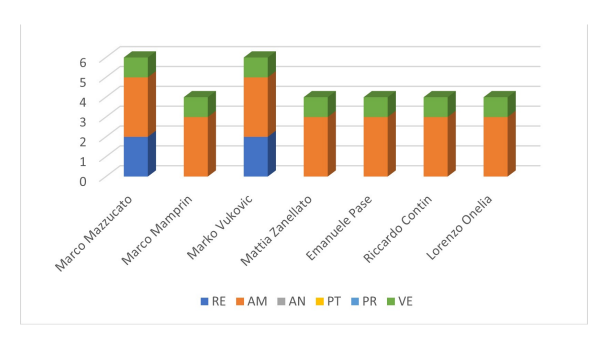


Figura 5.1: Istogramma della distribuzione delle ore

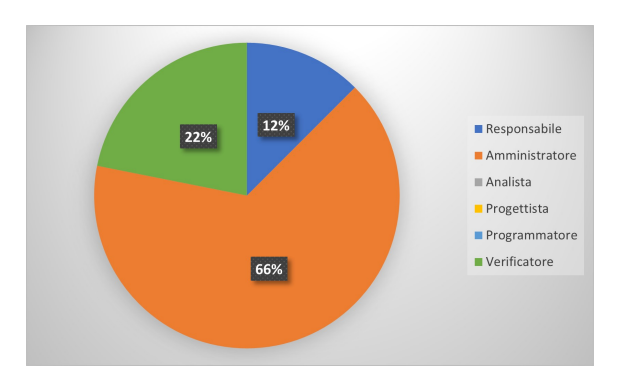


Figura 5.2: Grafico a torta della distribuzione delle ore

#### Preventivo economico

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	4	120
Amministratore	21	420
Analista	-	_
Progettista	-	-
Programmatore	-	-
Verificatore	7	105
Totale	32	645

Tabella 5.2: Prospetto dei costi per la prima milestone

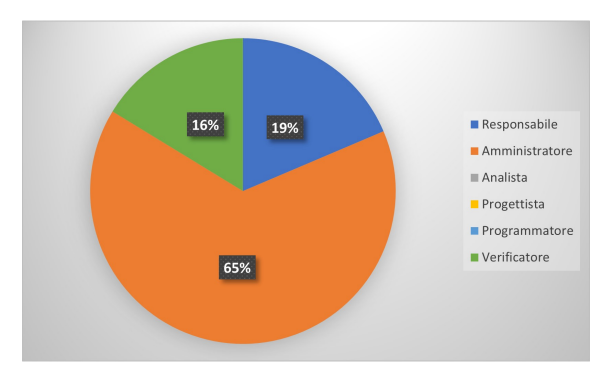


Figura 5.3: Grafico a torta della distribuzione dei costi

## 5.1.2 Secondo periodo

In questa fase i ruoli da ricoprire per portare a termine gli obiettivi pianificati sono:

- Responsabile;
- *Amministratore*;
- Analista;
- Verificatore.

#### Preventivo orario

Membro	$\mathbf{RE}$	$\mathbf{AM}$	AN	PT	PR	VE	Totale ore persona
Marco Mazzucato	-	2	2	-	-	2	6
Marco Mamprin	-	2	1	-	-	2	5
Marko Vukovic	-	1.5	3	-	-	3	7.5
Mattia Zanellato	-	-	3	-	-	3	6
Emanuele Pase	-	-	3	-	-	3	6
Riccardo Contin	4	-	3	-	-	1	8
Lorenzo Onelia	-	2	2	-	-	3	7
Totale ore ruolo	4	7.5	17	-	-	17	45.5

Tabella 5.3: Distribuzione delle ore per la seconda milestone

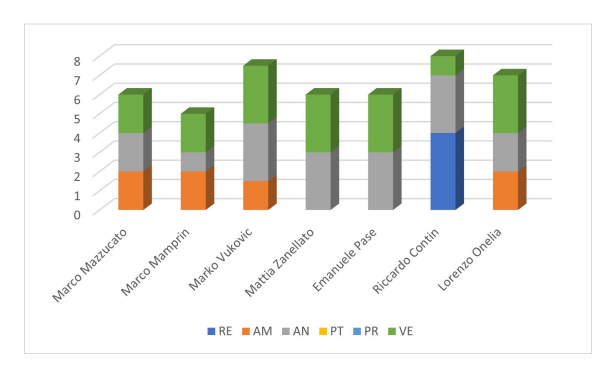


Figura 5.4: Istogramma della distribuzione delle ore

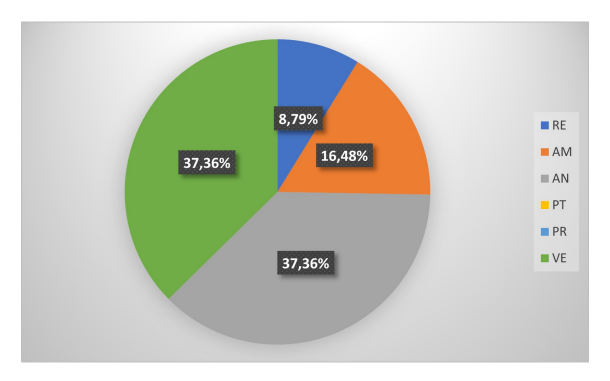


Figura 5.5: Grafico a torta della distribuzione delle ore

#### Preventivo economico

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	4	120
Amministratore	7.5	150
Analista	17	425
Progettista	-	-
Programmatore	-	-
Verificatore	17	255
Totale	45.5	950

Tabella 5.4: Prospetto dei costi per la seconda milestone

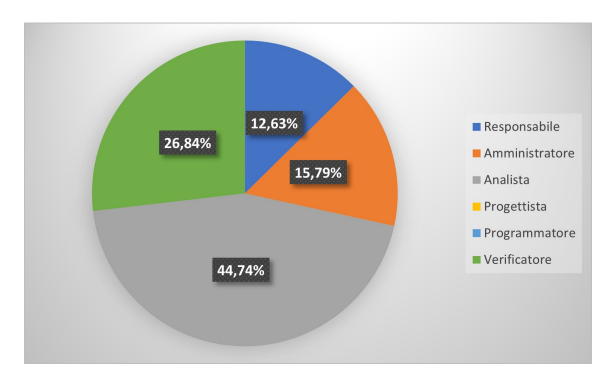


Figura 5.6: Grafico a torta della distribuzione dei costi

## 5.1.3 Terzo periodo

In questa fase i ruoli da ricoprire per portare a termine gli obiettivi pianificati sono:

- Responsabile;
- $\bullet$  Amministratore;
- Analista;
- Progettista;
- Verificatore.

#### Preventivo orario

Membro	$\mathbf{RE}$	$\mathbf{AM}$	AN	PT	PR	VE	Totale ore persona
Marco Mazzucato	-	1	1.5	2	-	2	6.5
Marco Mamprin	-	1	2	2	-	2	7
Marko Vukovic	-	1.5	2	2	-	2	7.5
Mattia Zanellato	-	1	2	2	-	2	7
Emanuele Pase	4	1	0.5	2	-	1	8.5
Riccardo Contin	-	1	1.5	2	-	2.5	7
Lorenzo Onelia	-	1	1.5	2	-	2	6.5
Totale ore ruolo	4	7.5	11	14	-	13.5	50

Tabella 5.5: Distribuzione delle ore per la terza milestone

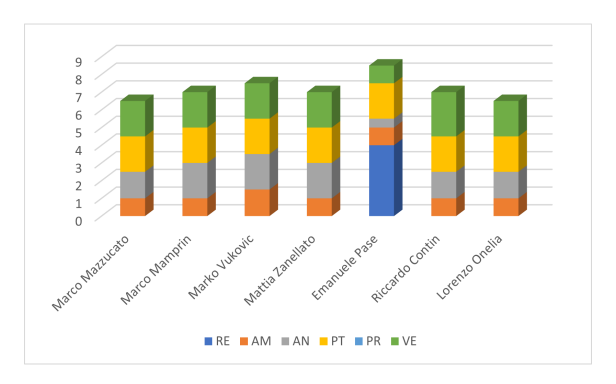


Figura 5.7: Istogramma della distribuzione delle ore

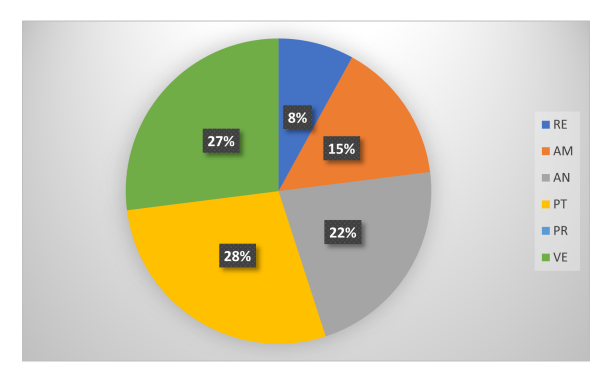


Figura 5.8: Grafico a torta della distribuzione delle ore

#### Preventivo economico

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	4	120
Amministratore	7.5	150
Analista	11	275
Progettista	14	350
Programmatore	-	-
Verificatore	13.5	202.5
Totale	50	1097,5

Tabella 5.6: Prospetto dei costi per la terza milestone

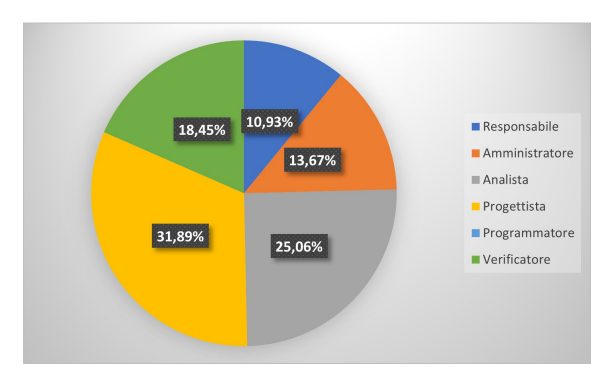


Figura 5.9: Grafico a torta della distribuzione dei costi

## 5.1.4 Quarto periodo

In questa fase i ruoli da ricoprire per portare a termine gli obiettivi pianificati sono:

- $\bullet$  Responsabile;
- *Amministratore*;
- Analista;
- $\bullet$  Progettista;
- *Programmatore*;
- $\bullet \ \ Verificatore.$

#### Preventivo orario

Membro	RE	$\mathbf{AM}$	AN	PT	PR	VE	Totale ore persona
Marco Mazzucato	-	-	2	4	4	2	12
Marco Mamprin	-	1	2	4	5	3	15
Marko Vukovic	-	-	1	4	4	4	13
Mattia Zanellato	4	4	1.5	4	-	4	17.5
Emanuele Pase	-	-	-	3	4	3	10
Riccardo Contin	-	3	1	3	-	3.5	10.5
Lorenzo Onelia	-	3	3	3	-	3	12
Totale ore ruolo	4	11	10.5	25	17	22.5	90

Tabella 5.7: Distribuzione delle ore per la quarta milestone

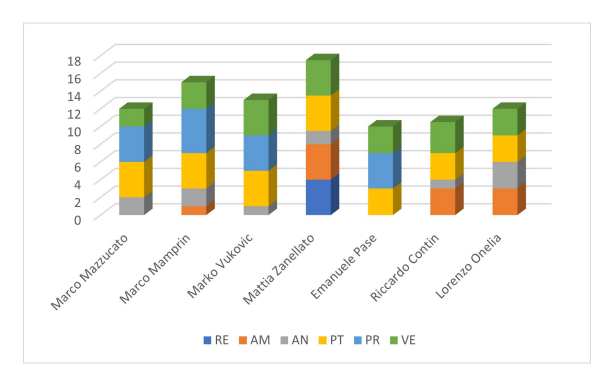


Figura 5.10: Istogramma della distribuzione delle ore

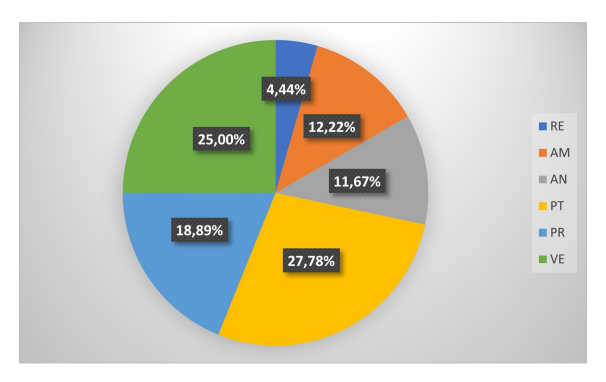


Figura 5.11: Grafico a torta della distribuzione delle ore

#### Preventivo economico

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	4	120
Amministratore	11	220
Analista	10.5	262.5
Progettista	25	625
Programmatore	17	255
Verificatore	22.5	337.5
Totale	90	1820

Tabella 5.8: Prospetto dei costi per la quarta milestone

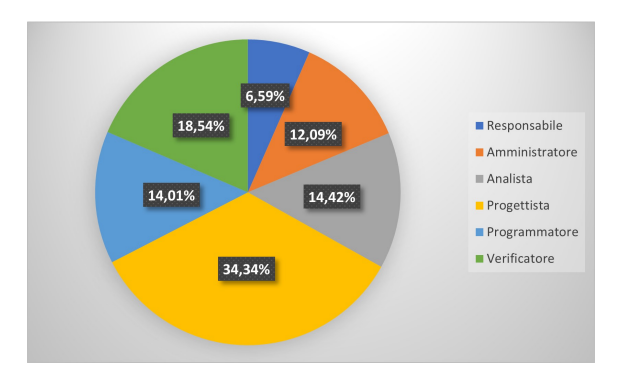


Figura 5.12: Grafico a torta della distribuzione dei costi

## 5.2 Verso la PB

## 5.3 Verso la CA

## 6. Consuntivo

Nel consuntivo, vengono riprese le tabelle del preventivo. Al posto dei valori inseriti nel preventivo, si inserisce:

- Valore effettivo consuntivato;
- Se il valore precedente è diverso da quello del preventivo, due parentesi tonde con all'interno la differenza tra valore di consuntivo e valore di preventivo.

## 6.1 Verso la RTB

## 6.1.1 Primo periodo

#### Consuntivo orario

Membro	RE	$\mathbf{AM}$	AN	PT	PR	VE	Totale ore persona
Marco Mazzucato	3 (+1)	3	-	-	-	1	7 (+1)
Marco Mamprin	-	2 (-1)	-	-	-	1.5 (+0.5)	3.5 (-0.5)
Marko Vukovic	2	3	-	-	-	1	6
Mattia Zanellato	-	1.5 (-1.5)	-	-	-	2.5 (+1.5)	4
Emanuele Pase	_	2.5 (-0.5)	-	-	-	1	3.5 (-0.5)
Riccardo Contin	-	3	-	-	-	1	4
Lorenzo Onelia	-	2.5 (-0.5)	-	-	-	2 (+1)	4.5 (+0.5)
Totale ore ruolo	5 (+1)	17.5 (-3.5)	-	-	-	10 (+3)	32.5 (+0.5)

Tabella 6.1: Distribuzione delle ore per la prima milestone

#### Consuntivo economico

#### Conclusioni

Dal consuntivo si può dedurre che il gruppo è stato quasi in linea con il preventivo di periodo. L'unica differenza è stata che sono servite meno ore di *Amministratore* e più ore di *Responsabile* e *Verificatore*. Questo ha portato a una spesa maggiore di  $5\mathfrak{C}$  per un complessivo di  $650\mathfrak{C}$  a fronte dei  $645\mathfrak{C}$  previsti. In conclusione il budget rimanente è di  $12510\mathfrak{C}$ .

Membro	$\mathbf{RE}$	$\mathbf{AM}$	AN	PT	PR	VE	Totale ore persona
Marco Mazzucato	6	5	5	23	24	25	88
Marco Mamprin	9	6	5	23	24	24.5	91.5
Marko Vukovic	7	5	5	23	24	25	89
Mattia Zanellato	9	6.5	5	23	24	23.5	91
Emanuele Pase	9	5.5	5	23	24	25	91.5
Riccardo Contin	9	5	5	23	24	25	91
Lorenzo Onelia	9	5.5	5	23	24	24	90.5
Totale ore ruolo	58	38.5	35	161	168	172	632.5

Tabella 6.2: Ore rimaste dopo la prima milestone

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	5 (+1)	150 (+30)
Amministratore	17.5 (-3.5)	350 (-70)
Analista	-	-
Progettista	-	-
Programmatore	-	-
Verificatore	10 (+3)	150 (+45)
Totale Preventivo	32	645
Totale Consuntivo	32.5	650
Differenza	+0.5	+5

Tabella 6.3: Consuntivo dei costi per la prima milestone

## 6.1.2 Secondo periodo

#### Consuntivo orario

Membro	RE	AM	AN	PT	PR	VE	Totale ore persona
Marco Mazzucato	-	2	2	-	-	1 (-1)	5 (-1)
Marco Mamprin	-	2	0.5 (-0.5)	-	-	1 (-1)	3.5 (-1.5)
Marko Vukovic	-	1.5	2 (-1)	-	-	3	6.5 (-1)
Mattia Zanellato	-	-	3	-	-	2.5 (-0.5)	5.5 (-0.5)
Emanuele Pase	-	-	3	-	-	2.5 (-0.5)	5.5 (-0.5)
Riccardo Contin	4	-	2 (-1)	-	-	1.5 (+0.5)	7.5 (-0.5)
Lorenzo Onelia	-	0 (-2)	1 (-1)	-	-	3.5 (+0.5)	4.5 (-2.5)
Totale ore ruolo	4	5.5 (-2)	13.5 (-3.5)	-	-	15 (-2)	38 (-7.5)

Tabella 6.4: Distribuzione delle ore per la seconda milestone

Membro	$\mathbf{RE}$	AM	AN	PT	PR	VE	Totale ore persona
Marco Mazzucato	6	3	3	23	24	24	83
Marco Mamprin	9	4	4.5	23	24	23.5	88
Marko Vukovic	7	3.5	3	23	24	22	82.5
Mattia Zanellato	9	6.5	2	23	24	21	85.5
Emanuele Pase	9	5.5	2	23	24	22.5	86
Riccardo Contin	5	5	3	23	24	23.5	83.5
Lorenzo Onelia	9	5.5	4	23	24	20.5	86
Totale ore ruolo	54	33	21.5	161	168	157	594.5

Tabella 6.5: Ore rimaste dopo la seconda milestone

#### Consuntivo economico

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	4	120
Amministratore	5.5 (-2)	110 (-40)
Analista	13.5(-3.5)	337.5 (-87.5)
Progettista	-	-
Programmatore	-	-
Verificatore	15 (-2)	225 (-30)
Totale Preventivo	45.5	950
Totale Consuntivo	38	792.5
Differenza	-7.5	-157.5

Tabella 6.6: Consuntivo dei costi per la seconda milestone

#### Conclusioni

Come si può notare dal consuntivo il gruppo non è riuscito a rimanere in linea con quanto preventivato.

Le differenze dal preventivo riguardano i ruoli di *Amministratore* (-2 ore svolte), *Analista* (-3.5 ore svolte) e *Verificatore* (-2 ore svolte). Questo ha portato ad una riduzione della spesa totale preventivata di 157.5€ e una riduzione delle ore produttive pari a 7.5.

Tra le cause della discrepanza tra quanto preventivato e quanto consuntivato possiamo individuare:

- L'indisponibilità del proponente ad un incontro nel periodo festivo;
- La presenza di festività che hanno rallentato l'avanzamento dei lavori più di quanto previsto;
- L'errata stima di disponibilità oraria di alcuni membri del gruppo.

Per migliorare la prescisione dei prossimi preventivi il gruppo ha deciso di preventivare solamente ore che con molta probabilità verranno svolte, preferendo comunque aggiungere ore al consuntivo invece che toglierle.

Il budget rimanente è di 11717.5€.

## 6.1.3 Terzo periodo

#### Consuntivo orario

Membro	RE	$\mathbf{AM}$	AN	PT	PR	VE	Totale ore person
Marco Mazzucato	-	0.5 (-0.5)	1 (-0.5)	0.5 (-1.5)	-	1 (-1)	3 (-3.5)
Marco Mamprin	-	1	0.5 (-1.5)	0.5 (-1.5)	-	2	4 (-3)
Marko Vukovic	-	1.5	2	2	-	2	7.5
Mattia Zanellato	-	0.5 (-0.5)	0.5 (-1.5)	1.5 (-0.5)	-	1.5 (-0.5)	4 (-3)
Emanuele Pase	4	1	0.5	2	-	0.5 (-0.5)	8 (-0.5)
Riccardo Contin	-	1	1 (-0.5)	2	-	2 (-0.5)	6 (-1)
Lorenzo Onelia	-	1	0 (-1.5)	1 (-1)	-	1 (-1)	3 (-3.5)
Totale ore ruolo	4	6.5 (-1)	5.5 (-5.5)	9.5 (-4.5)	-	10 (-3.5)	35.5 (-14.5)

Tabella 6.7: Distribuzione delle ore per la terza milestone

Membro	RE	$\mathbf{A}\mathbf{M}$	AN	PT	PR	VE	Totale ore persona
Marco Mazzucato	6	2.5	2	22.5	24	23	80
Marco Mamprin	9	3	4	22.3	24	21.5	84
Marko Vukovic	7	2	1	21	24	20	75
Mattia Zanellato	9	6	1.5	21.5	24	19.5	81.5
Emanuele Pase	5	4.5	1.5	21	24	22	78
Riccardo Contin	5	4	2	21	24	21.5	77.5
Lorenzo Onelia	9	4.5	4	22	24	19.5	83
Totale ore ruolo	50	26.5	16	151.5	168	147	559

Tabella 6.8: Ore rimaste dopo la terza milestone

#### Consuntivo economico

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	4	120
Amministratore	6.5 (-1)	130 (-20)
Analista	5.5 (-5.5)	137.5 (-137.5)
Progettista	9.5 (-4.5)	237.5 (-112.5)
Programmatore	-	-
Verificatore	10 (-3.5)	150 (-52.5)
Totale Preventivo	50	1097.5
Totale Consuntivo	35.5	775
Differenza	-14.5	-322.5

Tabella 6.9: Consuntivo dei costi per la terza milestone

#### Conclusioni

Il consuntivo può chiaramente evidenziare che il gruppo non è riuscito a rimanere in linea con quanto preventivato.

I ruoli in cui si possono notare differenze dal preventivo sono i seguenti: Amministratore (-1 ora svolta), Analista (-5.5 ore svolte), Progettista (-4.5 ore svolte) e Verificatore (-3.5 ore svolte). In seguito alla diversità tra preventivo e consuntivo si può notare una riduzione della spesa totale preventivata di 322.5€ e una riduzione delle ore produttive pari a 14.5.

Tra le principali cause di questa disuguaglianza tra quanto preventivato e quanto consuntivato possiamo individuare:

- La presenza della sessione d'esami che ha occupato più tempo del previsto per alcuni membri del gruppo;
- L'errata stima di disponibilità oraria di alcuni membri del gruppo.

Dato il ripetuto errore nella stime di ore disponibili il gruppo ha deciso che ogni membro dovrà ritagliarsi una porzione di tempo per pensare più nello specifico alla propria disponibilità oraria in modo da evitare di commettere errori simili. Il budget rimanente è di  $10\,942.5$ .

## 6.2 Verso la PB

## 6.3 Verso la CA

# 7. Organigramma

## 7.1 Redazione

Nominativo	Data	Firma
Riccardo Contin	???	???
Emanuele Pase	???	???
Mattia Zanellato	???	???

# 7.2 Approvazione

Nominativo	Data	Firma
Mattia Zanellato	???	???
Tullio Vardanega		
Riccardo Cardin		

# 7.3 Accettazione dei Componenti

Nominativo	Data	Firma
------------	------	-------

Riccardo Contin	???	???
Marco Mamprin	???	???
Marco Mazzucato	???	???
Lorenzo Onelia	???	???
Emanuele Pase	???	???
Marko Vukovic	???	???
Mattia Zanellato	???	???

# 7.4 Componenti

Nominativo	Matricola	Posta Elettronica
Riccardo Contin	1224516	riccardo.contin.2@studenti.unipd.it
Marco Mamprin	1230233	marco.mamprin.1@studenti.unipd.it
Marco Mazzucato	1193113	marco.mazzucato.4@studenti.unipd.it
Lorenzo Onelia	1226323	lorenzo.onelia@studenti.unipd.it
Emanuele Pase	1201250	emanuele.pase@studenti.unipd.it
Marko Vukovic	1193427	marko.vukovic@studenti.unipd.it
Mattia Zanellato	1222398	mattia.zanellato@studenti.unipd.it

# 8. Mitigazione dei Rischi

# 8.1 Rischi legati alle persone

	Disponibilità
Descrizione	Il gruppo si è imbattuto in fasi temporali in cui i membri sono stati più o meno attivi in base agli altri impegni universitari.
Mitigazione	In alcune fasi uno o più membri non sono riusciti a rispettare le precauzioni prese evidenziando alcuni problemi a livello organizzativo, questo si può vedere dalle differenze tra preventivo e consuntivo. Per risolvere questa difficoltà il gruppo ha iniziato a dare maggior importanza alla fase di preventivazione delle ore in modo da essere il più possibile coerenti con le effettive disponibilità dei membri.

	Problemi interpersonali
Descrizione	All'inizio i membri del gruppo non si conoscevano tra di loro e questo avrebbe potuto provocare incomprensioni interne.
Mitigazione	Non verificato. Le precauzioni prese sono state sufficienti e di conseguenza non è stato necessario applicare il piano di contingenza.

	Mancanza di esperienza personale
Descrizione	La poca esperienza dei membri all'interno di un proget- to vasto e complesso ha portato ad alcune situazioni di difficoltà.
Mitigazione	All'interno del gruppo è presente uno spirito di collaborazione che ha permesso aiuti reciproci in situazioni di difficoltà. In questo modo dove un membro si è trovato in difficoltà c'è sempre stato un altro membro pronto a supportarlo al fine di risolvere le difficoltà insieme. Sono state quindi rispettate le precauzioni e, laddove le difficoltà sono risultate maggiori, i membri hanno seguito il piano di contingenza

# 8.2 Rischi legati all'organizzazione

	Scarsa pianificazione
Descrizione	La pianificazione di un progetto di queste dimensioni risulta difficile, ancor di più con scarsa esperienza in merito. Si è visto infatti che più di una volta il consuntivo è risultato lontano dal preventivo per quanto riguarda le tempistiche.
Mitigazione	Come evidenziato in precedenza ci sono state alcune difficoltà a livello di organizzazione. Le precauzioni prese hanno ridotto la gravità dei problemi creati da pianificazioni errate e il piano di contingenza ha fortemente contribuito ad aiutare il gruppo a dare maggior importanza alla fase di preventivazione.

# 8.3 Rischi legati alle tecnologie e agli strumenti

Strumenti sconosciuti		
Descrizione	La buona riuscita di un progetto prevede l'utilizzo di strumenti non sempre conosciuti.	
Mitigazione	Le precauzioni prese sono state sufficienti in quanto l'u- tilizzo di un nuovo strumento è sempre stato anticipato da una discussione e da un'analisi da parte del gruppo. Dopo una prima visione di gruppo ogni membro si è im- pegnato nello studio individuale dei vari strumenti che sono stati utilizzati.	

Tecnologie sconosciute		
Descrizione	La codifica del software richiede chiaramente la conoscenza di tecnologie specifiche, non sempre conosciute.	
Mitigazione	Le precauzioni prese sono state efficaci in quanto la discussione di gruppo ed il successivo studio individuale hanno portato a buoni risultati. Inoltre è stato organizzato un incontro con un'esperta di Zucchetti S.p.A. al fine di migliorare le conoscenze riguardo la libreria D3.js.	

# 8.4 Rischi legati ai requisiti

Analisi dei requisiti incompleta		
Descrizione	L'Analisi dei Requisiti è parte fondamentale per la realizzazione del prodotto finale, per questo è necessario che sia completa ed esaustiva.	
Mitigazione	L'Analisi dei Requisiti è stata realizzata approfondendo il più possibile i casi d'uso e i requisiti anche grazie ad un confronto diretto con il proponente del progetto in modo che fosse ben chiaro come dovrà essere il prodotto finale. Questo ha permesso al gruppo di effettuare, fino a questo momento, un'analisi soddisfacente. Sono state quindi rispettate le precauzioni.	