

## Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software Anno Accademico: 2021/2022



Gruppo: MERL

Email: merlunipd@gmail.com

# Piano di Progetto

# Registro delle Modifiche

Versione	Data	Autore/Verificatore	Modifica
v0.0.4	28/12/2021	Riccardo Contin	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	Inti	oduzione 5
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Modello di sviluppo
<b>2</b>	Ana	alisi dei rischi 6
	2.1	Rischi legati alle persone
	2.2	Rischi legati all'organizzazione
	2.3	Rischi legati alle tecnologie e agli strumenti
	2.4	Rischi legati ai requisiti
3	Pia	nificazione 11
	3.1	Verso la RTB
		3.1.1 Primo periodo
		3.1.2 Secondo periodo
		3.1.3 Terzo periodo
	3.2	Verso la PB
	3.3	Verso la CA
4	$\operatorname{Pre}$	ventivo 14
	4.1	Verso la RTB
		4.1.1 Primo periodo
		4.1.2 Secondo periodo
		4.1.3 Terzo periodo
	4.2	Verso la PB
	4.3	Verso la CA
5	Cor	nsuntivo 20
	5.1	Verso la RTB
		5.1.1 Primo periodo
		5.1.2 Secondo periodo
		5.1.3 Terzo periodo

	5.2 Verso la PB	
6	Organigramma	22
7	Attualizzazione dei rischi	23

# 1. Introduzione

- 1.1 Scopo del documento
- 1.2 Modello di sviluppo

## 2. 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.

# 2.1 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	Bassa.			
occorenza	Dassa.			
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.			

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.			

# 2.2 Rischi legati all'organizzazione

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

# 2.3 Rischi legati alle tecnologie e agli strumenti

Strumenti sconosciuti				
Descrizione	A supporto di un buon progetto ci sono degli ottimi strumenti che però non sono immediati da capire e da riuscire ad utilizzare.			
Probabilità di occorenza	Media.			
Grado di pericolosità	Media.			
Precauzioni	Prima di utilizzarne uno, si fa una visione di gruppo dell'utilizzo. Ogni membro poi si preoccuperà di esercitarsi e comprendere tutti gli aspetti utili che lo strumento può offrire senza focalizzarsi troppo su ciò che può risultare inutile.			
Piano di contingenza	Se l'utilizzo di uno strumento causa ritardi e non è funzionale al progetto, si cerca un alternativa o si 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	Alta.				
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 1000 0210111	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.				

# 2.4 Rischi legati ai requisiti

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

## 3. Pianificazione

Presa in considerazione la nostra inesperienza vogliamo partire fissando delle milestones brevi in modo da riuscire a preventivare e consuntivare più facilmente. Questo ci permetterà anche di accorgerci il prima possibile se stiamo commettendo errori di qualsiasi genere.

La prima revisione, la RTB (Requirements and Technology Baseline), vogliamo raggiungerla fissando tre milestones:

- 1. Primo periodo
- 2. Secondo periodo
- 3. Terzo periodo

Successivamente per le altre due revisioni risulta difficile individuare le migliori milestones per cui ci limiteremo a pianificare le due revisioni mancanti ponendo come priorità massima la divisione in periodi nel momento in cui viene superata la revisione precedente.

Scadenze:

- RTB (Requirements and Technology Baseline): 25/02/2022
- PB (Product Baseline) : 05/04/2022
- CA (Customer Acceptance): 06/05/2022

#### 3.1 Verso la RTB

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

### 3.1.1 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 milestones in modo da organizzare le risorse e di fornire un preventivo.

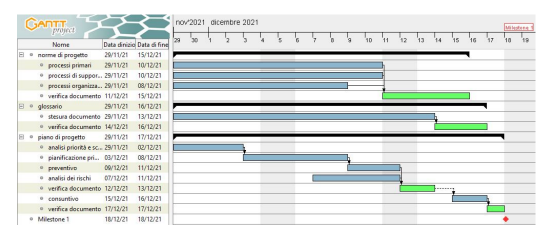


Figure 3.1: Diagramma di Gantt della prima milestone

## 3.1.2 Secondo periodo

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

In questa fase diventa importante analizzare nel dettaglio il capitolato per riuscire a cogliere tutti i requisiti 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 nascerà 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.

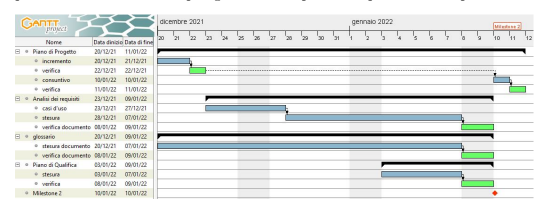


Figure 3.2: Diagramma di Gantt della seconda milestone

## 3.1.3 Terzo periodo

Periodo: 15/01/2022 - 24/02/2022

Con l'Analisi dei requisiti scritta, diventa 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.

Figure 3.3: Diagramma di Gantt della terza milestone

## 3.2 Verso la PB

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

## 3.3 Verso la CA

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

## 4. Preventivo

## 4.1 Verso la RTB

## 4.1.1 Primo periodo

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

- $\bullet$  Responsabile
- $\bullet \ \ Amministratore$
- Verificatore

#### Preventivo orario

Membro	$\mathbf{RE}$	$\mathbf{AM}$	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

Table 4.1: Distribuzione delle ore per la prima milestone

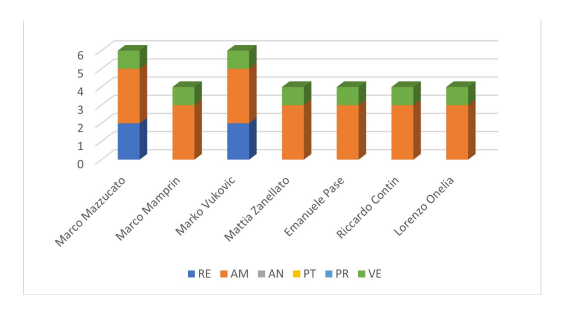


Figure 4.1: Istogramma della distribuzione delle ore

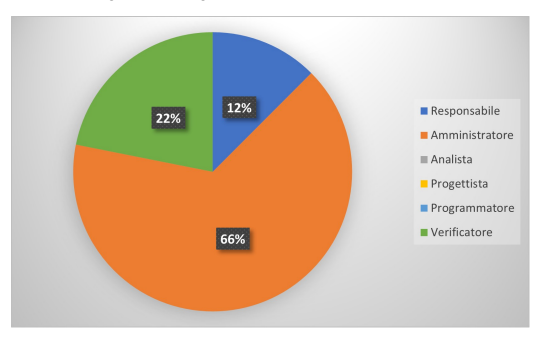


Figure 4.2: Grafico a torta della distribuzione delle ore

#### Preventivo economico

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

Table 4.2: Prospetto dei costi per la prima milestone

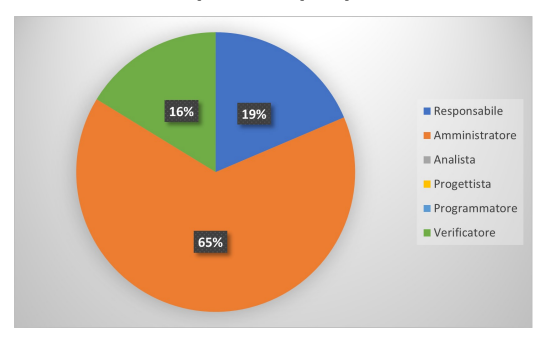


Figure 4.3: Grafico a torta della distribuzione dei costi

## 4.1.2 Secondo periodo

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

- $\bullet$  Responsabile
- $\bullet$  Amministratore
- $\bullet$  Analista
- Verificatore

#### Preventivo orario

Membro	$\mathbf{RE}$	$\mathbf{AM}$	AN	PT	PR	VE	Totale ore persona
Marco Mazzucato	-	2	2	-	-	3	7
Marco Mamprin	-	2	1	-	-	2	5
Marko Vukovic	-	-	4	-	-	3	7
Mattia Zanellato	-	-	4	-	-	3	7
Emanuele Pase	-	-	4	-	-	3	7
Riccardo Contin	4	-	3	-	-	1	8
Lorenzo Onelia	-	2	2	-	-	3	7
Totale ore ruolo	4	6	20	-	-	18	48

Table 4.3: Distribuzione delle ore per la seconda milestone

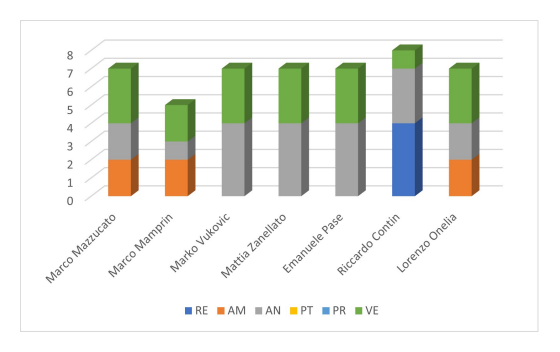


Figure 4.4: Istogramma della distribuzione delle ore

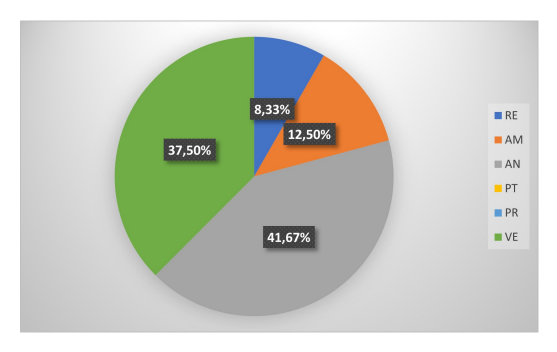


Figure 4.5: Grafico a torta della distribuzione delle ore

## Preventivo economico

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	4	120
Amministratore	6	120
Analista	20	500
Progettista	-	-
Programmatore	-	-
Verificatore	18	270
Totale	48	1010

Table 4.4: Prospetto dei costi per la seconda milestone

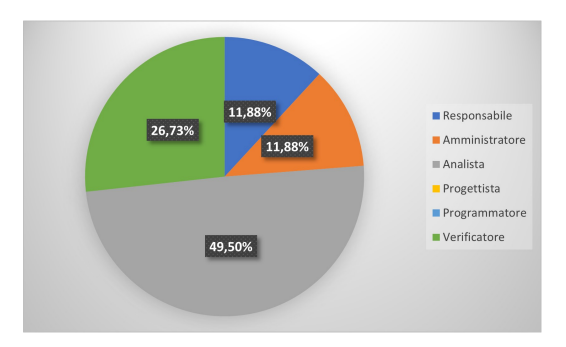


Figure 4.6: Grafico a torta della distribuzione dei costi

- 4.1.3 Terzo periodo
- 4.2 Verso la PB
- 4.3 Verso la CA

# 5. Consuntivo

## 5.1 Verso la RTB

## 5.1.1 Primo periodo

#### Consuntivo orario

Membro	RE	AM	AN	PT	PR	VE	Totale ore persona
Marco Mazzucato	2 (+1)	3	-	-	-	1	6 (+1)
Marco Mamprin	-	3 (-1)	-	-	-	1 (+0.5)	4 (-0.5)
Marko Vukovic	2	3	-	-	-	1	6
Mattia Zanellato	-	3 (-1.5)	ı	-	-	1 (+1.5)	4
Emanuele Pase	-	3 (-0.5)	-	-	-	1	4 (-0.5)
Riccardo Contin	-	3	-	-	-	1	4
Lorenzo Onelia	-	3 (-0.5)	-	-	-	1 (+1)	4 (+0.5)
Totale ore ruolo	4 (+1)	21 (-3.5)	-	-	-	7 (+3)	32 (+0.5)

Table 5.1: Distribuzione delle ore per la prima milestone

Membro	$\mathbf{RE}$	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	41.5	35	161	168	172	632.5

Table 5.2: Ore rimaste dopo la prima milestone

#### Consuntivo economico

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	4 (+1)	120 (+30)
Amministratore	21 (-3.5)	420 (-70)
Analista	-	-
Progettista	-	-
Programmatore	-	-
Verificatore	7 (+3)	105 (+45)
Totale Preventivo	32	645
Totale Consuntivo	32.5	650
Differenza	+0.5	+5

Table 5.3: Consuntivo dei costi per la prima milestone

#### 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  $12510\mathfrak{C}$ .

- 5.1.2 Secondo periodo
- 5.1.3 Terzo periodo
- 5.2 Verso la PB
- 5.3 Verso la CA

# 6. **Organigramma**

# 7. Attualizzazione dei rischi