

8Lab Solutions - Progetto "Soldino"

# Piano di Progetto

Versione | 1.0.0

Approvazione | Federico Bicciato Redazione | Mattia Bolzonella

Sara Feltrin

Matteo Santinon

Verifica | Federico Bicciato

Samuele Giuliano Piazzetta

Federico Bicciato

Stato | Approvato

Uso | Esterno

**Destinato a** | 8Lab Solutions

Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin

# ${\bf Descrizione}$

Studio di fattibilità dei capitolati proposti

8labsolutions@gmail.com

# Diario delle modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2019-01-10	Federico Bicciato	Responsabile di Progetto	Approvazione del documento.
0.2.0	2019-01-08	Federico Bicciato, Samuele Giuliano Piazzetta	Verificatore, Verificatore	Verifica del documento.
0.1.4	2019-01-05	Sara Feltrin	Amministratore	Stesura di §6.
0.1.3	2018-12-17	Mattia Bolzonella	Amministratore	Stesura Organigramma.
0.1.2	2018-12-16	Federico Bicciato	Verificatore	Corrette alcune piccole imprecisioni.
0.1.1	2018-12-14	Sara Feltrin	Amministratore	Inseriti grafici esplicativi in §5.
0.1.0	2018-12-13	Samuele Giuliano Piazzetta	Verificatore	Controllati e corretti gli orari di §5.
0.0.9	2018-12-12	Sara Feltrin	Amministratore	Iniziata stesura §5.
0.0.8	2018-12-12	Mattia Bolzonella	Amministratore	Conclusa stesura §4 di §4.4, §4.5 e aggiunti i rispettivi diagrammi di Gantt.
0.0.7	2018-12-11	Mattia Bolzonella	Amministratore	Continuata stesura §4 e aggiunto diagrammi Gantt per §4.1, §4.2 e §4.3.
0.0.6	2018-12-10	Mattia Bolzonella	Amministratore	Iniziata stesura §4.
0.0.5	2018-12-05	Mattia Bolzonella	Amministratore	Sistemata §1 e cominciata stesura §3.
0.0.4	2018-12-03	Matteo Santinon	Responsabile	Conclusa stesura §2.
0.0.3	2018-12-02	Matteo Santinon	Responsabile	Iniziata stesura §2.
0.0.2	2018-12-01	Mattia Bolzonella	Amministratore	Stesura §1.
0.0.1	2018-12-01	Sara Feltrin	Amministratore	Creata struttura del documento in IATEX.

# Indice

# Elenco delle figure

# Elenco delle tabelle

# 1 Introduzione

#### 1.1 Scopo del documento

Questo documento ha come obiettivo la stesura delle modalità attraverso le quali il gruppo 8Lab Solutions svilupperà il progetto Soldino. In particolare il documento tratta i seguenti argomenti:

- analisi dei rischi;
- descrizione del modello di sviluppo adottato;
- ripartizione dei compiti tra i membri del gruppo;
- stima dei costi e delle risorse necessarie allo sviluppo del progetto.

#### 1.2 Scopo del prodotto

L'obiettivo del progetto è quello di creare una piattaforma di compravendita di beni e servizi tra aziende e persone fisiche per mezzo di  $\operatorname{Cubit}_G$ , un token  $\operatorname{Ether}_G$  custom. Sulla piattaforma è presente anche un altro attore: lo stato, il quale può coniare  $\operatorname{Cubit}$  e distribuirli. Inoltre il governo, a cadenza trimestrale, riceve il versamento IVA delle aziende che utilizzano la piattaforma, mentre quest'ultime in caso di credito IVA riceveranno un rimborso.

#### 1.3 Glossario

Al fine di evitare possibili ambiguità relative al linguaggio utilizzato nei documenti formali, viene fornito il  $Glossario\ v1.0.0$ . In questo documento vengono definiti e descritti tutti i termini con un significato particolare. Per facilitare la lettura, i termini saranno contrassegnati da una 'G' a pedice.

#### 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Normativi

- Norme di Progetto: Norme di Progetto v1.0.0;
- Regolamento organigramma e specifica tecnico-economica: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/RO.html.

#### 1.4.2 Informativi

- Capitolato d'appalto C6 *Soldino*, piattaforma Ethereum per pagamenti IVA: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C6.pdf;
- Slide L05 del corso Ingegneria del Software Ciclo di vita del software: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/L05.pdf;
- Slide L06 del corso Ingegneria del Software Gestione di Progetto: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/L06.pdf;
- Software Engineering Ian Sommerville 9<sup>th</sup> Edition, 2010.

# 1.5 Scadenze

Il gruppo  $8Lab\ Solutions$  si impegna a rispettare le seguenti scadenze per lo sviluppo del progetto Soldino:

• Revisione dei Requisiti: 2019-01-21;

• Revisione di Progettazione: 2019-03-15;

• Revisione di Qualifica: 2019-04-19;

• Revisione di Accettazione: 2019-05-17.

# 2 Analisi dei rischi

Nel corso dello sviluppo di un progetto complesso è possibile incorrere in problemi che possono essere evitati tramite un'attività di analisi. Quindi allo scopo di prevenire queste situazioni è stata effettuata un'approfondita attività di analisi dei principali fattori di rischio. Per ciascuna delle voci nella tabella sottostante è stata utilizzata la seguente procedura di identificazione e risoluzione:

- Individuazione dei rischi: attività di identificazione dei vari fattori problematici che possono rallentare o impedire il normale proseguimento del progetto;
- Analisi dei rischi: attività di studio dei fattori di rischio con conseguente assegnazione di una probabilità che essi si verifichino e di un indice di gravità, determinando così l'impatto che avrebbero sul progetto;
- Pianificazione di controllo: attività di pianificazione di una metodologia per evitare che si verifichino i rischi individuati e si stabilisca come procedere nel caso in cui il problema si riscontrasse:
- Monitoraggio dei rischi: attività continua svolta al fine di evitare che abbiano luogo queste complicazioni o, nel peggiore dei casi, permetta di agire tempestivamente per contenerle.

Sono stati inoltre definiti i seguenti codici per raggruppare le varie tipologie di fattori di rischio:

• RT: Rischi Tecnologici;

• RO: Rischi Organizzativi;

 $\bullet~\mathbf{RI}:$  Rischi Interpersonali.

Tabella 2.1: Tabella dei Rischi di Progetto

Nome Codice	Descrizione	Rilevamento	Grado di rischio				
Inesperienza Tecnologica RT1	Molte delle tecnologie da adottare nello sviluppo del progetto richiesto sono nuove per molti componenti del team, di conseguenza potrebbero insorgere problemi operativi.	Il responsabile avrà il compito di rilevare conoscenze ed eventuali lacune dei vari componenti del team. Ciascun membro del gruppo inoltre provverà a comunicare in assoluta trasparenza eventuali difficoltà.	Occorrenza: <b>Alta</b> Pericolosità: <b>Alta</b>				
Piano di contingenza	2 range of a complete plan emergence in a 88 refer to the property of the complete plan emergence in a 88 refer to the complete plan emergence in a 88 refer						

Tabella 2.1: (continua)

Nome Codice	Descrizione	Rilevamento	Grado di rischio			
Calcolo Tempistiche RO1	La massiccia presenza di tecnologie nuove per molti dei componenti del team, può comportare imprecisioni/variazioni nel calcolo delle tempistiche.	Nel corso dello sviluppo verrà assegnata una scadenza a ciascun task; sarà responsibilità dell'owner del task comunicare problematiche, nel rispettare tali scadenze.	Occorrenza: <b>Alta</b> Pericolosità: <b>Alta</b>			
Piano di contingenza	<u> </u>	natiche, il <i>responsabile</i> in accor nazione di maggiori risorse o al				
Calcolo costi RO2	Considerata l'inesperienza del team nelle valutazioni economiche, esse potranno risultare imprecise.	Il team ha predisposto specifiche tabelle condivise al fine di permettere al responsabile di monitorare le ore di lavoro di ciascun componente.	Occorrenza: <b>Media</b> Pericolosità: <b>Alta</b>			
Piano di contingenza	All'insorgere di rilevanti variazioni orarie rispetto al preventivo iniziale verranno comunicati tempestivamente al committente tali mutamenti.					
Impegni Accademici RO3	Possono verificarsi momenti in cui uno o più componenti del team siano meno disponibili a causa di alcuni impegni di tipo accademico.	Al fine di prevenire rallentamenti, è stato predisposto un calendario condiviso nel quale segnalare eventuali impegni accademici.	Occorrenza: Alta Pericolosità: Bassa			
Piano di contingenza	L'assegnazione di incarchi o segnalati nel calendario.	e scadenze avverrà nel rispetto	degli impegni			
Impegni Personali RO4	Possono verificarsi momenti in cui uno o più componenti del team siano meno disponibili a causa di alcuni impegni di tipo personale.	Ciascun componente del team utilizzerà il calendario già descritto nel caso precedente per segnalare i propri impegni personali. Eventuali impegni imprevisti verranno tempestivamente segnalati al responsabile.	Occorrenza: <b>Media</b> Pericolosità: <b>Bassa</b>			
Piano di contingenza						

Tabella 2.1: (continua)

Nome Codice	Descrizione	${ m Rilevamento}$	Grado di rischio
Ritardi RO5	Una o più delle problematiche sopracitate (RO1, RO3, RO4) possono comportare ritardi.	L'owner di ciascun task segnalerà in modo tempestivo l'impossibiltà di rispettare le proprie scadenze.	Occorrenza: <b>Media</b> Pericolosità: <b>Bassa</b>
Piano di contingenza	Il responsabile, se necessa rallentamenti.	ario, riassegnerà le risorse a	al fine evitare
Comunicazione Interna RI1	Nel corso dello sviluppo del progetto potrebbero verificarsi dei momenti in cui uno più membri del gruppo siano irreperibili.	Tutti i componenti del team sono tenuti a segnalare eventuali momenti di irreperibilità e organizzare i propri impegni al fine di poter presenziare alle riunioni del gruppo.	Occorrenza: Bassa Pericolosità: Alta
Piano di contingenza		molteplici vie di comunica ti incontri a scadenze fissa to.	
Comunicazione Esterna RI2	Il proponente ha la propria sede all'estero, di conseguenza le comunicazioni saranno più difficili.	Come per le comunicazioni interne, sono stati predisposti più canali di comunicazione; le video conferenze con il proponente saranno organizzare con il dovuto preavviso.	Occorrenza: <b>Bassa</b> Pericolosità: <b>Media</b>
Piano di contingenza	Il gruppo provvederà a raggr	uppare quesiti e segnalazioni pe	r il proponente.
Contrasti interni RI3	Come in qualsiasi gruppo, nel corso delle varie attività potranno emergere contrasti e tensioni tra i vari componenti.	Ciascun membro del team si impegnerà a limitare tali tensioni e fare in modo che esse non influiscano sul normale svolgersi delle attività.	Occorrenza: Bassa Pericolosità: Media
Piano di contingenza	Il responsabile avrà la funzio	one di mediatore in tali controv	ersie.

# 3 Modello di sviluppo

La scelta di un modello di sviluppo è fondamentale per la pianificazione di progetto e a tal fine è stato adottato il **modello incrementale**.

#### 3.1 Modello incrementale

Il modello di sviluppo incrementale permette di suddividere lo sviluppo del sistema per incrementi, ognuno dei quali incorpora una funzionalità.

L'aggiunta, modifica e cancellazione di requisiti sono consentite previa discussione con il proponente e sua approvazione; tuttavia non sono permesse durante la fase di sviluppo dell'incremento corrente.

Questo modello di sviluppo si combina bene con il versionamento del sistema, che traccia le modifiche rendendole più visibili.

L'adozione di questo modello comporta i seguenti vantaggi:

- le funzionalità primarie hanno priorità nello sviluppo, così che il proponente può subito valutarle;
- si può ricevere il feedback del cliente frequentemente, anche ad ogni incremento;
- sviluppare per incrementi successivi limita gli errori al singolo incremento;
- le modifiche, l'individuazione e la correzione degli errori sono più economiche;
- anche le fasi di verifica e test sono facilitate, perché più mirate.

Lo sviluppo incrementale ha anche alcuni svantaggi, il cui principale è il degradamento progressivo del sistema. A ogni nuova aggiunta di una funzionalità software, il codice si complica, peggiorando la leggibilità e la manutenzione, rendendo più difficili gli incrementi successivi . Vi si pone rimedio mediante refactoring.

## 4 Pianificazione

Alla luce delle scadenze presentate nella sottosezione 1.5, la pianificazione di progetto viene suddivisa nelle seguenti fasi:

- 1. Analisi:
- 2. Consolidamento dei requisiti;
- 3. Progettazione architetturale;
- 4. Progettazione di dettaglio e codifica;
- 5. Validazione e collaudo.

Ogni fase viene suddivisa in attività che verranno realizzate durante il periodo stabilito per la fase stessa.

#### 4.1 Analisi

Periodo: dal 2018-11-16 al 2019-01-14

L'inizio del periodo di questa fase coincide con la data di formazione del gruppo e la fine coincide con la data ultima per la consegna dei documenti relativi alla revisione dei requisiti. Questa fase è stata scomposta nelle seguenti sotto attività:

- Individuazione degli strumenti: questa attività consiste nel determinare quali strumenti il gruppo deve utilizzare per la comunicazione, per la stesura dei documenti e per il versionamento, lo sviluppo e la verifica del software;
- Norme di Progetto: sono definite tutte le regole utili per lo svolgimento del progetto, relative al prodotto da realizzare e ai processi da adottare. Il documento Norme di Progetto viene redatto dall'Amministratore per conto del Responsabile di progetto;
- Studio di fattibilità: in questa attività gli *Analisti* effettuano uno studio sommario dei capitolati in modo da determinare quale di essi verrà scelto. Questa attività è da considerarsi bloccante per l'attività di Analisi dei Requisiti;
- Analisi dei Requisiti: durante questa attività vengono identificati ed analizzati i requisiti del capitolato scelto nell'attività di studio di fattibilità e il relativo documento viene composto dagli *Analisti*;
- Piano di Progetto: il Responsabile pianifica il lavoro del gruppo 8Lab Solutions, inteso come suddivisione di compiti, risorse e attività. Inoltre viene calcolato il preventivo per la realizzazione del progetto. Questa attività comporta anche la stesura del documento Piano di Progetto;
- Piano di Qualifica: in questa attività si individuano le metodologie attraverso le quali si garantisce la qualità del prodotto. A supporto di ciò viene redatto il documento Piano di Qualifica da parte dell'Amministratore e per la parte programmatica dal Progettista;
- Glossario: tutti i termini che possono risultare ambigui vengono individuati e definiti nel documento Glossario, che viene redatto durante tutta la fase di analisi dei requisiti.

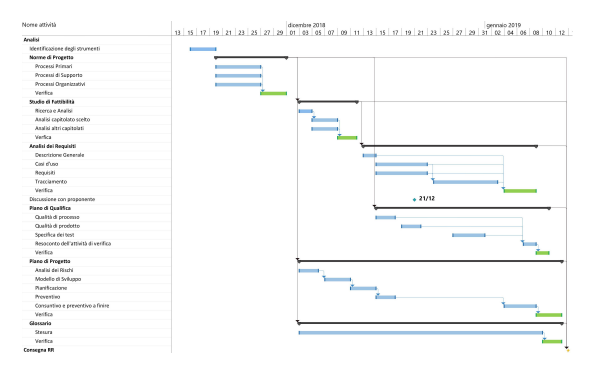


Figura 4.1.1: Diagramma di Gantt della fase di Analisi

## 4.2 Consolidamento dei requisiti

Periodo: dal 2019-01-14 al 2019-01-21

Questa fase comincia con la fine della fase di Analisi e termina il giorno della presentazione della Revisione dei Requisiti. Le attività di questa fase sono:

- Consolidamento: questa attività ha lo scopo di consolidare e migliorare i requisiti ottenuti nella fase precedente;
- Preparazione alla presentazione: durante questa attività viene preparato il materiale necessario alla presentazione del 2019-01-21;
- Incremento e Verifica: se necessario vengono migliorati i documenti prodotti nella fase precedente;
- Approfondimento personale: ogni componente del gruppo dovrà dedicare almeno 15 ore di studio e approfondimento delle tecnologie necessarie alle prossime fasi e alla realizzazione del prodotto. Questa attività verrà gestita in modo autonomo dai membri del gruppo, quindi non sarà riportata nel diagramma di Gantt ?? sottostante.

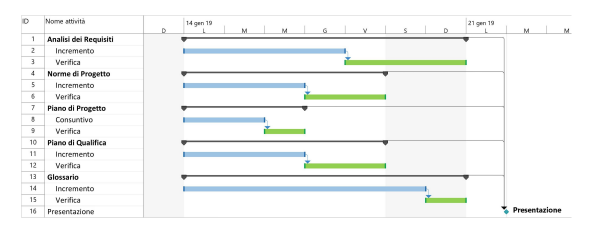


Figura 4.2.1: Diagramma di Gantt della fase di Consolidamento dei requisiti

# 4.3 Progettazione architetturale

Periodo: dal 2019-01-21 al 2019-03-08

Questa fase comincia il giorno successivo alla presentazione e la fine coincide con la data di consegna Revisione di Progettazione. In questo periodo verrà individuata una soluzione architetturale tale per cui i requisiti richiesti vengano soddisfatti.

- Technology Baseline: viene redatto l' Allegato Tecnico nel quale vengono individuati i design pattern $_G$  che verranno adottati per lo sviluppo. Inoltre il documento include il tracciamento dei requisiti.
  - Infine viene codificato il **Proof of Concept** $_G$  il quale viene presentato o condiviso tramite repository al committente e proponente in una data da definirsi;
- Incremento e Verifica: se necessario vengono migliorati i documenti prodotti nelle fasi precedenti.

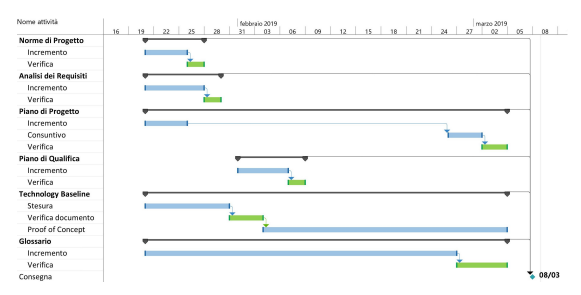


Figura 4.3.1: Diagramma di Gantt della fase di Progettazione architetturale

# 4.4 Progettazione di dettaglio e codifica

Periodo: dal 2019-03-15 al 2019-04-12 L'inizio di questa fase è il giorno della scadenza della Revisione di Progettazione e la data di fine coincide con la data di consegna dei documenti in vista della Revisione di Qualifica. Le attività di questa fase sono:

- Product Baseline: a seguito della *Technology Baseline* l'architettura individuata in essa viene scomposta nelle sue unità, che sono analizzate in profondità per fornire i dettagli necessari alla loro codifica e verifica. A supporto di ciò viene redatto l'Allegato Tecnico di supporto alla Product Baseline;
- Codifica: questa attività consiste nella scrittura del codice e della sua verifica con modalità e strumenti definiti nel Piano di Qualifica v2.0.0
- Manuale Utente: viene redatto il documento *Manuale Utente* atto a fornire istruzioni e indicazioni per l'utilizzo del prodotto;
- Incremento e Verifica: se necessario vengono migliorati i documenti prodotti nelle fasi precedenti.

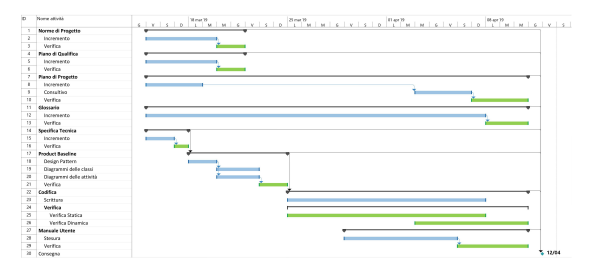


Figura 4.4.1: Diagramma di Gantt della fase di Progettazione di dettaglio e codifica

#### 4.5 Validazione e collaudo

Periodo: dal 2019-04-12 al 2019-05-17

L'inizio di questa fase coincide con la data di consegna dei documenti per la Revisione di Qualifica, mentre la data di fine coincide con la consegna in vista della Revisione di Accettazione. Durante questo periodo si eseguiranno ulteriori attività di validazione e verifica. Le attività previste sono:

- Validazione e Collaudo: per la parte di collaudo si eseguiranno ulteriori test sul prodotto, in modo da garantirne la correttezza e stabilità. Per la parte di validazione, verrà valutata la coerenza del prodotto e dei requisiti specificati nel documento Analisi dei Requisiti nella sua ultima versione;
- Manuale Sviluppatore: viene redatto il documento *Manuale Sviluppatore* atto a fornire tutte le informazioni necessarie al mantenimento, manutenzione e ampliamento del prodotto finale;
- Incremento e Verifica: se necessario vengono migliorati i documenti prodotti nelle fasi precedenti.

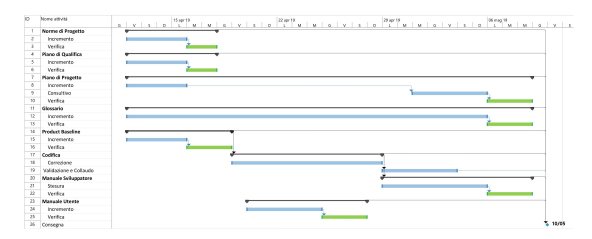


Figura 4.5.1: Diagramma di Gantt della fase di Validazione e collaudo

# 5 Preventivo

Per facilitare la lettura delle seguenti tabelle, vengono utilizzate delle sigle per identificare i ruoli:

- Re: Responsabile;
- Ad: Amministratore;
- An: Analista;
- Pt: Progettista;
- Pr: Programmatore;
- Ve: Verificatore.

Inoltre, se le ore ricoperte in un determinato ruolo fossero nulle, la cella presenterà il simbolo - per indicarne l'assenza.

## 5.1 Fase di Analisi

## 5.1.1 Prospetto orario

In questa fase, ogni componente del gruppo rivestirà i seguenti ruoli:

Tabella 5.1.1: Distribuzione delle ore nel periodo di Analisi

Nominativo	${ m Re}$	Am	An	Pt	Pr	Ve	Ore totali
Federico Bicciato	5	5	10	5	-	10	35
Mattia Bolzonella	-	8	17	-	-	10	35
Francesco Donè	5	-	17	-	-	13	35
Sara Feltrin	8	8	10	4	-	5	35
Giacomo Greggio	-	13	7	-	-	15	35
Samuele Giuliano Piazzetta	-	-	15	5	-	15	35
Paolo Pozzan	6	10	8	5	-	6	35
Matteo Santinon	7	_	12	-	-	16	35
Ore totali ruolo	31	44	96	19	-	90	280

Verificatore

Programmatore

Analista

Progettista

Amministratore

Responsabile

 ${\bf I}$  dati ottenuti si possono riassumere nel seguente istogramma:

Figura 5.1.1: Istogramma della ripartizione di ore per ruolo in Analisi

# 5.1.2 Prospetto economico

In questa fase il costo per ogni ruolo è il seguente:

Tabella 5.1.2: Prospetto dei costi per ruoli nel periodo di Analisi

Ruolo	Ore	$\mathbf{Costo}$
Responsabile	31	930,00€
${\bf Amministratore}$	44	880,00€
Analista	96	$2.400,\!00\!\in\!$
Progettista	19	418,00€
Programmatore	-	-
Verificatore	90	1.350,00€
Totale	280	5.978,00€

I dati ottenuti si possono riassumere nel seguente areogramma:

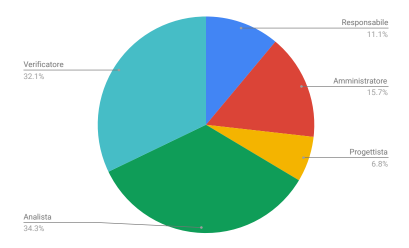


Figura 5.1.2: Areogramma della ripartizione di ore per ruolo in Analisi

# 5.2 Fase di Consolidamento dei requisiti

# 5.2.1 Prospetto orario

Il periodo di Consolidamento dei requisiti vede la seguente distribuzione oraria:

Tabella 5.2.1: Distribuzione delle ore nel periodo di Consolidamento dei requisiti

Nominativo	${ m Re}$	Am	An	Pt	Pr	Ve	Ore totali
Federico Bicciato	-	-	5	-	-	-	5
Mattia Bolzonella	-	5	-	-	-	-	5
Francesco Donè	-	-	2	-	-	3	5
Sara Feltrin	-	-	5	-	-	-	5
Giacomo Greggio	-	-	_	-	-	5	5
Samuele Giuliano Piazzetta	3	-	-	-	-	2	5
Paolo Pozzan	-	-	3	-	-	2	5
Matteo Santinon	-	_	-	-	-	5	5
Ore totali ruolo	3	5	15	-	-	17	40

I dati ottenuti si possono riassumere nel seguente istogramma:

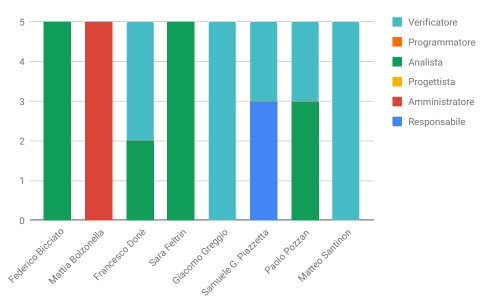


Figura 5.2.1: Istogramma della ripartizione di ore per ruolo in Consolidamento dei requisiti

## 5.2.2 Prospetto economico

In questa fase il costo per ogni ruolo è il seguente:

Tabella 5.2.2: Prospetto dei costi per ruoli nel periodo di Consolidamento dei requisiti

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	3	90,00€
Amministratore	5	100,00€
${\bf Analista}$	15	$375,\!00$ $\in$
Progettista	-	-
Programmatore	_	-
Verificatore	17	255,00€
Totale	40	820,00€

I dati ottenuti si possono riassumere nel seguente areogramma:

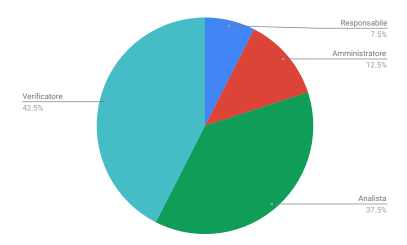


Figura 5.2.2: Areogramma della ripartizione di ore per ruolo in Consolidamento dei requisiti

# 5.3 Fase di Progettazione architetturale

# 5.3.1 Prospetto orario

Nella fase di Progettazione architetturale la distribuzione oraria è la seguente:

Tabella 5.3.1: Distribuzione delle ore nel periodo di Progettazione architetturale

Nominativo	${f Re}$	$\mathbf{Am}$	$\mathbf{A}\mathbf{n}$	Pt	$\mathbf{Pr}$	Ve	Ore totali
Federico Bicciato	6	-	10	-	6	6	28
Mattia Bolzonella	-	-	-	8	5	15	28
Francesco Donè	-	5	-	7	6	10	28
Sara Feltrin	-	10	-	5	5	8	28
Giacomo Greggio	-	7	-	15	-	6	28
Samuele Giuliano Piazzetta	4	-	9	11	4	-	28
Paolo Pozzan	-	-	6	8	4	10	28
Matteo Santinon	-	-	5	13	-	10	28
Ore totali ruolo	10	22	30	67	30	65	224

Una rappresentazione visiva della suddivisione oraria viene data dal seguente grafico:

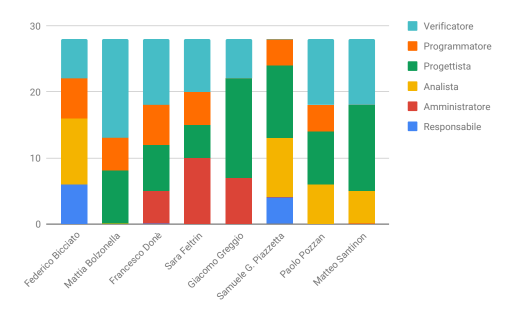


Figura 5.3.1: Istogramma della ripartizione di ore per ruolo in Progettazione architetturale

## 5.3.2 Prospetto economico

In questa fase il costo per ogni ruolo è il seguente:

Tabella 5.3.2: Prospetto dei costi per ruoli nel periodo di Progettazione architetturale

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	10	300,00€
${\bf Amministratore}$	22	440,00€
Analista	30	750,00€
Progettista	67	1.474,00€
Programmatore	30	450,00€
Verificatore	65	975,00€
Totale	224	4.389,00€

I dati ottenuti si possono riassumere nel seguente areogramma:

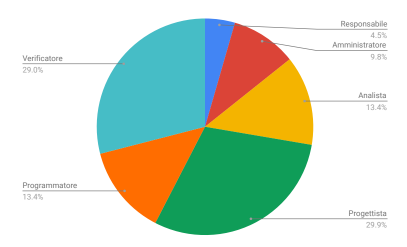


Figura 5.3.2: Areogramma della ripartizione di ore per ruolo in Progettazione architetturale

# 5.4 Fase di Progettazione di dettaglio e codifica

## 5.4.1 Prospetto orario

Nella fase di Progettazione di dettaglio e codifica la distribuzione oraria è la seguente:

Tabella 5.4.1: Distribuzione delle ore nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica

Nominativo	${f Re}$	$\mathbf{Am}$	$\mathbf{A}\mathbf{n}$	Pt	$\mathbf{Pr}$	$\mathbf{Ve}$	Ore totali
Federico Bicciato	-	8	-	8	20	14	50
Mattia Bolzonella	8	3	-	6	20	13	50
Francesco Donè	4	4	-	12	20	10	50
Sara Feltrin	-	-	-	15	21	14	50
Giacomo Greggio	4	6	_	8	16	16	50
Samuele Giuliano Piazzetta	-	_	-	15	20	15	50
Paolo Pozzan	5	_	_	15	20	10	50
Matteo Santinon	-	8	_	11	20	11	50
Ore totali ruolo	21	29	-	90	157	103	400

Una rappresentazione visiva della suddivisione oraria viene data dal seguente grafico:

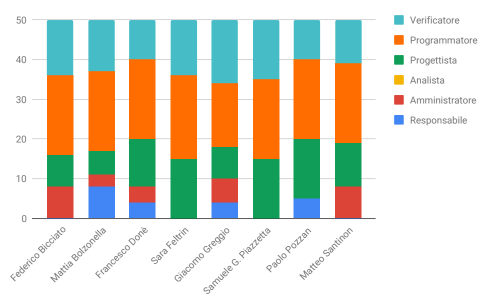


Figura 5.4.1: Istogramma della ripartizione di ore per ruolo in Progettazione di dettaglio e codifica

#### 5.4.2 Prospetto economico

In questa fase il costo per ogni ruolo è il seguente:

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

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	21	630,00€
${\bf Amministratore}$	29	580,00€
Analista	-	-
Progettista	90	1.980,00€
Programmatore	157	$2.355,\!00\!\in\!$
Verificatore	103	1.545,00€
Totale	400	7.090,00€

Responsabile Amministratore Verificatore 25.8% Progettista

I dati ottenuti si possono riassumere nel seguente areogramma:

Figura 5.4.2: Areogramma della ripartizione di ore per ruolo in Progettazione di dettaglio e codifica

#### Fase di Validazione e collaudo 5.5

Programmatore

#### Prospetto orario 5.5.1

Nella fase di progettazione di Validazione e collaudo la distribuzione oraria è la seguente:

 $\mathbf{Pt}$  $\mathbf{Pr}$  $\mathbf{Am}$ An Federico Bicciato 5 5 10 20 Mattia Bolzonella 4 6 10 20 Francesco Donè 5 20 4 5 6 Sara Feltrin 4 4 12 20 Giacomo Greggio 8 20 7 5 Samuele Giuliano Piazzetta 6 8 6 20 Paolo Pozzan 5 5 10 20 Matteo Santinon 4 6 10 20 Ore totali ruolo 17 16 72 160 14 41

Tabella 5.5.1: Distribuzione delle ore nel periodo di Validazione e collaudo

Verificatore

Programmatore

Progettista

Analista

Amministratore

Responsabile

Una rappresentazione visiva della suddivisione oraria viene data dal seguente grafico:

Figura 5.5.1: Istogramma della ripartizione di ore per ruolo in Validazione e collaudo

## 5.5.2 Prospetto economico

In questa fase il costo per ogni ruolo è il seguente:

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

Ruolo	Ore	$\mathbf{Costo}$
Responsabile	17	510,00€
Amministratore	16	320,00€
Analista	-	-
Progettista	14	308,00€
Programmatore	41	615,00€
Verificatore	72	1.080,00€
Totale	160	2.833,00€

I dati ottenuti si possono riassumere nel seguente areogramma:

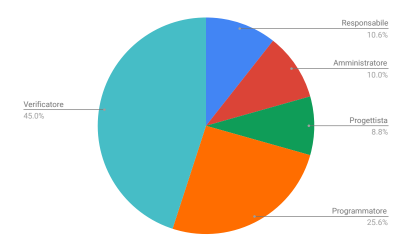


Figura 5.5.2: Areogramma della ripartizione di ore per ruolo in Validazione e collaudo

# 5.6 Riepilogo

## 5.6.1 Ore totali

## 5.6.1.1 Suddivisione del lavoro

Vengono riportate il totale delle ore del progetto in cui sono presenti le ore di investimento e le ore rendicontate a carico del committente:

Nominativo	Re	Am	An	Pt	$\mathbf{Pr}$	Ve	Ore totali
Federico Bicciato	11	13	25	18	31	40	138
Mattia Bolzonella	8	16	17	18	31	48	138
Francesco Donè	13	14	19	19	31	42	138
Sara Feltrin	12	18	15	24	<b>3</b> 0	39	138
Giacomo Greggio	9	26	7	23	23	50	138
Samuele Giuliano Piazzetta	7	6	24	31	32	38	138
Paolo Pozzan	11	15	17	33	24	38	138
Matteo Santinon	11	8	17	24	26	52	138
Ore totali ruolo	82	116	141	190	228	347	1104

Tabella 5.6.1: Distribuzione delle ore totali di investimento e rendicontate

Una rappresentazione visiva della suddivisione oraria viene data dal seguente grafico:

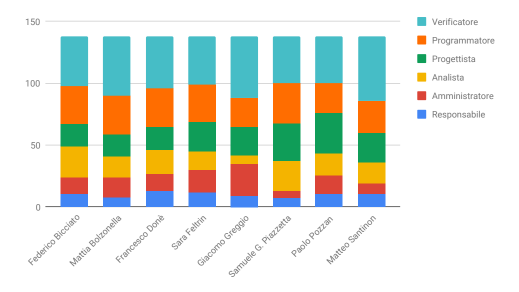


Figura 5.6.1: Istogramma della ripartizione di ore totali di investimento e rendicontate

#### 5.6.1.2 Prospetto economico

In questa fase il costo per ogni ruolo è il seguente:

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

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	82	2.460,00€
Amministratore	116	2.320,00€
Analista	141	$3.525,\!00$ $\in$
Progettista	190	4.180,00€
Programmatore	228	3.420,00€
Verificatore	347	5.205,00€
Totale	1104	21.110,00€

I dati ottenuti si possono riassumere nel seguente areogramma:

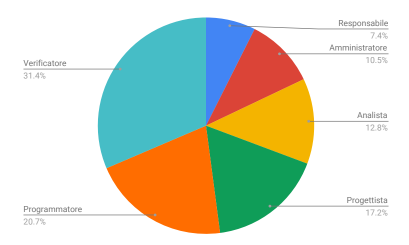


Figura 5.6.2: Areogramma dei costi totale delle ore di investimento e rendicontate

## 5.6.2 Ore rendicontate

## 5.6.2.1 Suddivisione del lavoro

Le ore rendicontate sono riassunte nella seguente tabella:

Tabella 5.6.3: Distribuzione delle ore rendicontate

Nominativo	${f Re}$	$\mathbf{Am}$	An	$\mathbf{P}\mathbf{t}$	$\mathbf{Pr}$	Ve	Ore totali
Federico Bicciato	6	8	15	13	31	30	103
Mattia Bolzonella	8	8	-	18	31	38	103
Francesco Donè	8	14	2	19	31	29	103
Sara Feltrin	4	10	5	20	30	34	103
Giacomo Greggio	9	13	-	23	23	35	103
Samuele Giuliano Piazzetta	7	6	9	26	32	23	103
Paolo Pozzan	5	5	9	28	24	32	103
Matteo Santinon	4	8	5	24	26	36	103
Ore totali ruolo	51	72	45	171	228	257	824

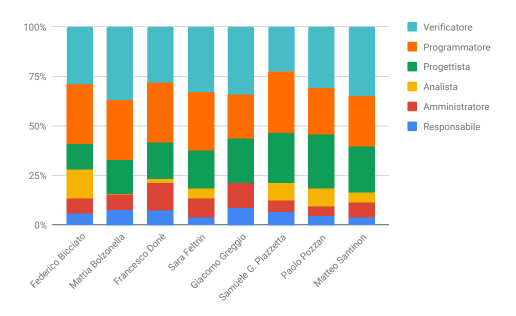


Figura 5.6.3: Istogramma della ripartizione delle ore rendicontate

# 5.6.2.2 Prospetto economico

Il totale rendicontato dei costi sostenuti per ogni ruolo è riassunto nella seguente tabella:

Tabella 5.6.4: Prospetto dei costi delle ore rendicontate

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	51	1.530,00€
Amministratore	72	1.440,00€
${ m Analista}$	45	$1.125,\!00\!\in\!$
Progettista	171	3.762,00€
Programmatore	228	$3.420,00$ $\in$
Verificatore	257	$3.855,00$ $\in$
${f Totale}$	824	15.132,00€

I dati ottenuti si possono riassumere nel seguente areogramma:

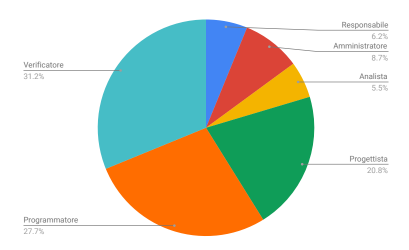


Figura 5.6.4: Areogramma delle ore rendicontate per ruolo

## 5.6.3 Conclusioni

Il costo totale preventivato per il progetto è 15.132,00€.

#### 6 Consuntivo

Di seguito verranno indicate le spese effettivamente sostenute, considerando sia quelle per ruolo sia quelle per persona. Il bilancio potrà risultare:

• Positivo: se il preventivo supera il consuntivo;

• Pari: se il consuntivo e il preventivo sono pari;

• Negativo: se il consuntivo supera il preventivo.

#### 6.1 Periodo di Analisi

Le ore di lavoro sostenute in questa fase sono da considerarsi come ore di investimento per l'approfondimento personale. Esse sono quindi non rendicontate.

Ruolo Ore Costo Responsabile 31 (+0) $930,00 \in (+0,00 \in)$ Amministratore 44 (+19) $880,00 \in (+380,00 \in)$ Analista  $2.400,00 \in (+175,00 \in)$ 96 (+7) $418,00 \in (+154,00 \in)$ Progettista 19 (+7)Programmatore  $1.350,00 \in (+105,00 \in)$ Verificatore 90 (+7)Totale Preventivo 280 5.978,00€ **Totale Consuntivo** 320 6.792,00€ Differenza +814,00€ **40** 

Tabella 6.1.1: Consuntivo della fase di Analisi

#### 6.1.1 Conclusioni

Come emerge dai dati riportati nella tabella soprastante, che presenta le ore relative al consuntivo della fase di Analisi, è stato necessario investire più tempo del previsto nei ruoli di Amministratore, Analista, Progettista e Verificatore. Per questo motivo il bilancio risultante è negativo. Di seguito sono riportate le cause di tali ritardi:

- Amministratori: è servito più tempo del previsto per riuscire ad individuare i software più adatti per la gestione del progetto, e per la loro corretta configurazione. Inoltre sono state aggiunte ed aggiornate alcune sezioni nelle Norme di Progetto, necessarie al chiarimento di alcune problematiche sorte durante la stesura dei documenti;
- Analisti: alcuni requisiti si sono rivelati di non facile comprensione, e sono state necessarie più ore di lavoro per la discussione interna (tra gli Analisti) ed esterna (con i proponenti);
- *Progettisti*: l'elevato numero di requisiti individuati nell'*Analisi dei Requisiti* ha comportato un aumento del tempo necessario alla stesura dei test;

• *Verificatori*: l'aggiunta di nuove sezioni nelle *Norme di Progetto* e l'elevato numero di requisiti individuati hanno implicato un maggiore lavoro anche per questo ruolo.

# A Organigramma

# A.1 Redazione

Nominativo	Data di redazione	Firma
Sara Feltrin	2019-01-08	Sona Felt.
Mattia Bolzonella	2019-01-08	Mattia Bopullo
Matteo Santinon	2019-01-08	Mother Solwan

# A.2 Approvazione

Nominativo	Data di approvazione	Firma
Giacomo Greggio	2019-01-10	Green lythe
Tullio Vardanega		
Riccardo Cardin		

# A.3 Accettazione dei componenti

Nominativo	Data di accettazione	Firma
Federico Bicciato	2018-11-16	Jedvin Biculato
Mattia Bolzonella	2018-11-16	Mattia Bhull
Francesco Donè	2018-11-16	Francesajons
Sara Feltrin	2018-11-16	Sova Felt
Giacomo Greggio	2018-11-16	Green lyne
Samuele Giuliano Piazzetta	2018-11-16	Loud John Rimber
Paolo Pozzan	2018-11-16	Paolo Porra
Matteo Santinon	2018-11-16	Mother Solven

# A.4 Componenti

Nominativo	Matricola	Indirizzo di posta elettronica
Federico Bicciato	1046373	federico. bicciato. 1 @ studenti. unipd. it
Mattia Bolzonella	1123066	mattia. bolzonella@studenti.unipd.it
Francesco Donè	1142196	frances co. done@studenti.unipd.it
Sara Feltrin	1122453	sara.feltrin. 2@studenti.unipd.it
Giacomo Greggio	1142951	${\it gia} como. {\it greggio. 1} @ {\it studenti. unipd. it}$
Samuele Giuliano Piazzetta	1144219	samuelegiuliano.piazzetta@studenti.unipd.it
Paolo Pozzan	1121339	paolo.pozzan@studenti.unipd.it
Matteo Santinon	1122298	matteo. santinon. 1 @ studenti. unipd. it