

Roundabout - Etherless

Piano di Progetto

Versione | 0.0.8

Approvazione

Redazione | Marco Positello

Verifica

Stato | Non approvato

Uso | Esterno

Destinato a Roundabout

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Descrizione

Piano di Progetto del gruppo Roundabout per la realizzazione del progetto Etherless

team.roundabout.13@gmail.com

Registro delle modifche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
0.0.8	2020-03-29	Marco Positello	Responsabile	Stesura della sezione §5
0.0.7	2020-03-28	Marco Positello	Responsabile	Stesura della sezione §4
0.0.6	2020-03-27	Marco Positello	Responsabile	Conclusione stesura del- la struttura delle sezioni restanti e delle appendici
0.0.5	2020-03-26	Marco Positello	Responsabile	Inizio stesura della strut- tura delle sezioni restanti e delle appendici
0.0.4	2020-03-25	Marco Positello	Responsabile	Conclusione della tabella riassuntiva della sezione §2
0.0.3	2020-03-23	Marco Positello	Responsabile	Stesura della prima parte e creazione della struttu- ra della tabella riassunti- va della sezione §2
0.0.2	2020-03-20	Marco Positello	Responsabile	Stesura della sezione §1
0.0.1	2020-03-18	Marco Positello	Responsabile	Creazione della struttura del documento in L ^A T _E X

Indice

1	Intr	roduzione 6
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Scopo del prodotto
	1.3	Glossario
	1.4	Riferimenti
		1.4.1 Riferimenti Normativi
		1.4.2 Riferimenti Informativi
	1.5	Scadenze
2	Ana	alisi dei rischi 8
3	Mo	dello di sviluppo 13
4	Pia	nificazione 14
	4.1	Analisi
	4.2	Consolidamento dei requisiti
	4.3	Progettazione architetturale
	4.4	Progettazione di dettaglio e codifica
	4.5	Validazione e collaudo
5	\mathbf{Pre}	eventivo 17
	5.1	Analisi
		5.1.1 Prospetto orario
		5.1.2 Prospetto economico
	5.2	Consolidamento dei requisiti
	• • •	5.2.1 Prospetto orario
		5.2.2 Prospetto economico
	5.3	Progettazione architetturale
	0.0	5.3.1 Prospetto orario
		5.3.2 Prospetto economico
	5.4	Progettazione di dettaglio e codifica
	0.1	5.4.1 Prospetto orario
		5.4.2 Prospetto economico
	5.5	Validazione e collaudo
	0.0	5.5.1 Prospetto orario
		5.5.2 Prospetto economico
	5.6	Riepilogo
	5.0	5.6.1 Ore totali
		•
		5.6.2 Ore rendicontate
		5.6.2.1 Suddivisione del lavoro
		5.6.2.2 Prospetto econimico
	h '/	L'onguigioni 91

6	Con	suntivo di periodo e preventivo a finire
	6.1	Fase di Analisi
		6.1.1 Consuntivo
		6.1.2 Conclusione
	6.2	Preventivo a finire
Αp	pen	dice B Organigramma
	B.1	Redazione
	B.2	Approvazione
	В.3	Accettazione dei componenti
	B.4	Componenti

Elenco delle figure

5.1.1 Suddivisione oraria del periodo di Analisi	18
	_
5.1.2 Suddivisione dei ruoli nel periodo di Analisi	19
5.2.1 Suddivisione oraria del periodo di Consolidamento dei requisiti	20
5.2.2 Suddivisione dei ruoli nel periodo di Consolidamento dei requisiti	21
5.3.1 Suddivisione oraria del periodo di Progettazione architetturale	22
5.3.2 Suddivisione dei ruoli nel periodo di Progettazione architetturale	23
5.4.1 Suddivisione oraria del periodo di Progettazione di dettaglio e codifica	24
5.4.2 Suddivisione dei ruoli nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica	25
5.5.1 Suddivisione oraria del periodo di Validazione e collaudo	26
5.5.2 Suddivisione dei ruoli nel periodo di Validazione e collaudo	27
5.6.1 Suddivisione oraria con il totale delle ore di investimento e rendicontate	28
5.6.2 Suddivisione dei ruoli per il totale delle ore di investimento e rendicontate	29
5.6.3 Suddivisione oraria con il totale delle ore rendicontate	30
5 6 4 Suddivisione dei ruoli per il totale delle ore rendicontate	31

Elenco delle tabelle

2.0.1 Analisi dei rischi del progetto	9
5.1.1 Suddivisione oraria del periodo di Analisi	18
5.1.2 Prospetto dei costi per il periodo di Analisi	19
5.2.1 Suddivisione oraria del periodo di Consolidamento dei requisiti	20
5.2.2 Prospetto dei costi per il periodo di Consolidamento dei requisiti	21
5.3.1 Suddivisione oraria del periodo di Progettazione architetturale	22
5.3.2 Prospetto dei costi per il periodo di Progettazione architetturale	23
5.4.1 Suddivisione oraria del periodo di Progettazione di dettaglio e codifica	24
5.4.2 Prospetto dei costi per il periodo di Progettazione di dettaglio e codifica	25
5.5.1 Suddivisione oraria del periodo di Validazione e collaudo	26
5.5.2 Prospetto dei costi per il periodo di Validazione e collaudo	27
5.6.1 Suddivisione oraria con il totale delle ore di investimento e rendicontate	28
5.6.2 Prospetto dei costi totale delle ore di investimento e rendicontate per ciascun ruolo	29
5.6.3 Suddivisione oraria con il totale delle ore rendicontate	30
5.6.4 Prospetto dei costi totale delle ore rendicontate per ciascun ruolo	31
A.0.1Riscontro dei rischi	33
B.1.1Redazione	34
B.2.1Approvazione	34
B.3.1Accettazione dei componenti	34
B.4.1 Componenti	35

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento viene redatto con lo scopo di presentare la pianificazione del gruppo *Roundabout* per lo sviluppo del progetto *Etherless*. Verranno inoltre presentate un'analisi dei rischi e un'analisi dei costi riguardanti lo sviluppo del progetto.

Nel dettaglio i punti definiti nel documento sono:

- Analisi dei rischi relativi allo sviluppo del progetto;
- Breve analisi del modello di sviluppo del progetto;
- Pianificazione dettagliata dei tempi e delle attività;
- Stima preventiva dell'utilizzo delle risorse disponibili.

1.2 Scopo del prodotto

Si svuole sviluppare una piattaforma cloud che consenta agli sviluppatori di fare il deploy di funzioni Javascript e gestisca il pagamento per la loro esecuzione tramite la piattaforma Ethereum. Il prodotto finale prevede quindi l'integrazione di due tecnologie, Serverless e Ethereum. Il lato Serverless si occupa dell'esecuzione delle funzioni fornite dagli sviluppatori. Tali funzioni vengono salvate ed eseguite in un servizio cloud esterno, quale Amazon Web Services. La richiesta di utilizzo di una funzione e il successivo pagamento vengono invece gestiti tramite la piattaforma Ethereum sfruttando gli smart contracts. Il pagamento viene effettuato in ETH. Una percetuale significativa di ogni pagamento viene riservata agli amministratori del servizio. Lo sviluppatore e l'utente finale interagiscono con il prodotto tramite una CLI che prevede alcuni comandi intuitivi che permettono di usufruire di tutte le funzionalità fornite dalla piattaforma.

1.3 Glossario

Al fine di evitare possibili ambiguità, i termini tecnici utilizzati nei documenti formali vengono chiariti ed approfonditi nel *Glossario Interno 1.0.0*. Per facilitare la lettura, i termini presenti in tale documento sono contrassegnati in tutto il resto della documentazione da una 'G' a pedice.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti Normativi

- Norme di progetto: Norme di progetto v1.0.0;
- Capitolato d'appalto Etherless: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2019/Progetto/C2.pdf;
- Regolamento organigramma di gruppo e specifica tecnico-economica: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2019/Progetto/RO.html.

1.4.2 Riferimenti Informativi

- Dispense del corso "Ingegneria del Software sulla gestione di progetto: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2019/Dispense/L06.pdf;
- Software Engineering (10th edition) Ian Sommerville;
- Guide to the Software Engineering Body of Knowledge (v3) IEEE Computer Society.

1.5 Scadenze

Il gruppo Roundabout ha deciso di rispettare le seguenti scadenze:

- Revisione dei Requisiti: 2020-04-13;
- Revisione di Progettazione: 2020-05-11;
- Revisione di Qualifica: 2020-06-11;
- Revisione di Accettazione: 2020-07-13.

La pianificazione per lo svolgimento del progetto si basa su queste scadenze.

2 Analisi dei rischi

Durante lo sviluppo di un progetto complesso è possibile incorrere in problematiche che potrebbero rallentare o impedire il normale proseguimento del progetto. Risulta quindi necessario effettuare un'approfondita attività di analisi dei fattori di rischio per cercare di evitare o rendere il più ininfluenti possibili le eventuali problematiche che potrebbero presentarsi. Il risultato di questa analisi è presentata in forma tabellare dove ciascuna voce rappresenta un fattore di rischio ed è costruita tramite le seguenti quattro attività:

- Individuazione: vengono identificati i potenziali fattori di rischio che potrebbero causare situazioni problematiche durante lo sviluppo del progetto;
- Analisi: viene studiato ciascun fattore di rischio. Questo studio consiste nell'assegnare a ciascun fattore la probabilità che esso si verifichi, un indice di gravità e l'impatto che avrebbe sul progetto nel caso in cui si verifichi;
- Pianificazione di controllo e mitigazione: si pianifica una metodologia per evitare che i rischi individuati si verifichino e si stabilisce preventivamente come procedere nel caso in cui il rischio si verifichi.
 - Questa attività consiste nell'elaborazione di un piano di contingenza per delineare preventivamente le azioni da intraprendere per evitare o mitigare l'insorgere dei problemi individuati;
- Monitoraggio: attività continua nella quale la situazione è tenuta sotto controllo per
 prevenire il verificarsi dei rischi o, nel peggiore dei casi, per intervenire tempestivamente e
 mitigarli;

Si è deciso di raggruppare le varie tipologie di fattori di rischio in questo modo:

- RT: Rischi Tecnologici;
- RO: Rischi Organizzativi;
- RI: Rischi Interpersonali;
- RR: Rischi legati ai Requisiti.

Inoltre per semplificarne la gestione ed evitare possibili ambiguità ciascun rischio verrà identificato da:

- ID: [tipologia]-[N] dove:
 - tipologia: una delle tipologie sopra indicate;
 - N: numero identificativo che, per ciascuna tipologia, parte da 1 e viene incrementato ad ogni nuovo rischio individuato.
- Nome;
- Descrizione;
- Rilevazione;
- Grado di rischio;
- Piano di contingenza.

Descrizione	Rilevazione	Grado di rischio
Alcune delle teconologie necessarie allo sviluppo del progetto risultano poco o del tutto sconosciute ad alcuni membri del gruppo e inoltre, essendo tecnologie recenti, la documentazione potrebbe essere scarsa o non del tutto completa.	Ciascun componente del gruppo ha già espresso il livello di conoscenza rispetto a queste teconologie ed è necessario che, non appena qualcuno riscontri un problema riguardo all'uso di qualcuna di esse, lo notifichi immediatamente al resto dei componenti.	Probabilità: ALTA Pericolosità: MEDIA
	Il Proponente e i co	omponenti del gru
Durante lo sviluppo potrebbero esserci malfunzionamenti di uno o più strumenti di lavoro.	Appena un componente nota un malfunzionamento è necessario che lo riferisca agli altri in modo da evitare possibili rallentamenti o impedimenti per il normale proseguimento.	Probabilità: MEDIA Pericolosità: BASSA
Se il malfunzionamento non	può essere risolto in breve ter	mpo è necessario
Tenendo conto della poca esperienza dei componenti del gruppo in un progetto complesso è possibile che non sia semplice per alcuni riuscire ad ambientarsi in questa nuova realtà simile a ciò che succede nel mondo del lavoro.	È necessario che ciascun componente del gruppo esponga le proprie problematiche così che gli altri componenti possano essere utili per dare un aiuto in modo da essere il più produttivi possibile.	Probabilità: ALTA Pericolosità: MEDIA
È importante che ciscun con	nponente si adoperi per limita	re il più possibile
Rischio causato anche dall'inesperienza sopra esposta. È possibile che i tempi e i costi preventivati si rivelino imprecisi con l'avanzamento del	Nel caso in cui un componente riscontri un discostamento dalle ore di lavoro preventivate per ciascuna attività dovrà farlo presente al	Probabilità: ALTA Pericolosità: ALTA
	Alcune delle teconologie necessarie allo sviluppo del progetto risultano poco o del tutto sconosciute ad alcuni membri del gruppo e inoltre, essendo tecnologie recenti, la documentazione potrebbe essere scarsa o non del tutto completa. Durante lo sviluppo potrebbero esserci malfunzionamenti di uno o più strumenti di lavoro. Se il malfunzionamento non Tenendo conto della poca esperienza dei componenti del gruppo in un progetto complesso è possibile che non sia semplice per alcuni riuscire ad ambientarsi in questa nuova realtà simile a ciò che succede nel mondo del lavoro. È importante che ciscun con Rischio causato anche dall'inesperienza sopra esposta. È possibile che i tempi e i costi preventivati si rivelino imprecisi con l'avanzamento del	Alcune delle teconologie necessarie allo sviluppo del progetto risultano poco o del tutto sconosciute ad alcuni membri del gruppo e inoltre, essendo tecnologie recenti, la documentazione potrebbe essere scarsa o non del tutto completa. Durante lo sviluppo potrebbero esserci malfunzionamenti di uno o più strumenti di lavoro. Durante lo sviluppo potrebbero esserci malfunzionamenti di uno o più strumenti di lavoro. Appena un componente nota un malfunzionamento è necessario che lo riferisca agli altri in modo da evitare possibili rallentamenti o impedimenti per il normale proseguimento. Se il malfunzionamento non può essere risolto in breve ter componente del gruppo esponga le proprie problematiche così che gli altri componenti possano essere utili per dare un aiuto in modo da essere il più produttivi possibile. Rischio causato anche dall'inesperienza sopra esposta. È possibile che i tempi e i costi preventivati si rivelino imprecisi con

ID Nome	Descrizione	${f Rilevazione}$	Grado di rischio	
Piano di contingenza	Il Responsabile, nel caso in o	cui una stima oraria risulti noi	n sufficiente per	portare a termine una s
RO-3 Impegni personali	Considerando la possibilità che in alcuni momenti uno o più componenti del gruppo abbiano degli impegni accademici o impegni personali che potrebbero portare ad un rallentamento del lavoro.	È essenziale che tutti gli impegni vengano notificati al Responsabile appena il componente interessato ne viene a conoscenza.	Probabilità: MEDIA Pericolosità: MEDIA	
Piano di contingenza	Il Responsabile provvederà a	ad apportare delle modifiche o	rganizzative per	evitare o limitare raller
RI-1 Comunicazione interna	Potrebbero esserci momenti nei quali uno o più componenti potrebbero non essere reperibili. Ciò potrebbe portare a dei rallentamenti del lavoro qualora non si riuscisse a comunicare con la persona desiderata per una decisione importante o per l'insorgere di qualche problematica interna che potrebbe essere legata ad essa.	È necessario che ciascun componente riferisca al Responsabile eventuali momenti nei quali potrebbe non essere reperibile.	Probabilità: BASSA Pericolosità: MEDIA	
Piano di contingenza	È stato concordato con tutti	i i componenti di svolgere alme	eno due incontri	a settimana per comun

ID Nome	Descrizione	Rilevazione	Grado di rischio
RI-2 Comunicazione esterna	Poichè l'azienda Proponente ha sede all'estero potrebbero esserci problemi qualora avessimo la necessità di contattarla.	A seguito di un colloquio con il Proponente abbiamo creato un canale sulla piattaforma Slack per poter comunicare con loro in maniera facile e rapida. Inoltre si sono resi disponibili ad incontri per via telematica qualora ne avessimo bisogno, a patto di richiederli con due o tre giorni di preavviso in modo che possano verificare la loro disponibilità.	Probabilità: BASSA Pericolosità: MEDIA
Piano di contingenza	Qualora si presentasse la nec	cessità di organizzare un incor	ntro con il Propo
RI-3 Contrasti interni	Lavorando in gruppo è possibile che si creino delle tensioni o dei contrasti tra due o più componenti, per esempio qualora alcuni di essi non riescano a trovare dei punti d'intesa riguardo ad un qualsiasi argomento.	Nel momento in cui un componente riscontri una situazione del genere è essenziale che la comunichi immediatamente al Responsabile.	Probabilità: BASSA Pericolosità: ALTA
Piano di contingenza	Il Responsabile provvederà a	a comunicare con i component	i interessati per 1
RR-1 Analisi dei requisiti incompleta	È possibile che alcuni requisiti vengano interpretati male dal gruppo. Se ciò accade all'inizio del progetto questa problematica può essere risolta senza gravi conseguenze sul normale proseguimento del progetto e si aggrava quanto più il tempo passa e potrebbe diventare molto seria.	È iL Proponente che potrebbe notificare al gruppo che alcuni requisiti sono stati mal interpretati.	Probabilità: MEDIA Pericolosità: ALTA
Piano di contingenza	È necessario redigere al meg	glio l'Analisi dei Requisiti e ma	antenere una buo

ID Nome	Descrizione	Rilevazione	Grado di rischio
RR-2 Modifica dei requisiti	Questa problematica si verifica quando il Proponente modifica qualche richiesta iniziale.	È il Proponente che deve comunicare al gruppo eventuali modifiche ai requisiti.	Probabilità: BASSA Pericolosità: ALTA
Piano di contingenza	Effettuare di nuovo l'Analisi	dei Requisiti	

3 Modello di sviluppo

Per lo sviluppo del progetto Etherless abbiamo deciso di adottare il ${\bf modello}$.

4 Pianificazione

Lo sviluppo del progetto è costruito sulla base delle scadenze riportate nella sottosezione 1.5 ed è suddivisa nelle seguenti fasi:

- Analisi;
- Consolidamento dei requisiti
- Progettazione architetturale;
- Progettazione di dettaglio e codifica;
- Validazione e collaudo;

4.1 Analisi

Periodo: dal 2020-03-10 al 2020-04-13

Questo periodo ha inizio con la formazione dei gruppi e termina con la scadenza per la consegna dei documenti relativi alla *Revisione dei Requisiti*.

Le principali attività svolte in questo periodo sono:

- Strumenti di lavoro: questa attività consiste nella scelta degli strumenti di lavoro da utilizzare per lo svolgimento del progetto;
- Norme di Progetto: attività nella quale gli Amministratori redigono le Norme di Progetto, documento in cui si specificano tutte le regole, le convenzioni e le tecnologie che i componenti del gruppo adotteranno durante tutto il corso del progetto;
- Studio di FattibilitÃă: attività nella quale gli Analisti redigono lo Studio di FattibilitÃă, documento in cui vengono analizzati i capitolati d'appalto elencando per ciascuno i punti positivi e negativi che li caratterizzano. Inoltre vengono indicate le motivazioni per le quali è stato scelto il capitolato C2 denominato Etherless ed è stato escluso i capitolati restanti. Questa attività è bloccante per l'inizio dell'Analisi dei Requisiti;
- Analisi dei Requisiti: attività nella quale gli Analisti redigono l'Analisi dei Requisiti, documento essenziale in cui viene analizzato in maniera approfondita il capitolato scelto a seguito dello Studio di Fattibilit\(\tilde{A}\)\(\tilde{a}\), individuando le funzionalit\(\tilde{a}\) e i casi d'uso previsti dal progetto;
- Piano di Progetto: attività nella quale il Responsabile redige il Piano di Progetto, documento in cui viene presentata la pianificazione del gruppo per lo sviluppo del progetto, un'analisi dei rischi e dei costi e dove vengono indicate le scadenze che il gruppo intende rispettare per la buona riuscita del progetto;
- *Piano di Qualifica*: attività nella quale gli Analisti redigono il Piano di Qualifica, documento in cui vengono indicate tutte le strategie di verifica e validazione che il gruppo intende adottare con lo scopo di garantire la qualità di processo e di prodotto;
- Glossario: attività nella quale viene redatto il Glossario, documento nel quale verranno elencati, chiariti ed approfonditi tutti i termini tecnici utilizzati nei documenti con lo scopo di evitare possibili ambiguità;
- Lettera di Presentazione: attività nella quale viene redatta la Lettera di Presentazione necessaria per la presentazione come fornitore del gruppo.

4.2 Consolidamento dei requisiti

Periodo: dal 2020-04-13 al 2020-04-20

Questo periodo ha inizio dopo il termine del periodo di **Analisi** e termina il giorno della presentazione della *Revisione dei Requisiti*.

In questo periodo l'attivita principale prevede un consolidamento e un miglioramento dei requisiti ottenuti conclusa la fase di analisi e una preparazione del materiale necessario alla presentazione del 2020-04-20.

Inoltre, qualora se ne presentasse la necessità verranno apportate modifiche migliorative ai documenti redatti durante la fase precedente.

4.3 Progettazione architetturale

Periodo: dal 2020-04-13 al 2020-05-11

Questo periodo ha inizio dopo il termine del periodo di *Consolidamento dei requisiti* e termina con la scadenza per la consegna dei documenti relativi alla *Revisione di Progettazione*. Le principali attività svolte in questo periodo sono:

- Incremento e verifica: come prima cosa, analizzando l'esito della Revisione dei Requisiti vengono svolte attività di incremento e verifica sui vari documenti redatti.

 L'incremento dell'Analisi dei Requisiti è il più importante perchè va completato prima di poter proseguire con il resto delle attività;
- Specifica Tecnica: attività nella quale i Progettisti redigono il documento della Specifica Tecnica dove vengono specificate le scelte progettuali ad alto livello. Questa attività è considerata bloccante perchè prima del termine di essa non è possibile proseguire con lo svolgimento del progetto;
- *Glossario*: attività che prevede un miglioramento del Glossarioaggiungendo nuovi termini oppure raffinando le definizioni di termini già presenti.

4.4 Progettazione di dettaglio e codifica

Periodo: dal 2020-05-11 al 2020-06-11

Questo periodo ha inizio dopo il termine del periodo di *Progettazione architetturale* e termina con la scadenza per la consegna dei documenti relativi alla *Revisione di Qualifica*. Le principali attività svolte in questo periodo sono:

- Incremento e verifica: come prima cosa, analizzando l'esito della Revisione dei Progettazione vengono svolte attività di incremento e verifica sui vari documenti redatti;
- **Definizione di Prodotto**: attività nella quale viene redatto il documento della *Definizione di Prodotto* che contiene una dettagliata progettazione architetturale seguendo il contenuto della *Specifica Tecnica*;
- Codifica: attività nella quale viene prodotto e verificato il codice seguendo quanto scritto nella *Definizione di Prodotto*;
- *Manuale Utente*: attività nella quale viene redatto il *Manuale Utente* contenente le informazioni su come funziona e su come si utilizza il prodotto;
- *Glossario*: attività che prevede un miglioramento del Glossarioaggiungendo nuovi termini oppure raffinando le definizioni di termini già presenti.

4.5 Validazione e collaudo

Periodo: dal 2020-06-11 al 2020-07-13

Questo periodo ha inizio dopo il termine del periodo di *Progettazione di dettaglio e codifica* e termina con la scadenza per la consegna dei documenti relativi alla *Revisione di Accettazione*. Le principali attività svolte in questo periodo sono:

- Incremento e verifica: come prima cosa, analizzando l'esito della Revisione dei Qualifica vengono svolte attività di incremento e verifica sui vari documenti redatti;
- Validazione e Collaudo: attività nella quale vengono eseguiti test e, se necessario, vengono apportati dei miglioramenti al prodotto per poter assicurare il soddisfacimento dei requisiti e dei vincoli qualitativi;
- Manuale Utente: attività nella quale viene migliorato il documento del Manuale Utente;
- *Glossario*: attività che prevede un miglioramento del Glossarioaggiungendo nuovi termini oppure raffinando le definizioni di termini già presenti.

5 Preventivo

È importante tener conto che i periodi di Analisi e Consolidamento dei requisiti sono considerati un investimento per il gruppo e che quindi non sono a carico del Committente. Di conseguenza le ore necessarie allo svolgimento delle attività di questi due periodi saranno conteggiate nel totale delle ore da retribuire.

La suddivisione oraria viene fatta rispettando le seguenti regole:

- Il totale delle ore di lavoro deve essere equamente distribuito tra i componenti del gruppo;
- Ciascun componente deve ricoprire ogni ruolo almeno una volta;
- Non ci dovranno situazioni nelle quali un Verificatore debba verificare il proprio lavoro.

Per semplificare la lettura delle tabelle seguenti verranno utilizzate le seguenti sigle per identificare i ruoli:

- Rp: Responsabile di Progetto;
- **As**: Amministratore;
- An: Analista;
- Pt: Progettista;
- **Pr**: Programmatore;
- Vf: Verificatore.

Inoltre le celle che contengono un valore pari a 0 presenteranno il simbolo '-'.

5.1 Analisi

5.1.1 Prospetto orario

Distribuzione delle ore per ciascun ruolo nel periodo di Analisi:

Nome	$\mathbf{R}\mathbf{p}$	$\mathbf{A}\mathbf{s}$	An	Pt	\mathbf{Pr}	$\mathbf{V}\mathbf{f}$	Totale
Veronica Barbieri	10	20	-	-	-	-	30
Luca Benetazzo	-	20	-	-	-	10	30
Nicoletta Fabro	-	20	-	10	-	-	30
Egon Galvani	-	5	30	-	-	-	35
Feim Jakupi	-	-	-	10	-	20	30
Marco Positello	20	-	-	-	-	10	30
Alessandro Sgreva	-	5	-	-	-	25	30
Antonio Zlatkovski	-	-	30	-	-	5	35
Ore totali per ruolo	30	70	60	20	-	70	250

Tabella 5.1.1: Suddivisione oraria del periodo di Analisi

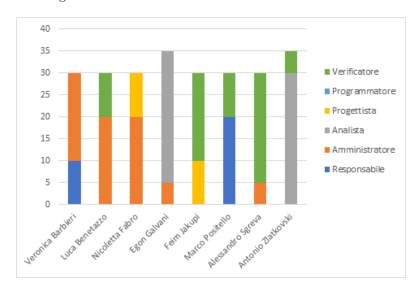


Figura 5.1.1: Suddivisione oraria del periodo di Analisi

5.1.2 Prospetto economico

Totale delle ore e costo per ciascun ruolo nel periodo di Analisi:

Ruolo	Ore	Costo in €
Respondabile	30	900,00
Amministratore	70	1.400,00
Analista	60	1.500,00
Progettista	20	440,00
Programmatore	-	-
Verificatore	70	1.050,00
Totale	250	5.290,00

Tabella 5.1.2: Prospetto dei costi per il periodo di Analisi

Rappresentazione grafica della distribuzione dei ruoli:

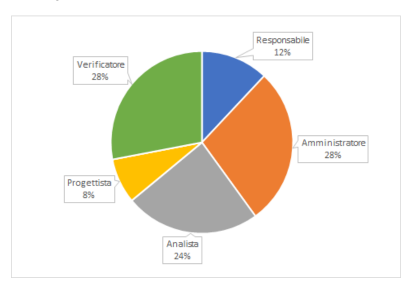


Figura 5.1.2: Suddivisione dei ruoli nel periodo di Analisi

5.2 Consolidamento dei requisiti

5.2.1 Prospetto orario

Distribuzione delle ore per ciascun ruolo nel periodo di Consolidamento dei requisiti:

Nome	$\mathbf{R}\mathbf{p}$	$\mathbf{A}\mathbf{s}$	An	\mathbf{Pt}	\mathbf{Pr}	$\mathbf{V}\mathbf{f}$	Totale
Veronica Barbieri	-	-	3	-	-	2	5
Luca Benetazzo	5	-	-	-	-	-	5
Nicoletta Fabro	-	-	-	-	-	5	5
Egon Galvani	-	3	-	-	-	-	3
Feim Jakupi	-	-	3	-	-	2	5
Marco Positello	-	-	2	-	-	3	5
Alessandro Sgreva	-	-	2	-	-	5	5
Antonio Zlatkovski	-	3	-	-	-	-	3
Ore totali per ruolo	5	6	10	-	-	15	36

Tabella 5.2.1: Suddivisione oraria del periodo di Consolidamento dei requisiti

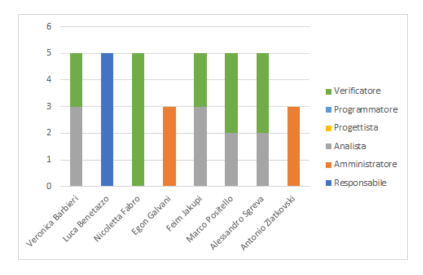


Figura 5.2.1: Suddivisione oraria del periodo di Consolidamento dei requisiti

5.2.2 Prospetto economico

Totale delle ore e costo per ciascun ruolo nel periodo di Consolidamento dei requisiti:

Ruolo	\mathbf{Ore}	Costo in €
Respondabile	5	150,00
Amministratore	6	120,00
Analista	10	250,00
Progettista	-	-
Programmatore	-	-
Verificatore	15	225,00
Totale	36	745,00

Tabella 5.2.2: Prospetto dei costi per il periodo di Consolidamento dei requisiti

Rappresentazione grafica della distribuzione dei ruoli:

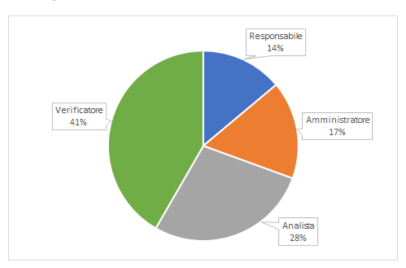


Figura 5.2.2: Suddivisione dei ruoli nel periodo di Consolidamento dei requisiti

5.3 Progettazione architetturale

5.3.1 Prospetto orario

Distribuzione delle ore per ciascun ruolo nel periodo di Progettazione architetturale:

Nome	$\mathbf{R}\mathbf{p}$	$\mathbf{A}\mathbf{s}$	An	Pt	\mathbf{Pr}	$\mathbf{V}\mathbf{f}$	Totale
Veronica Barbieri	-	-	-	8	7	16	31
Luca Benetazzo	5	-	10	11	5	-	31
Nicoletta Fabro	-	-	6	15	-	10	31
Egon Galvani	-	-	7	8	6	10	31
Feim Jakupi	-	6	-	8	7	10	31
Marco Positello	-	8	-	15	-	8	31
Alessandro Sgreva	-	10	-	7	6	8	31
Antonio Zlatkovski	7	-	10	-	8	6	31
Ore totali per ruolo	12	24	33	72	39	68	248

Tabella 5.3.1: Suddivisione oraria del periodo di Progettazione architetturale

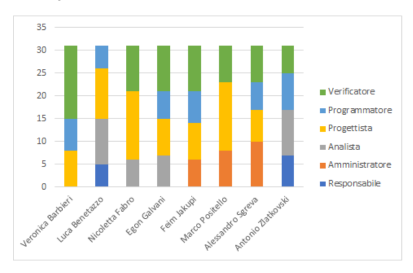


Figura 5.3.1: Suddivisione oraria del periodo di Progettazione architetturale

5.3.2 Prospetto economico

Totale delle ore e costo per ciascun ruolo nel periodo di Progettazione architetturale:

Ruolo	Ore	Costo in €
Respondabile	12	360,00
Amministratore	24	480,00
Analista	33	825,00
Progettista	72	1.584,00
Programmatore	39	585,00
Verificatore	68	1.020,00
Totale	248	4.854,00

Tabella 5.3.2: Prospetto dei costi per il periodo di Progettazione architetturale

Rappresentazione grafica della distribuzione dei ruoli:

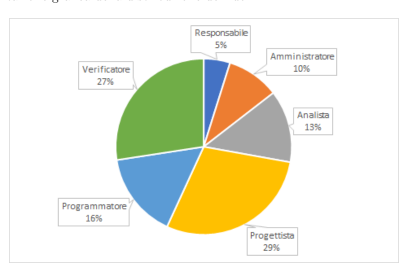


Figura 5.3.2: Suddivisione dei ruoli nel periodo di Progettazione architetturale

5.4 Progettazione di dettaglio e codifica

5.4.1 Prospetto orario

Distribuzione delle ore per ciascun ruolo nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica:

Nome	$\mathbf{R}\mathbf{p}$	$\mathbf{A}\mathbf{s}$	An	Pt	\mathbf{Pr}	$\mathbf{V}\mathbf{f}$	Totale
Veronica Barbieri	7	4	-	6	20	12	49
Luca Benetazzo	-	-	-	15	20	14	49
Nicoletta Fabro	-	8	-	12	19	10	49
Egon Galvani	-	-	-	15	20	8	49
Feim Jakupi	5	5	-	10	19	10	49
Marco Positello	5	6	-	8	15	15	49
Alessandro Sgreva	-	-	-	14	20	15	49
Antonio Zlatkovski	-	9	-	8	20	12	49
Ore totali per ruolo	23	32	-	88	153	96	392

Tabella 5.4.1: Suddivisione oraria del periodo di Progettazione di dettaglio e codifica

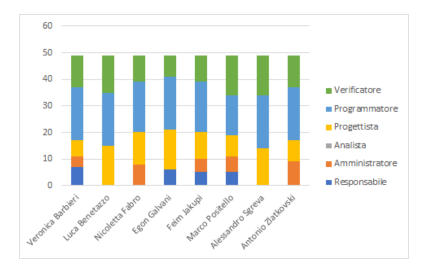


Figura 5.4.1: Suddivisione oraria del periodo di Progettazione di dettaglio e codifica

5.4.2 Prospetto economico

Totale delle ore e costo per ciascun ruolo nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica:

Ruolo	Ore	Costo in €
Respondabile	23	690,00
Amministratore	32	640,00
Analista	-	-
Progettista	88	1.936,00
Programmatore	153	2.295,00
Verificatore	96	1.440,00
Totale	392	7.001,00

Tabella 5.4.2: Prospetto dei costi per il periodo di Progettazione di dettaglio e codifica

Rappresentazione grafica della distribuzione dei ruoli:

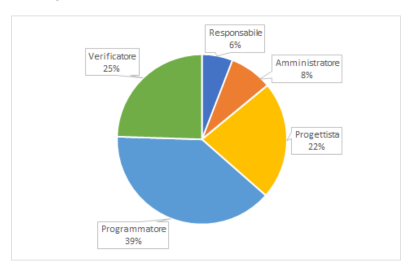


Figura 5.4.2: Suddivisione dei ruoli nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica

5.5 Validazione e collaudo

5.5.1 Prospetto orario

Distribuzione delle ore per ciascun ruolo nel periodo di Validazione e collaudo:

Nome	$\mathbf{R}\mathbf{p}$	$\mathbf{A}\mathbf{s}$	An	Pt	\mathbf{Pr}	$\mathbf{V}\mathbf{f}$	Totale
Veronica Barbieri	-	-	-	5	7	10	22
Luca Benetazzo	-	6	-	-	10	6	22
Nicoletta Fabro	5	-	-	-	7	10	22
Egon Galvani	-	5	-	-	7	10	22
Feim Jakupi	6	6	-	-	5	5	22
Marco Positello	5	-	-	-	7	10	22
Alessandro Sgreva	6	-	-	-	5	11	22
Antonio Zlatkovski	-	-	-	6	6	10	22
Ore totali per ruolo	22	17	-	18	47	72	176

Tabella 5.5.1: Suddivisione oraria del periodo di Validazione e collaudo

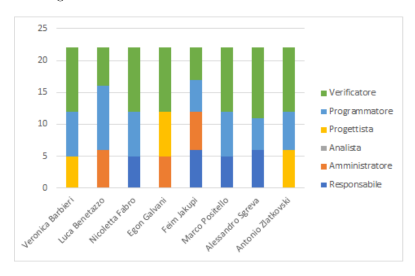


Figura 5.5.1: Suddivisione oraria del periodo di Validazione e collaudo

5.5.2 Prospetto economico

Totale delle ore e costo per ciascun ruolo nel periodo di Validazione e collaudo:

Ruolo	Ore	Costo in €
Respondabile	22	660,00
Amministratore	17	340,00
Analista	-	-
Progettista	18	396,00
Programmatore	47	705,00
Verificatore	72	1.080,00
Totale	176	3.181,00

Tabella 5.5.2: Prospetto dei costi per il periodo di Validazione e collaudo

Rappresentazione grafica della distribuzione dei ruoli:

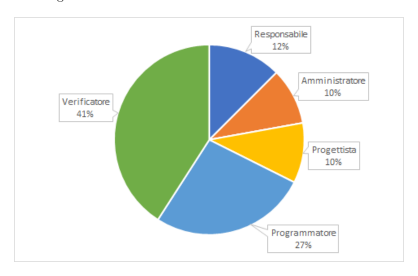


Figura 5.5.2: Suddivisione dei ruoli nel periodo di Validazione e collaudo

5.6 Riepilogo

5.6.1 Ore totali

5.6.1.1 Suddivisione del lavoro

Distribuzione totale delle ore per ciascun ruolo comprensive delle ore di investimento e delle ore rendicontate al carico del Committente.

Nome	Rp	$\mathbf{A}\mathbf{s}$	An	\mathbf{Pt}	\mathbf{Pr}	$\mathbf{V}\mathbf{f}$	Totale
Veronica Barbieri	17	24	3	19	34	40	137
Luca Benetazzo	10	26	10	26	35	30	137
Nicoletta Fabro	5	28	6	37	26	35	137
Egon Galvani	6	13	37	30	26	28	140
Feim Jakupi	11	17	3	28	31	47	137
Marco Positello	30	14	2	23	22	46	137
Alessandro Sgreva	6	15	2	21	31	62	137
Antonio Zlatkovski	7	12	40	14	34	33	140
Ore totali per ruolo	92	149	103	198	239	321	1102

Tabella 5.6.1: Suddivisione oraria con il totale delle ore di investimento e rendicontate

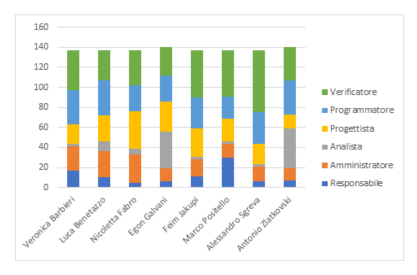


Figura 5.6.1: Suddivisione oraria con il totale delle ore di investimento e rendicontate

5.6.1.2 Prospetto econimico

Totale delle ore e costo per ciascun ruolo comprensivo delle ore di investimento e delle ore rendicontate a carico del Committente:

Ruolo	Ore	Costo in €
Respondabile	92	2.760,00
Amministratore	149	2.980,00
Analista	103	2.575,00
Progettista	198	$4.356,\!00$
Programmatore	239	3.585,00
Verificatore	321	4.815,00
Totale	1102	21.071,00

Tabella 5.6.2: Prospetto dei costi totale delle ore di investimento e rendicontate per ciascun ruolo

Rappresentazione grafica della distribuzione dei ruoli:

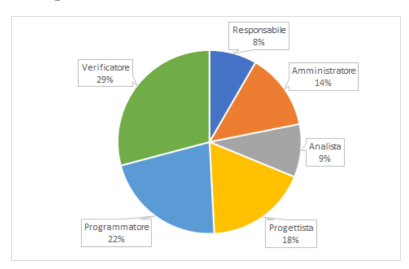


Figura 5.6.2: Suddivisione dei ruoli per il totale delle ore di investimento e rendicontate

5.6.2 Ore rendicontate

5.6.2.1 Suddivisione del lavoro

Distribuzione totale delle ore rendicontate per ciascun ruolo.

Nome	$\mathbf{R}\mathbf{p}$	As	An	Pt	\mathbf{Pr}	Vf	Totale
Veronica Barbieri	7	4	-	19	34	38	102
Luca Benetazzo	5	6	10	26	35	20	102
Nicoletta Fabro	5	8	6	27	26	30	102
Egon Galvani	6	5	7	30	26	28	102
Feim Jakupi	11	17	-	18	31	25	102
Marco Positello	10	14	-	23	22	33	102
Alessandro Sgreva	6	10	-	21	31	34	102
Antonio Zlatkovski	7	9	10	14	34	28	102
Ore totali per ruolo	57	73	33	178	239	236	816
Tabella 5.6.3: rendicontate	Sudd	ivisione	oraria	con	il totale	delle	ore

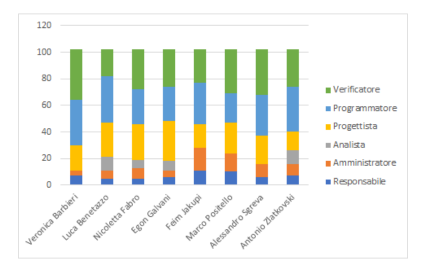


Figura 5.6.3: Suddivisione oraria con il totale delle ore rendicontate

5.6.2.2 Prospetto econimico

Totale delle ore e costo per ciascun ruolo delle ore rendicontate:

Ruolo	Ore	Costo in €
Respondabile	57	1.710,00
Amministratore	73	1.460,00
Analista	33	825,00
Progettista	178	3.916,00
Programmatore	239	3.585,00
Verificatore	236	3.540,00
Totale	816	15.036,00

Tabella 5.6.4: Prospetto dei costi totale delle ore rendicontate per ciascun ruolo

Rappresentazione grafica della distribuzione dei ruoli:

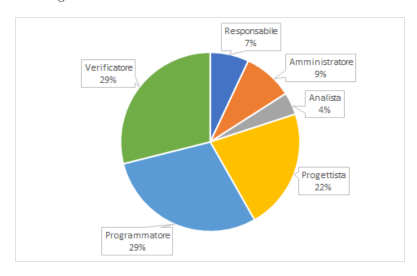


Figura 5.6.4: Suddivisione dei ruoli per il totale delle ore rendicontate

5.7 Conclusioni

Il costo preventivato totale per il progetto è di €15.036,00.

6 Consuntivo di periodo e preventivo a finire

In questa sezione verranno indicate le spese, totali e per ruolo, sostenute al termine di ciascuna fase. Il bilanciò presentato potrà essere:

- Positivo se il totale preventivato è superiore ai valori del consuntivo;
- Pari se il totale preventivato è pari ai valori del consuntivo;
- Negativo se il totale preventivato è inferiore ai valori del consuntivo.

Verrà inoltre presentato un preventivo a finire che terrà conto dei soli periodi rendicontati.

- 6.1 Fase di Analisi
- 6.1.1 Consuntivo
- 6.1.2 Conclusione
- 6.2 Preventivo a finire

roundabout

A Riscontro dei rischi

Tabella A.0.1: Riscontro dei rischi

ID	Periodo	Scenario	$egin{array}{c} \mathbf{Manutenzione} \ \mathbf{migliorativa} \end{array}$
-	-	-	-

Piano di Progetto

B Organigramma

B.1 Redazione

Nome	Data	Firma
Marco Positello	-	-
٦		

B.2 Approvazione

Nome	Data	Firma		
-	-	-		
Prof. Tullio Vardanega	-	-		
Tabella B.2.1: Approvazione				

B.3 Accettazione dei componenti

Nome	Data	Firma	
Veronica Barbieri	-	-	
Luca Benetazzo	-	-	
Nicoletta Fabro	-	-	
Egon Galvani	-	-	
Feim Jakupi	-	-	
Marco Positello	-	-	
Alessandro Sgreva	-	-	
Antonio Zlatkovski	-	-	
Tabella B.3.1: Accettazione dei componenti			

B.4 Componenti

Nome	Matricola	Indirizzo email		
Veronica Barbieri	1143463	veronica. barbieri. 1@studenti. unipd. it		
Luca Benetazzo	1122109	luca. benetazzo@studenti.unipd.it		
Nicoletta Fabro	1143541	nicoletta. fabro@studenti.unipd.it		
Egon Galvani	1187021	egon. galvani@studenti.unipd.it		
Feim Jakupi	1163064	feim. jakupi@studenti.unipd. it		
Marco Positello	1167693	marco.positello@studenti.unipd.it		
Alessandro Sgreva	1144363	alessandro.sgreva@studenti.unipd.it		
Antonio Zlatkovski	1171766	antonio.zlatkovski@studenti.unipd.it		
Tabella B.4.1: Componenti				