



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
v0.0.1	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	Introduzione	4
1.1	Scopo del documento	4
1.2	Modello di sviluppo	4
2	Analisi dei rischi	5
2.1	Rischi legati alle persone	6
2.2	Rischi legati all'organizzazione	7
2.3	Rischi legati alle tecnologie e agli strumenti	8
2.4	Rischi legati ai requisiti	9
3	Pianificazione	10
3.1	Verso la RTB	11
3.1.1	Primo periodo	11
3.1.2	Secondo periodo	11
3.1.3	Terzo periodo	12
3.2	Verso la PB	12
3.3	Verso la CA	12
4	Preventivo	13
4.1	Verso la RTB	13
4.1.1	Primo periodo	13
4.1.2	Secondo periodo	15
4.1.3	Terzo periodo	15
4.2	Verso la PB	15
4.3	Verso la CA	15
5	Consuntivo	16
6	Organigramma	17
7	Attualizzazione dei rischi	18

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	
<i>Descrizione</i>	Ogni membro dovrà affrontare questo progetto sapendo di avere altri impegni universitari e personali. Questo può provocare momenti di inattività o scarsa partecipazione.
<i>Probabilità di occorrenza</i>	Alta.
<i>Grado di pericolosità</i>	Media.
<i>Precauzioni</i>	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.
<i>Piano di contingenza</i>	Se la mancanza di uno o più membri sta provocando ritardo, il Responsabile deve ripianificare la suddivisione del lavoro.

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

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

2.2 Rischi legati all'organizzazione

Scarsa Pianificazione	
<i>Descrizione</i>	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.
<i>Probabilità di occorrenza</i>	Alta.
<i>Grado di pericolosità</i>	Alta.
<i>Precauzioni</i>	All'inizio la pianificazione deve essere un po' pessimistica ponendo milestones ravvicinate con obiettivi chiari in modo che sia più semplice effettuare correzioni.
<i>Piano di contingenza</i>	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	
<i>Descrizione</i>	A supporto di un buon progetto ci sono degli ottimi strumenti che però non sono immediati da capire e da riuscire ad utilizzare.
<i>Probabilità di occorrenza</i>	Media.
<i>Grado di pericolosità</i>	Media.
<i>Precauzioni</i>	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.
<i>Piano di contingenza</i>	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	
<i>Descrizione</i>	Per la codifica del prodotto software è importante individuare quali siano le tecnologie presenti nel 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.
<i>Probabilità di occorrenza</i>	Alta.
<i>Grado di pericolosità</i>	Alta.
<i>Precauzioni</i>	Quando si discute di una tecnologia da utilizzare, ogni membro deve esprimere se la conosce e il suo livello. Questo permetterà di capire se la scelta è giusta, ma suggerirà anche la migliore suddivisione del lavoro.
<i>Piano di contingenza</i>	Se l'utilizzo di una tecnologia causa ritardi e non è funzionale al progetto, si cerca un'alternativa o si punta maggiormente sulla collaborazione per riuscire a trovare una soluzione mettendo insieme le conoscenze.

2.4 Rischi legati ai requisiti

Analisi dei requisiti incompleta	
<i>Descrizione</i>	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.
<i>Probabilità di occorrenza</i>	Media.
<i>Grado di pericolosità</i>	Alta.
<i>Precauzioni</i>	Approfondire bene tutti i casi d'uso e i vari requisiti mantenendo una conversazione aperta con il proponente.
<i>Piano di contingenza</i>	Discutere con il 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.

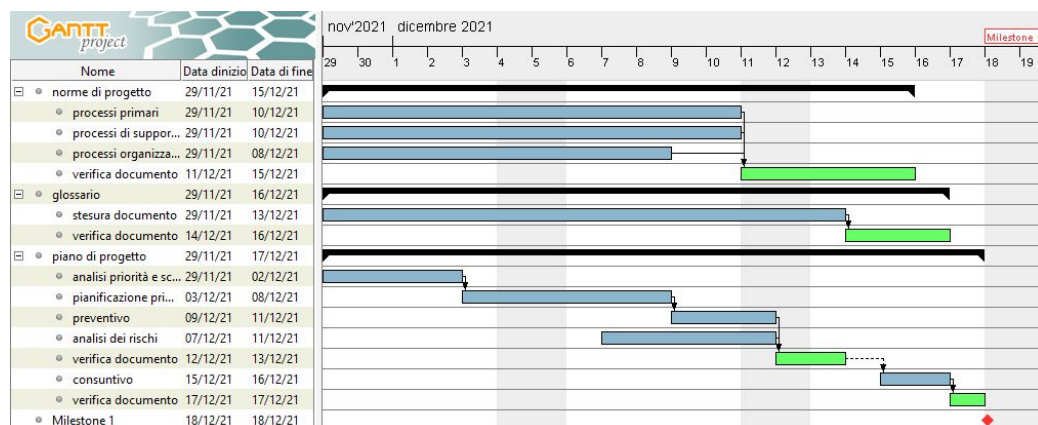


Figure 3.1: Diagramma di Gantt della prima milestone

3.1.2 Secondo periodo

Periodo: 20/12/2021 - 14/01/2022

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, 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.

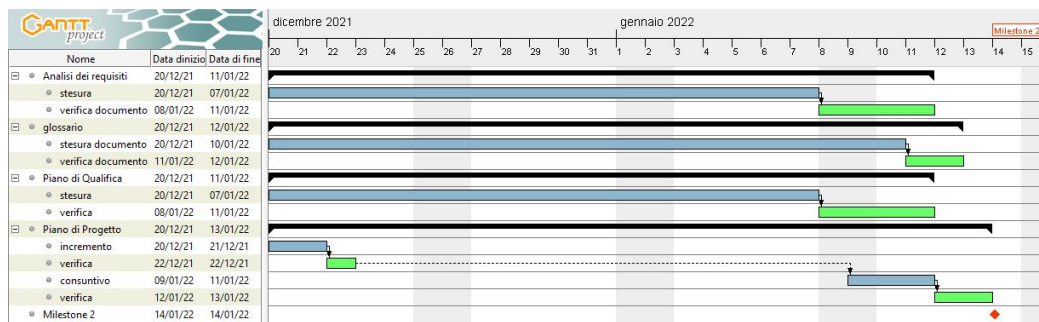


Figure 3.2: Diagramma di Gantt della seconda milestone

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:

- *Responsabile*
- *Amministratore*
- *Verificatore*

Preventivo orario

Membro	RE	AM	AN	PT	PR	VE	Totale ore persona
<i>Marco Mazzucato</i>	2	3	-	-	-	1	6
<i>Marco Mamprin</i>	-	3	-	-	-	1	4
<i>Marko Vukovic</i>	2	3	-	-	-	1	6
<i>Mattia Zanellato</i>	-	3	-	-	-	1	4
<i>Emanuele Pase</i>	-	3	-	-	-	1	4
<i>Riccardo Contin</i>	-	3	-	-	-	1	4
<i>Lorenzo Onelia</i>	-	3	-	-	-	1	4
Totale ore ruolo	4	21	-	-	-	7	32

Table 4.1: Distribuzione delle ore per la prima milestone

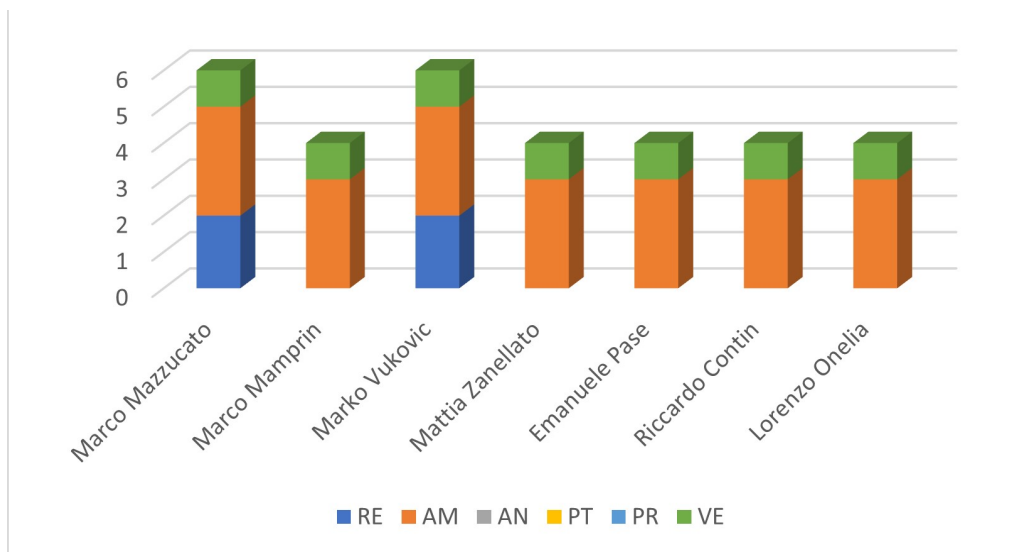


Figure 4.1: Istogramma della distribuzione delle ore

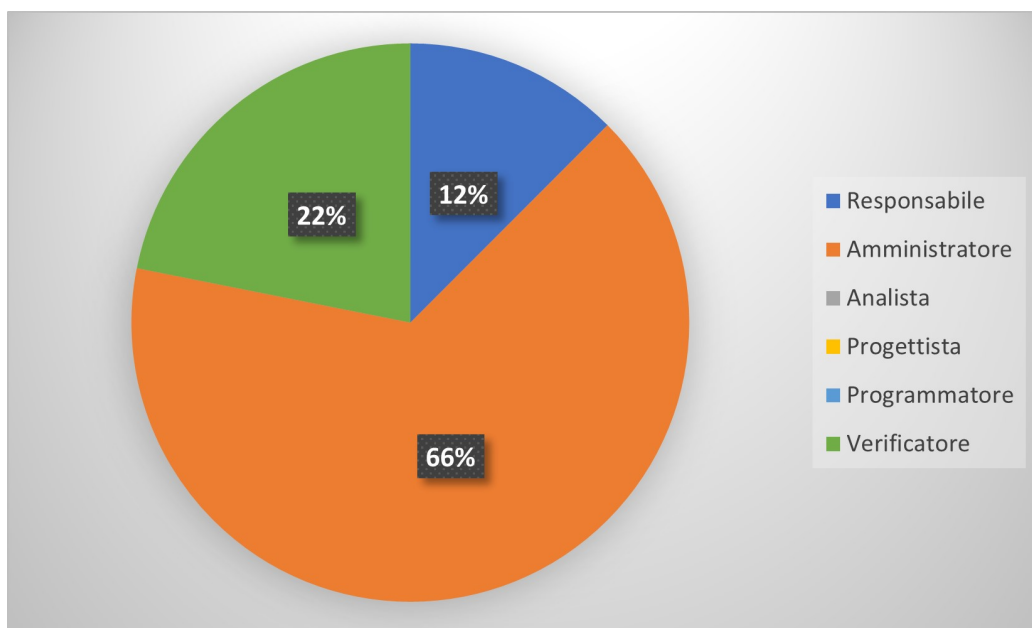


Figure 4.2: Grafico a torta della distribuzione delle ore

Preventivo economico

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

Table 4.2: Prospetto dei costi per la prima milestone

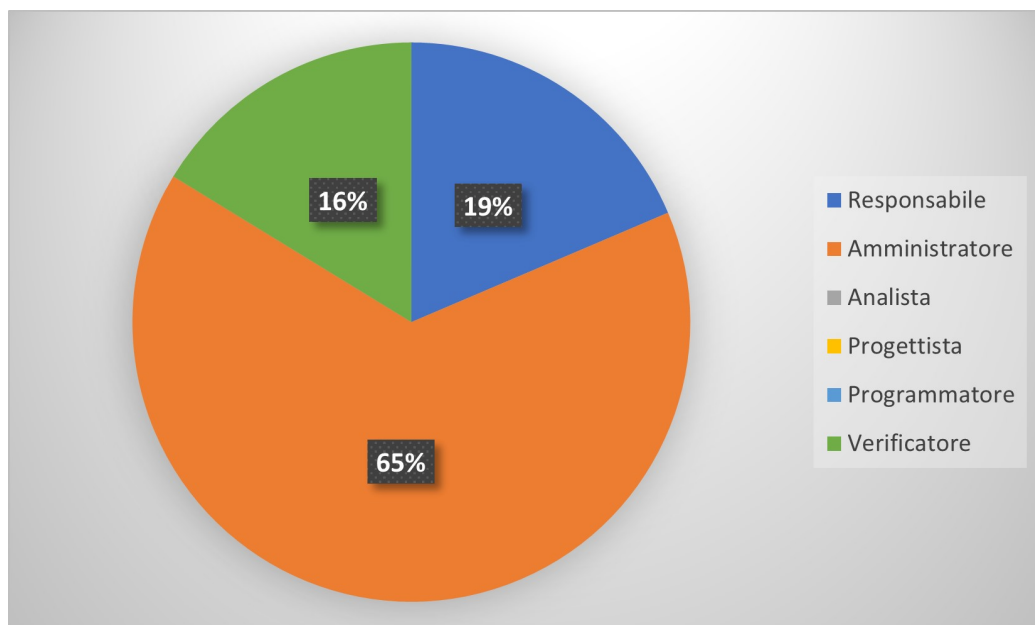


Figure 4.3: Grafico a torta della distribuzione dei costi

4.1.2 Secondo periodo

4.1.3 Terzo periodo

4.2 Verso la PB

4.3 Verso la CA

5. **Consuntivo**

6. Organigramma

7. **Attualizzazione dei rischi**