

Piano Di Progetto

Informazioni sul documento

Versione 1.0.0

Redazione Redattore

Verifica Verificatore

Approvazione Approvatore

Uso Esterno

Lista di Distribuzione | ScalateKids

Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin



Diario delle modifiche

Versione	Autore	Ruolo	Data	Descrizione
0.1.1	Andrea Giacomo Baldan	Responsabile	2015-12-28	Stesura pianificazione preventiva
0.1.0	Andrea Giacomo Baldan	Responsabile	2015-12-23	Stesura analisi dei rischi
0.0.6	Marco Boseggia	Analista	2015-12-23	Redazione scelta del modello di ciclo di vita
0.0.5	Marco Boseggia	Analista	2015-12-22	Stesura Organigramma
0.0.1	Andrea Giacomo Baldan	Responsabile	2015-12-21	Creazione scheletro del documento

Piano Di Progetto 1.0.0 1 di 33



Indice

1	Sommario 1.1 Scopo del documento	 . 3
2	Scelta del modello di ciclo di vita	4
3	Scadenze	5
4	Analisi dei rischi 4.1 Identificazione del rischio 4.1.1 Parametri di quantificazione dei rischi 4.1.1.1 Impegni personali 4.1.1.2 Inesperienza 4.1.1.3 Tecnologia di impiego 4.1.1.4 Ambiente di lavoro omogeneo 4.1.1.5 Guasti hardware 4.1.1.6 Analisi dei Requisiti 4.1.1.7 Stime di attività 4.1.1.8 Dissensi tra componenti	. 6 . 7 . 7 . 8 . 8
5	Pianificazione preventiva	10
	5.1 Suddivisione attività 5.1.1 Analisi 5.1.1.1 Pianificazione temporale 5.1.2 Progettazione 5.1.2.1 Pianificazione temporale 5.1.3 Codifica 5.1.3 Codifica 5.1.4 Verifica e Validazione 5.1.4 Verifica e Validazione 5.1.5 Totale 5.1.5 Totale 5.1.5 Prospetta economica	. 11 . 12 . 14 . 15 . 16 . 18 . 20 . 21 . 23
	5.2 Prospetto economico 5.2.1 Analisi 5.2.2 Progettazione 5.2.3 Codifica 5.2.3 Codifica e Validazione 5.2.4 Verifica e Validazione	 . 25 . 26 . 27 . 28
	5.3 Totale	 . 29



ScalateKids INDICE

6	Meccanismi di controllo e rendicontazione	30
	6.1 Meccanismi di controllo	30
	6.1.1 Controllo attività	30
	6.1.2 Controllo date	30
	6.1.3 Calendario Risorse	30
	6.1.4 Calendario Attività	30
	6.2 Meccanismi di Rendicontazione	31
7	Consuntivo a finire	32
	Consuntivo a finire 7.1 Analisi	32
	7.1.1 Conclusioni	
8	Organigramma	33
_	8.1 Accettazione componenti	
	8.2 Componenti	



1 Sommario

1.1 Scopo del documento

Il seguente documento ha lo scopo di specificare il piano con cui il gruppo *ScalateKids* lavorerà sul progetto **Actorbase**. Nel documento verranno specificati:

- L'organigramma_g del gruppo;
- L'analisi preventiva dell'utilizzo delle risorse;
- L'utilizzo delle risorse durante lo svolgersi del progetto;
- L'analisi dei fattori di rischio.

1.2 Scopo del Prodotto

Implementazione di un database NoSQL di tipo key-value orientato alla gestione di grandi moli di dati utilizzando il modello ad attori su JVM_G , comprensivo di un *domain specific language* (DSL_G) da utilizzare da riga di comando per poter interagire con il database.

Il progetto dovrà essere pubblicato su Github.

1.3 Glossario

Tutti i termini di carattere tecnico o fraintendibile e gli acronimi sono raccolti nel file Glossario v1.0.0; ogni occorrenza di parole nel *Glossario* è indicata da una "G" in pedice.

Piano Di Progetto 1.0.0 4di 33



2 Scelta del modello di ciclo di vita

Per lo sviluppo del progetto **Actorbase** il gruppo ha scelto di applicare ai processi il modello incrementale. Questa scelta è dovuta alle seguenti proprietà offerte da questo modello:

- La scomposizione del sistema in sottosistemi di dimensione minore;
- I cicli di incrementi pianificati;
- Il rilascio di più prototipi_G durante lo sviluppo.

La scomposizione in sottosistemi comporta la possibilità di concentrare le risorse su un numero limitato di attività semplificando la gestione delle risorse e del tempo. Inoltre è possibile scegliere le attività su cui concentrarsi in modo da soddisfare per primi i requisiti più critici. In questo modo i componenti che soddisfano i requisiti principali vengono testati più volte e raffinati maggiormente rispetto ai requisiti opzionali. Questa suddivisione aiuta anche la fase di verifica e test, in quanto rende possibile il test su componenti piccole, rendendo i test più precisi. Le attività di analisi e progettazione dell'architettura ad alto livello vengono svolti una volta sola, dopo aver fissato i requisiti principali è possibile definire l'architettura del sistema. Questo modello consente di avere un prototipo con delle funzionalità di primaria importanza durante la fase di sviluppo, così da poter avere un confronto con il Committente in corso d'opera. A partire da questa base ogni incremento aggiunge nuove funzionalità al prodotto garantendo quindi una convergenza entro tempi e costi preventivati.



ScalateKids 3 SCADENZE

3 Scadenze

Le attività di pianificazione del progetto saranno basate sulle scadenze qui riportate:

• Revisione dei Requisiti (RR): 2016-02-16;

• Revisione di Progetto (RP): 2016-04-11;

• Revisione di Qualifica (RQ): 2016-05-16;

• Revisione di Accettazione (RA): 2016-06-10.

Piano Di Progetto 1.0.0 6di 33



4 Analisi dei rischi

L'analisi dei rischi ha costituito una fase critica della pianificazione, in quanto l'azienda, alla sua prima esperienza, ha dovuto pensare agli ipotetici scenari negativi che possono formarsi col procedere della fase di sviluppo.

4.1 Identificazione del rischio

Per l'identificazione dei rischi il primo passo è stato un' attività di Brainstorming $_{G}$ suddiviso per categorie di pertinenza, in modo da esplorare in maniera quanto più generale e ampia possibile i vari aspetti di ogni possibile scenario, seguito da una fase di analisi di ogni rischio emerso e l'impatto che questo avrebbe portato al raggiungimento degli obiettivi preposti per la conclusione del progetto. Le categorie prese in considerazione sono:

- Logistica
- Competenza tecnica
- Infrastruttura
- Organizzativi

4.1.1 Parametri di quantificazione dei rischi

Per ogni possibile rischio previsto l'analisi ha fornito i sequenti parametri:

- Categoria: Indica la categoria di appartenenza in cui ricade il rischio preso in considerazione
- Probabilità: Probabilità statistica che lo scenario indesiderato si presenti, può assumere i seguenti valori:
 - Basso
 - Medio
 - Alto
 - Molto alto
- Impatto: Grado di pericolosità dello scenario indesiderato, può assumere i seguenti valori:
 - Molto Forte
 - Forte
 - Medio
 - Debole
- Descrizione: Una descrizione del caso preso in considerazione.
- **Contromisure di mitigazione**: Provvedimenti da attuare in previsione del rischio, e/o di mitigazione in caso di bisogno

Piano Di Progetto 1.0.0 7 di 33



Table 1: Tabella Analisi dei Rischi

		Proba	bilità	
Impatto	Bassa	Media	Molto alta	
Molto Forte				
Forte	Guasti hardware	Stime attività	Analisi requisiti	
Medio			Tecnologia di impiego	Inesperienza
Debole	Dissensi tra componenti		Ambiente di lavoro non omogeneo	Impegni personali

Table 2: Legenda colorazione rischi

Colore	Probabilità	Legenda
	p > 75%	Rischio non accettabile - riduzione obbligatoria
	25% < p < 75%	Rischio accettabile. Considerare una riduzione.
	p < 25%	Accettabile.

4.1.1.1 Impegni personali

Categoria: Logistica Probabilità: Alta Impatto: Debole

Descrizione: Il gruppo può avere problemi a riunirsi fisicamente con la maggior parte dei membri presenti. Contromisure di mitigazione: Il Responsabile di Progetto ha stabilito una frequenza di incontri fissa, l'azienda ha inoltre creato alcuni canali di comunicazione remota in modo da poter lavorare quanto più possibile in coordinazione reciproca.

4.1.1.2 Inesperienza

Categoria: Competenza tecnica

Probabilità: Alta Impatto: Forte

Descrizione: Il gruppo può rimanere spiazzato dal metodo di lavoro da seguire, l'inesperienza nell'attuazione di competenze di pianificazione e analisi può portare a rallentamenti del perseguimento degli obiettivi. Contromisure di mitigazione: I componenti del gruppo si impegneranno a studiare e applicarsi il più possibile nella pratica delle competenze richieste, ed eventualmente, il Responsabile potrà riassegnare alcuni ruoli provvisoriamente basandosi sui punti deboli e forti dei componenti con maggiore difficoltà a portare a termine la propria

attività_c.

4.1.1.3 Tecnologia di impiego

Categoria: Competenza tecnica

Probabilità: Alta Impatto: Forte

Descrizione: Le tecnologie impiegate nello sviluppo del progetto poggiano su principi noti in buona misura a tutti i componenti del gruppo, tuttavia l'assenza di un grado di specializzazione tangibile può generare lacune



anche gravi nell' utilizzo degli strumenti in questione. **Contromisure di mitigazione**: Ciascun componente del gruppo avrà il compito di documentarsi costantemente e applicarsi nell'uso delle tecnologie del progetto.

4.1.1.4 Ambiente di lavoro omogeneo

Categoria: Infrastruttura

Probabilità: Alta **Impatto**: Debole

Descrizione: La quantità di strumenti da utilizzare e la loro grande versatilità, oltre a renderli potenti, genera anche la necessità di un ambiente di lavoro quanto più omogeneo possibile, in modo da semplificare lo sviluppo e avere un comportamento da parte delle macchine il più comune possibile, in modo da garantire eventualmente anche la riproducibilità di bug che possono insorgere. **Contromisure di mitigazione**: L'azienda (*Responsabile*?) ha deciso di risolvere il problema utilizzando una macchina virtuale preimpostata per l'utilizzo delle tecnologie inerenti al progetto per l' attività di sviluppo.

4.1.1.5 Guasti hardware

Categoria: Infrastruttura Probabilità: Bassa Impatto: Forte

Descrizione: Buona parte del lavoro poggia su server privato gestito dall'*Amministratore* su direttive dal *Responsabile*, questo garantisce un buon grado di controllo, ma allo stesso tempo espone a maggiori rischi legati alla natura "personalizzata" dell'ambiente di lavoro. **Contromisure di mitigazione**: Verranno eseguiti dei backup automatici schedulati con periodicità fissa.

4.1.1.6 Analisi dei Requisiti

Categoria: Competenza tecnica

Probabilità: Alta **Impatto**: Forte

Descrizione: La forte inesperienza del gruppo può portare ad una analisi dei requisiti superficiale o addirittura

errata. Questo avrebbe un impatto molto negativo sul progetto.

Una stesura di requisiti superficiale potrebbe inoltre portare ad una accettazione di requisiti opzionali maggiore di ciò che il gruppo riuscirà a produrre.

4.1.1.7 Stime di attività

Categoria: Competenza tecnica

Probabilità: Media **Impatto**: Forte

Descrizione: Una cattivà stima delle attività per inesperienza dei membri del gruppo potrebbe portare a forti

ritardi rispetto al piano stabilito.

4.1.1.8 Dissensi tra componenti

Categoria: Organizzativa Probabilità: Debole Impatto: Debole



Descrizione: Un dissenso tra componenti potrebbe portare a diversi problemi nella realizzazione del prodotto. Tuttavia questo rischio sembra poter avvenire con scarsa probabilità poichè il gruppo sembra unito e pronto a collaborare secondo regole prestabilite.

Piano Di Progetto 1.0.0 10di 33



5 Pianificazione preventiva

5.1 Suddivisione attività

Per semplificare la pianificazione del prospetto orario, sono state identificate quattro attività principali che rappresentano l'intero ciclo di sviluppo del prodotto.

Esse sono:

- Analisi: rappresenta la prima attività del progetto, dalla pubblicazione dei capitolati d'appalto all'inizio dell' attività di progettazione.
 - Figure maggiormente coinvolte: Responsabile, Amministratore, Analista, Verificatore;
- Analisi di Dettaglio e Progettazione: segue l' attività di Analisi, e racchiude il lasso temporale dedicato alla correzione degli errori rilevati in sede di Revisione di Requisiti e alla progettazione dell'architettura sulla base dei requisiti emersi. Comprende anche lo studio di design pattern_g congrui alla realizzazione del prodotto.
 - Figure maggiormente coinvolte: Responsabile, Amministratore, Progettista, Verificatore;
- **Progettazione di Dettaglio e Codifica:** comprende la correzione degli errori rilevati in sede di Revisione di Progettazione e la stesura del codice secondo le direttive emerse durante l'attività di progettazione. Figure maggiormente coinvolte: *Responsabile, Amministratore, Programmatore, Verificatore*;
- **Verifica e Validazione:** in questa fase si andranno a correggere eventuali errori emersi in Revisione di Qualifica e si finirà il prodotto in tutti i suoi componenti per poi fare il collaudo finale col *Proponente*.

Tutte le fasi descritte sono comprensive di numerose attività di **Verifica e Validazione**, in quanto necessaria durante tutto l'arco di sviluppo del prodotto.

Ogni attività prevede l'impiego di alcuni ruoli in misura maggiore rispetto ad altri, nella distribuzione di questi sarà garantita un egua ripartizione del carico di lavoro individuale.

Come riportato nelle Norme Di Progetto v1.0.0 ogni componente del gruppo potrà ricoprire più ruoli contemporaneamente, purchè sia garantita l'assenza di conflitti d'interesse tra le attività svolte.

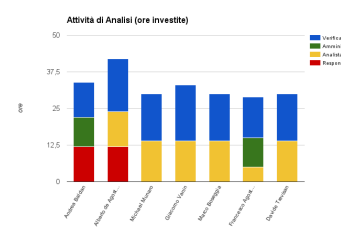


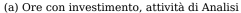
5.1.1 Analisi

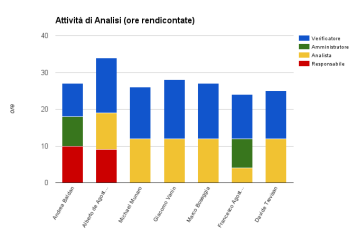
Nell'attività di Analisi, i componenti ricopriranno i ruoli di progetto secondo la distribuzione seguente:

Nome	Res		An		Amm		Pr		Pt		Ve		Tot	
	Inv	Ren												
Andrea Baldan	12	10			10	8					12	9	34	27
Alberto de Agostini	12	9	12	10							18	15	42	34
Michael Munaro			14	12							16	14	30	26
Giacomo Vanin			14	12							16	15	30	27
Marco Boseggia			14	12							16	15	30	27
Francesco Agostini			5	4	10	8					14	12	29	24
Davide Trevisan			14	12							16	13	30	25

I seguenti grafici illustrano le ore investite per Persona suddivise tra ore investite e ore rendicontate, per l'attività di Analisi







(b) Ore con rendicontazione, attività di Analisi



5.1.1.1 Pianificazione temporale

Diagramma di Gantt

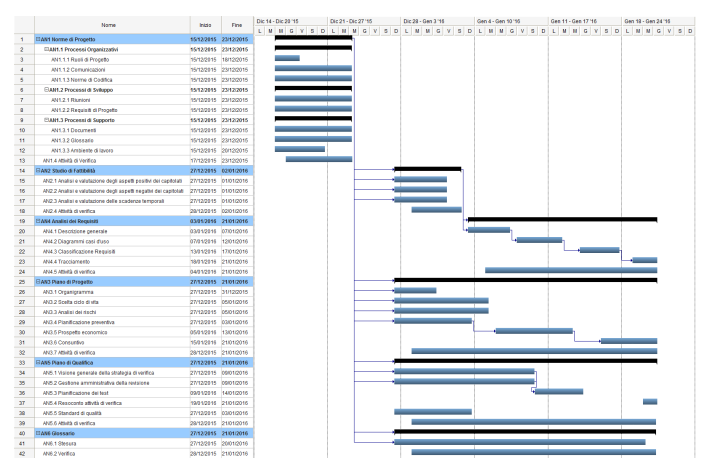


Figure 2: Gantt predittivo dell'attività di analisi



Distribuzione oraria

Id	Nome	Ruolo	Ore
AN1	Norme di Progetto		
AN1.1	Processi organizzativi		
AN1.1.1	Ruoli di progetto	Amministratore 1	1
AN1.1.2	Comunicazioni	Amministratore 1	2
AN1.1.3	Norme di Codifica	Amministratore 2	3
AN1.2	Processi di Sviluppo	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
AN1.2.1	Riunioni	Amministratore 2	2
AN1.2.2	Requisiti di Progetto	Amministratore 1	3
AN1.3	Processi di Supporto	Alliminstratore i	
AN1.3.1	Documenti	Amministratore 1	4
AN1.3.1 AN1.3.2	Glossario	Amministratore 1 Amministratore 1	2
AN1.3.3	Ambiente di Lavoro	Amministratore 2	3
AN1.4	Attività di Verifica	Verificatore 1	8
4370	O. P. P. F. (1994)	Verificatore 3	8
AN2	Studio di Fattibilità		_
AN2.1	Analisi e valutazione degli aspetti positivi dei capitolati	Analista 1	5
AN2.2	Analisi e valutazione degli aspetti negativi dei capitolati	Analista 2	5
AN2.3	Analisi e valutazione delle scadenze temporali	Analista 3	5
AN2.4	Attività di verifica	Verificatore 2	4
		Verificatore 4	5
AN4	Analisi dei Requisiti		
AN4.1	Descrizione Generale	Analista 3	3
		Analista 2	3
AN4.2	Diagrammi Casi d'uso	Analista 4	5
	_	Analista 1	6
		Analista 3	5
AN4.3	Classificazione Requisiti	Analista 3	3
	1	Analista 2	4
AN4.4	Tracciamento	Analista 1	3
	114001411101100	Analista 2	3
		Analista 3	4
AN4.5	Attività di Verifica	Verificatore 1	9
71111.0	rictività di verifica	Verificatore 2	10
		Verificatore 3	9
AN3	Piano di Progetto	vermentore 5	-
AN3.1	Organigramma	Responsabile	2
AN3.1	Scelta ciclo di vita	Responsabile	4
	Analisi dei Rischi		
AN3.3		Responsabile	5
AN3.4	Pianificazione Preventiva	Responsabile	5
AN3.5	Prospetto Economico	Responsabile	2
AN3.6	Consuntivo	Responsabile	3
AN3.7	Attività di Verifica	Verificatore 4	10
		Verificatore 5	10
AN5	Piano di Qualifica		
AN5.1	Visione generale della strategia di verifica	Responsabile	3
		Analista 1	5
		Verificatore 1	4
AN5.2	Gestione amministrativa della revisione	Analista 1	2
		Analista 2	3
AN5.3	Pianificazione dei Test	Analista 2	2
		Analista 3	3
AN5.4	Resoconto Attività di Verifica	Verificatore 4	8
AN5.5	Standard di Qualità	Analista 4	5
AN5.6	Attività di Verifica	Verificatore 1	4
.1110.0	Titulvita di vollilot	Verificatore 3	5
		Verificatore 5	9
AN6	Glossario	ACTITICATOLE 2	9
AN6.1	Stesura		
			1

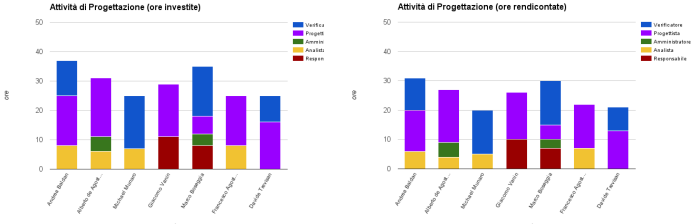


5.1.2 Progettazione

Durante l'attività di Progettazione, i componenti ricopriranno i ruoli di progetto secondo la distribuzione seguente:

Nome	Res		An		Amm		Pr		Pt		Ve		Tot	
	Inv	Ren												
Andrea Baldan			8	6			17	14			12	11	37	31
Alberto de Agostini			6	4	5	5	20	18				İ	31	27
Michael Munaro			7	5							18	15	25	20
Giacomo Vanin	11	10					18	16				İ	29	26
Marco Boseggia	8	7			4	3	6	5			17	15	35	30
Francesco Agostini			8	7			17	15					25	22
Davide Trevisan							16	13			9	8	25	21

I seguenti grafici illustrano le ore investite per Persona suddivise tra ore investite e ore rendicontate, per l'attività di Progettazione, comprensive delle ore riservate all'attività **Analisi di dettaglio**.



(a) Ore con investimento, attività di Progettazione

(b) Ore con rendicontazione, attività di Progettazione



5.1.2.1 Pianificazione temporale

Diagramma di Gantt

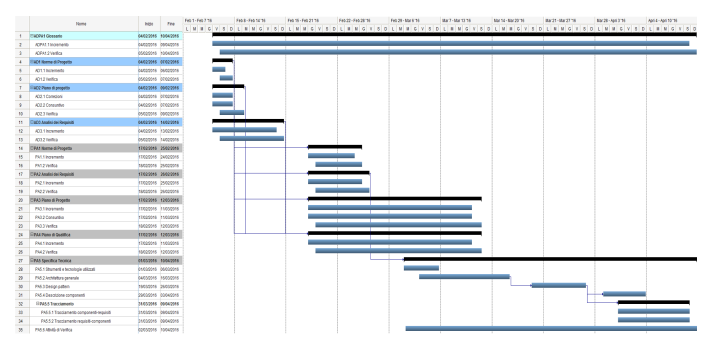


Figure 4: Gantt predittivo dell'attività di progettazione



Distribuzione oraria

Id	Nome	Ruolo	Ore
ADPA1	Glossario		
ADPA1.1	Incremento		
ADPA1.2	Verifica	Verificatore 1	4
AD1	Norme di Progetto		
AD1.1	Incremento	Amministratore 1	2
		Amministratore 2	2
AD1.2	Verifica	Verificatore 2	4
AD2	Piano di Progetto	VOIMOUDOTO 2	-
AD2.1	Correzioni	Responsabile	5
AD2.2	Consuntivo	Responsabile	4
AD2.3	Verifica	Verificatore 3	6
AD3	Analisi dei Requisiti	verificatore 5	-
AD3.1	Incremento	Analista 1	4
AD3.1	Incremento	Analista 1 Analista 2	4
AD3.2	Verifica	Verificatore 1	4
PA 1		verilicatore i	4
	Norme di Progetto	A	0
PA1.1	Incremento	Amminsitratore 1	2
D14.0	** :6	Amministratore 2	2
PA1.2	Verifica	Verificatore 2	3
PA2	Analisi dei Requisiti		
PA2.1	Incremento	Analista 3	6
PA2.2	Verifica	Verificatore 3	4
PA3	Piano di Progetto		
PA3.1	Incremento	Responsabile	4
PA3.2	Consuntivo	Responsabile	4
PA3.3	Verifica	Verificatore 1	4
PA4	Piano di Qualifica		
PA4.1	Incremento	Responsabile	2
		Progettista 1	2
		Analista 3	3
PA4.2	Verifica	Verificatore 1	4
		Verificatore 2	4
PA5	Specifica Tecnica		
PA5.1	Strumenti e tecnologie usati	Amministratore 1	1
		Progettista 1	6
PA5.2	Architettura generale	Progettista 2	7
		Progettista 3	7
		Progettista 4	7
PA5.3	Design pattern	Progettista 1	8
		Progettista 2	6
		Progettista 3	7
PA5.4	Descrizione componenti	Progettista 1	8
		Progettista 2	8
		Progettista 3	8
		Progettista 4	8
PA5.5	Tracciamento		
PA5.5.1	Tracciamento componenti-requisiti	Analista 1	10
		Progettista 4	10
PA5.5.2	Tracciamento requisiti-componenti	Analista 2	2
		Progettista 3	2
PA5.6	Attività di verifica	Verificatore 3	10
		Verificatore 1	9

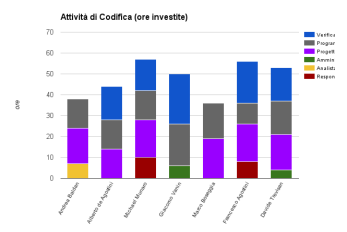
5.1.3 Codifica

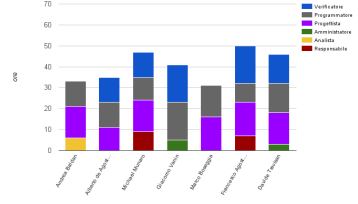
Durante l'attività di Codifica, i componenti ricopriranno i ruoli di progetto secondo la distribuzione seguente:



Nome	Res		An		Amm		Pr		Pt		Ve		Tot	
	Inv	Ren	Inv	Ren	Inv	Ren	Inv	Ren	Inv	Ren	Inv	Ren	Inv	Ren
Andrea Baldan			7	6			17	15	14	12			38	33
Alberto de Agostini							14	11	14	12	16	12	44	35
Michael Munaro	10	9					18	15	14	11	15	12	57	47
Giacomo Vanin					6	5			20	18	24	18	50	41
Marco Boseggia							19	16	17	15			36	31
Francesco Agostini	8	7					18	16	10	9	20	18	56	50
Davide Trevisan					4	3	17	15	16	14	16	14	53	46

I seguenti grafici illustrano le ore investite per Persona suddivise tra ore investite e ore rendicontate, per l'attività di Codifica, comprensive delle ore riservate per l'attività **Progettazione di Dettaglio**.





(a) Ore con investimento, attività di Codifica

(b) Ore con rendicontazione, attività di Codifica

Attività di Codifica (ore rendicontate)



5.1.3.1 Pianificazione temporale

Diagramma di Gantt

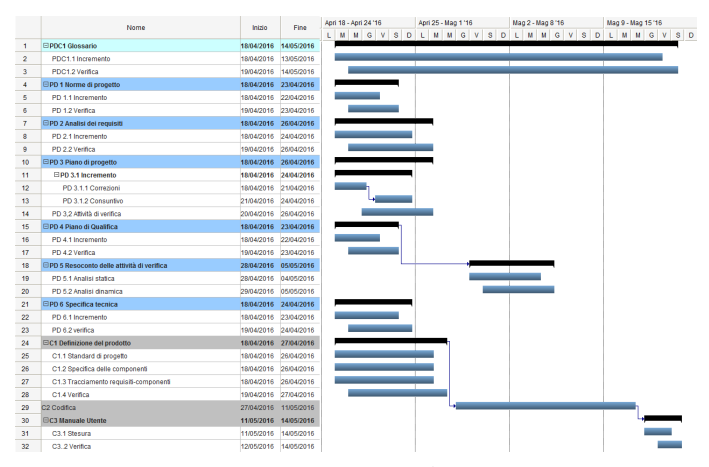


Figure 6: Gantt predittivo dell'attività di codifica



Distribuzione oraria

Id	Nome	Ruolo	Ore
PDC1	Glossario		
PDC1.1	Incremento		
PDC1.2	Verifica	Verificatore 1	1
PD1	Norme di Progetto	VOIMOULOIG I	-
PD1.1	Incremento	Amministratore 1	3
PD1.2	Verifica	Verificatore 2	2
PD2	Analisi dei Requisiti	Verificatore 2	
PD2.1	Incremento	Analista 1	3
AD2.3	Verifica	Verificatore 3	2
PD3		verincatore 3	
	Piano di Progetto		
PD3.1	Incremento		
PD3.1.1	Correzioni	Responsabile	2
PD3.1.2	Consuntivo	Responsabile	2
PD3.2	Attività di Verifica	Verificatore 1	2
PD4	Piano di Qualifica		
PD4.1	Incremento	Verificatore 3	3
		Progettista 1	5
PD4.2	Verifica	Verificatore 2	2
		Verificatore 3	2
PD5	Resonconto delle attività di verifica		
PD5.1	Analisi statica	Verificatore 1	7
PD5.2	Analisi dinamica	Verificatore 2	7
PD6	Specifica Tecnica		
PD6.1	Incremento	Progettista 2	5
PD6.2	Verifica	Verificatore 3	3
C1	Definizione del Prodotto		
C1.1	Standard di progetto	Pogettista 3	14
01.1	Standard at progesto	Progettista 4	14
C1.2	Specifica delle componenti	Progettista 1	14
01.2	Specifica delle componenti	Progettista 2	14
C1.3	Tracciamento requisiti-componenti	Progettista 2	14
01.5	Tracciamento requisiti componenti	Progettista 2	14
C1.4	Verifica	Verificatore 1	10
C1.4	vernica	Verificatore 2	10
		Verificatore 3	10
C2	Codifica	Programmatore 1	26
CZ	Counica	Programmatore 2	27
		Programmatore 2 Programmatore 3	26
			26
		Programmatore 4 Verificatore 1	10
		Verificatore 1	10
		Verificatore 2	10
C2	Manuala IItanta	verilicatore 5	10
C3	Manuale Utente		
C3.1	Stesura	Amministratore	7
		Analista	4
	***	Responsabile	7
C3.2	Verifica	Responsabile	16

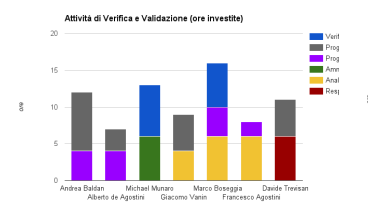


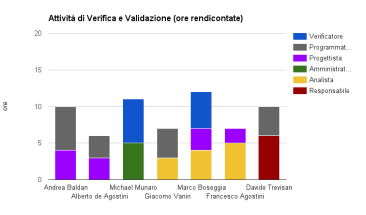
5.1.4 Verifica e Validazione

Durante le attività di verifica e di validazione, i componenti ricopriranno i ruoli di progetto secondo la distribuzione seguente:

Nome	Res		An		Amm		Pr		Pt		Ve		Tot	
	Inv	Ren	Inv	Ren	Inv	Ren	Inv	Ren	Inv	Ren	Inv	Ren	Inv	Ren
Andrea Baldan							4	4	8	6			12	10
Alberto de Agostini							4	3	3	3			7	6
Michael Munaro					6	5					7	6	18	11
Giacomo Vanin			4	3					5	4		İ	9	7
Marco Boseggia			6	4			4	3			6	5	16	12
Francesco Agostini			6	5			2	2					8	7
Davide Trevisan	6	6							5	4			11	10

I seguenti grafici illustrano le ore investite per Persona suddivise tra ore investite e ore rendicontate, per le attività di Verifica e Validazione.





(a) Ore con investimento, attività di Verifica e Validazione

(b) Ore con rendicontazione, attività di Verifica e Validazione $\,$



5.1.4.1 Pianificazione temporale

Diagramma di Gantt

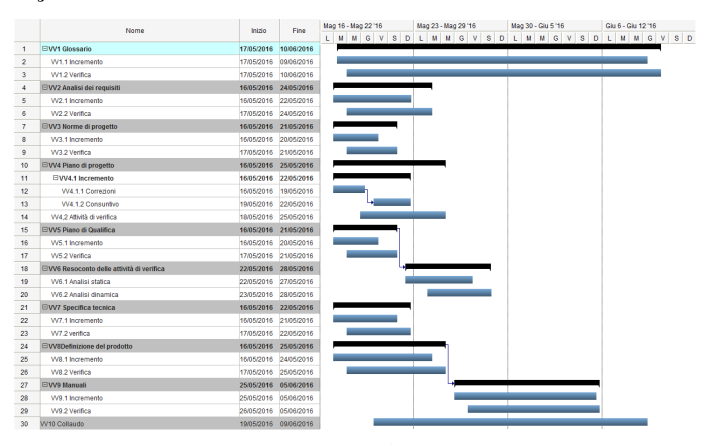


Figure 8: Gantt predittivo dell'attività di verifica e validazione



Distribuzione oraria

Id	Nome	Ruolo	Ore
VV1	Glossario		
VV1.1	Incremento		
VV1.2	Verifica	Verificatore	1
PD2	Analisi dei Requisiti		
PD2.1	Incremento	Analista 1	5
AD2.3	Verifica	Verificatore 1	1
VV3	Norme di Progetto		
VV3.1	Incremento	Amministratore	4
PD3.2	Verifica	Verificatore 2	1
PD4	Piano di Progetto		
PD4.1	Incremento		
PD4.1.1	Correzioni	Responsabile	3
PD4.1.2	Consuntivo	Responsabile	2
PD4.2	Attività di Verifica	Verificatore 2	1
VV5	Piano di Qualifica		
VV5.1	Incremento	Analista 2	3
VV5.2	Verifica	Verificatore 1	1
VV6	Resonconto delle attività di verifica		
VV6.1	Analisi statica	Verificatore 1	2
VV6.2	Analisi dinamica	Verificatore 2	1
VV7	Specifica Tecnica		
VV7.1	Incremento	Progettista 2	5
VV7.2	Verifica	Verificatore 1	1
VV8	Definizione del Prodotto		
VV8.1	Incremento	Progettista 1	3
		Analista 2	3
VV8.2	Verifica	Verificatore 2	1
VV9	Manuali		
VV9.1	Incremento	Analista 2	5
		Progettista 2	6
VV9.2	Verifica	Verificatore 2	1
VV10	Collaudo	Programmatore 1	11
		Programmatore 2	10
		Amministratore	2
		Verificatore 1	2
		Responsabile	1

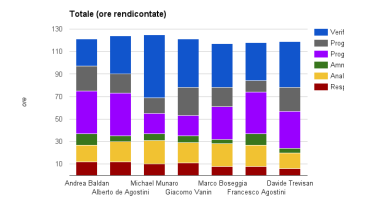


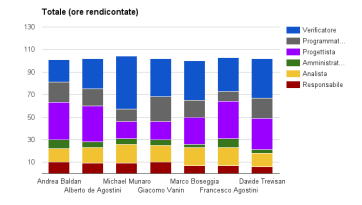
5.1.5 Totale

Per la durata complessiva del progetto, i componenti ricopriranno i ruoli di progetto secondo la distribuzione seguente:

Nome	Re	es	A	n	An	ım	P	r	P	t	V	e	To	ot
	Inv	Ren	Inv	Ren	Inv	Ren	Inv	Ren	Inv	Ren	Inv	Ren	Inv	Ren
Andrea Baldan	12	10	15	12	10	8	38	33	22	18	24	20	121	101
Alberto de Agostini	12	9	18	14	5	5	38	32	17	15	34	27	124	102
Michael Munaro	10	9	21	17	6	5	18	15	14	11	56	47	125	104
Giacomo Vanin	11	10	18	15	6	5	18	16	25	22	43	34	121	102
Marco Boseggia	8	7	20	16	4	3	29	24	17	15	39	35	117	100
Francesco Agostini	8	7	19	16	10	8	37	33	10	9	34	30	118	103
Davide Trevisan	6	6	14	12	4	3	33	28	21	18	41	35	119	102

I seguenti grafici illustrano le ore investite per Persona suddivise tra ore investite e ore rendicontate durante l'intero progetto:





(a) Ore con investimento totali

(b) Ore con rendicontazione totali



5.1.5.1 Pianificazione temporale

Diagramma di Gantt

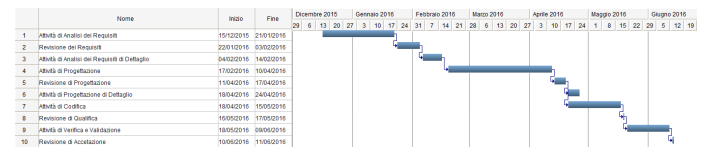


Figure 10: Gantt predittivo di tutto l'arco temporale



5.2 Prospetto economico

In questa sottosezione vengono presentati, per ciascuna attività del progetto identificata nella sottosezione 5.1, le ore preventivate di impiego per i ruoli coinvolti.

5.2.1 Analisi

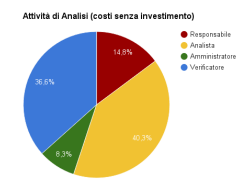
Nella fase di Analisi, le ore tra i ruoli sono state divise nel seguente modo:

Con investimento					
Ruolo	Ore	Costo			
Responsabile	24	720			
Analista	73	1825			
Amministratore	20	400			
Progettista	0	0			
Programmatore	0	0			
Verificatore	111	1665			
Totale	228	4610			

Senza investimento					
Ruolo	Ore	Costo			
Responsabile	19	570			
Analista	62	1550			
Amministratore	16	320			
Progettista	0	0			
Programmatore	0	0			
Verificatore	94	1410			
Totale	191	3850			

I grafici a seguire rappresentano l'influenza di ciascun ruolo sul totale delle ore e dei costi durante l'attività di Analisi.





- (a) Costi con investimento, attività di Analisi
- (b) Costi Senza investimento, attività di Analisi



5.2.2 Progettazione

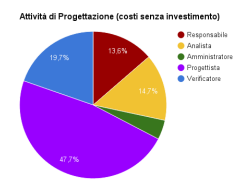
Durante l'attività di Progettazione, le ore tra i ruoli sono state divise nel seguente modo:

Con investimento					
Ruolo	Ore	Costo			
Responsabile	19	570			
Analista	29	725			
Amministratore	9	180			
Progettista	94	2068			
Programmatore	0	0			
Verificatore	56	840			
Totale	207	4283			

Senza investimento					
Ruolo	Ore	Costo			
Responsabile	17	510			
Analista	22	550			
Amministratore	8	160			
Progettista	81	1782			
Programmatore	0	0			
Verificatore	49	735			
Totale	177	3737			

I grafici a seguire rappresentano l'influenza di ciascun ruolo sul totale delle ore e dei costi durante l'attività di Progettazione.





- (a) Costi con investimento, attività di Progettazione
- (b) Costi con investimento, attività di Progettazione



5.2.3 Codifica

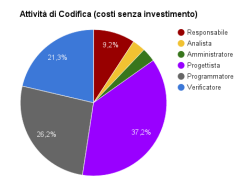
Durante l'attività di Codifica, le ore tra i ruoli sono state divise nel seguente modo:

Con investimento					
Ruolo	Ore	Costo			
Responsabile	18	540			
Analista	7	175			
Amministratore	10	200			
Progettista	103	2266			
Programmatore	105	1575			
Verificatore	91	1365			
Totale	334	6121			

Senza investimento					
Ruolo	Ore	Costo			
Responsabile	16	480			
Analista	6	150			
Amministratore	8	160			
Progettista	88	1936			
Programmatore	91	1365			
Verificatore	74	1110			
Totale	283	5201			

I grafici a seguire rappresentano l'influenza di ciascun ruolo sul totale delle ore e dei costi durante l'attività di Codifica





- (a) Costi con investimento, attività di Codifica
- (b) Costi senza investimento, attività di Codifica



5.2.4 Verifica e Validazione

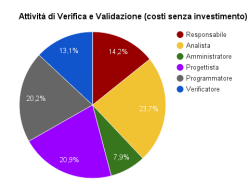
Durante le attività di Verifica e Validazione, le ore tra i ruoli sono state divise nel seguente modo:

Con investimento					
Ruolo	Ore	Costo			
Responsabile	6	180			
Analista	16	400			
Amministratore	6	120			
Progettista	14	308			
Programmatore	21	315			
Verificatore	13	195			
Totale	81	1518			

Senza investimento					
Ruolo	Ore	Costo			
Responsabile	6	180			
Analista	12	300			
Amministratore	5	100			
Progettista	12	264			
Programmatore	17	255			
Verificatore	11	165			
Totale	63	1264			

I grafici a seguire rappresentano l'influenza di ciascun ruolo sul totale delle ore e dei costi durante le attività di Verifica e Validazione





- (a) Costi con investimento, attività di Verifica e Validazione
- (b) Costi senza investimento, attività di Verifica e Validazione



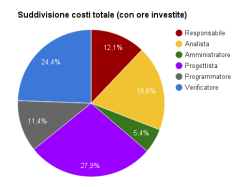
5.3 Totale

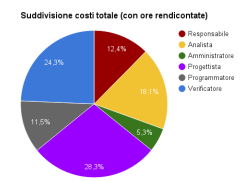
Le ore rendicontate totali, previste per la realizzazione del prodotto, senza investimento sono:

Con investimento					
Ruolo	Ore	Costo			
Responsabile	65	2010			
Analista	125	3125			
Amministratore	45	900			
Progettista	211	4642			
Programmatore	126	1890			
Verificatore	271	4065			
Totale	845	16632			

Senza investimento					
Ruolo	Ore	Costo			
Responsabile	58	1740			
Analista	102	2550			
Amministratore	37	740			
Progettista	181	3982			
Programmatore	108	1620			
Verificatore	228	3420			
Totale	714	14052			

I grafici a seguire rappresentano l'influenza di ciascun ruolo sul totale delle ore e dei costi Complessivi.





(a) Costi con investimento, costi Totali

(b) Costi senza investimento, costi Totali



6 Meccanismi di controllo e rendicontazione

6.1 Meccanismi di controllo

Durante lo sviluppo del nostro ambiente di lavoro, si è reso necessario un sistema in grado di permettere:

- Pianificazione e controllo le attività;
- Flessibilità sulla pianificazione delle attività;
- Rendicontazione delle ore spese nelle attività.

6.1.1 Controllo attività

Per organizzare il lavoro in maniera ottimale e tenere traccia di ogni singola evoluzione si è deciso di adottare un sistema di ticketing, già descritto nelle norme di progetto, grazie al quale è possibile avvere un riscontro immediato dello svolgersi di tutte le attività mediante il Gantt fornito dal sistema. Esso si aggiorna dinamicamente segnalando graficamente eventuali ritardi nelle attività pianificate, fornendo una visione intuitiva d'insieme dello stato di progetto. Nello specifico sono evidenziate:

- Le attività in ritardo che vengono segnalate in rosso se superata la scadenza prestabilita;
- Lo stato di avanzamento di tutte le attività in corso;
- Le attività già concluse e il tempo reale impiegato.

6.1.2 Controllo date

Viene effettuato direttamente dal componenonente del gruppo quando gli viene assegnato un ticket, e viene costantemente aggionrato ad ogni modifica apportata. Consentendo un aggiornamento dinamico di tutta la pianificazione in modo che sia sempre controllabile lo stato delle date sia dal Gantt che dal calendario, a cui hanno accesso tutti i membri del gruppo.

6.1.3 Calendario Risorse

Nel calendario risorse ogni componente del gruppo può segnare impegni e tempo disponibile dedicato al progetto, in modo che tutto il personale possa organizzare il proprio lavoro in base ai propri impegni e in sintonia con il lavoro degli altri componenti del gruppo.

6.1.4 Calendario Attività

Tutte le attivià vengono automaticamente inserite nel calendario dal sistema di ticketing, il quale indica la data di inizio e la data di fine di ogni attività. Tutti i membri del gruppo vi hanno accesso e possono monitorare e pianificare il proprio lavoro in base ad esse.



6.2 Meccanismi di Rendicontazione

Integrato nel sistema di ticketing vi è un meccanismo di conteggio e misurazione del lavoro svolto e delle ore impiegate divise per attività e ruolo, esso consente in maniera agevole la rendicontazione in base a:

- Ore di lavoro per attività svolta;
- Ore di lavoro per ruolo.

Piano Di Progetto 1.0.0 32 di 33



7 Consuntivo a finire

In questa sezione vengono descritte le spese effettivamente sostenute e suddivise in base ai ruoli, inoltre nel dettaglio vengono rappresentate per ogni ruolo le ore realmente impiegate. Con questi dati è possibile stilare un bilancio, che viene calcolato in base alla differenza tra le ore preventivate e le ore realmente impiegate. Calcolato il bilancio è possibile trovarsi in tre stati, nello specifico:

- Bilancio in Positivo Nel caso le ore preventivate siano superiori di quelle impiegate.;
- Bilancio in Negativo Nel caso le ore impiegate siano superiori a quelle preventivate.;
- Bilancio in Pari Nel caso le ore preventivate corrispondano a quelle realmente impiegate. ;

7.1 Analisi

Viene di seguito descritto il consuntivo relativo alla fase di analisi e riportate per ogni ruolo lo scarto tra le ore in preventivo e le ore impiegate fornando un bilancio per ciascuno di essi.

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	-1	30
Analista	-2	50
Amministratore	-1	20
Progettista	0	0
Programmatore	0	0
Verificatore	-1	-15
Totale	-3	-85

7.1.1 Conclusioni

Le attività pianificate si sono svolte sforando di alcune ore rispetto a quanto pianificato, con un bilancio in negativo di $\in 85$.

Piano Di Progetto 1.0.0 33 di 33



8 Organigramma

8.1 Accettazione componenti

Nome	Data	Firme
Alberto De Agostini	2015-12-18	
Andrea Giacomo Baldan	2015-12-18	
Marco Boseggia	2015-12-18	
Giacomo Vanin	2015-12-18	
Michael Munaro	2015-12-18	
Davide Trevisan	2015-12-18	
Francesco Agostini	2015-12-18	

8.2 Componenti

Nome	Matricola	Email
Alberto De Agostini	579021	albertodeagostini88@gmail.com
Andrea Giacomo Baldan	579117	a.g.baldan@gmail.com
Marco Boseggia	1044608	boseggiam91@gmail.com
Giacomo Vanin	1026988	giacomo.vanin92@gmail.com
Michael Munaro	1049522	munaro.michael@gmail.com
Davide Trevisan	1070686	trevisan.davide94@libero.it
Francesco Agostini	1051519	francesco.agostini.93@gmail.com

Piano Di Progetto 1.0.0 34di 33