

Piano di Progetto

Gruppo SWEet BIT - Progetto SWEDesigner

Informazioni sul documento

| Versione | 1.4.0 |
|---------------|------------------------|
| Redazione | Massignan Fabio |
| Verifica | Santimaria Davide |
| Approvazione | Massignan Fabio |
| Uso | Esterno |
| Distribuzione | Prof. Tullio Vardanega |
| | Prof. Riccardo Cardin |
| | Zucchetti S.p.A. |

Descrizione

Questo documento descrive la pianificazione delle attività del gruppo SWEet BIT relativi al progetto SWEDesigner.

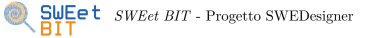
Registro delle modifiche

| Versione | Data | Persone | Descrizione |
|----------|------------|-----------------|--|
| | | coinvolte | |
| 1.4.0 | 2017/04/26 | Massignan Fabio | Approvazione documento |
| 1.3.0 | 2017/04/24 | Santimaria | Verifica documento |
| | | Davide | |
| 1.2.1 | 2017/04/23 | Massignan Fabio | Modifica sezione critica capitoli: |
| | | | Suddivisione del Lavoro, Prospetto |
| | | | economico e Consuntivo di periodo |
| 1.2.0 | 2017/03/30 | Bodian Malick | Approvazione documento |
| 1.1.0 | 2017/03/27 | Massignan Fabio | Verifica documento |
| 1.0.3 | 2017/03/21 | Bodian Malick | Stesura capitoli: Analisi dei rischi e |
| | | | Consuntivo finale |
| 1.0.2 | 2017/03/14 | Pilò Salvatore | Stesura capitoli: Suddivisione del |
| | | | lavoro e Progetto economico |
| 1.0.1 | 2017/03/05 | Bodian Malick | Stesura capitoli: Organigramma, |
| | | | Introduzione e Pianificazione |
| 1.0.0 | 2017/03/02 | Pilò Salvatore | Creazione scheletro del documento |



Indice

| 1 | \mathbf{Intr} | roduzione | 5 |
|--------------|-----------------|---------------------------------------|------------|
| | 1.1 | Scopo del documento | 5 |
| | 1.2 | Riferimenti | 5 |
| | 1.3 | Ciclo di vita | 6 |
| | 1.4 | Definizione dei ruoli | 6 |
| | 1.5 | Scadenze | 9 |
| 2 | Pia | nificazione | 10 |
| | 2.1 | Analisi | 10 |
| | 2.2 | Consolidamento dei Requisiti | 11 |
| | 2.3 | Progettazione Architetturale | 12 |
| | 2.4 | Progettazione di Dettaglio e Codifica | 13 |
| | 2.5 | Verifica e Validazione | 14 |
| 3 | Sud | divisione del lavoro | 15 |
| | 3.1 | Dettaglio Fasi | 15 |
| | 3.2 | Totali | 20 |
| 4 | Pro | spetto economico | 2 3 |
| | 4.1 | Analisi | 23 |
| | 4.2 | Consolidamento dei Requisiti | 24 |
| | 4.3 | Progettazione Architetturale | 25 |
| | 4.4 | Progettazione di Dettaglio e Codifica | 26 |
| | 4.5 | Verifica e Validazione | 28 |
| | 4.6 | Totale | 29 |
| 5 | Ana | disi dei rischi | 32 |
| 6 | Con | suntivo di periodo | 36 |
| | 6.1 | - | 36 |
| \mathbf{A} | Org | anigramma | 38 |
| | _ | | 38 |
| | | | 38 |
| | | | 38 |
| | | Component: | 20 |



$ELENCO\ DELLE\ FIGURE$

Elenco delle figure

| 1 | Diagramma di Gantt, periodo di Analisi | 11 |
|----|--|----|
| 2 | Diagramma di Gantt, periodo di Consolidamento dei Requisiti | 12 |
| 3 | Diagramma di Gantt, periodo di Progettazione Architetturale | 13 |
| 4 | Diagramma di Gantt, periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica | 14 |
| 5 | Diagramma di Gantt, periodo di Verifica e Validazione | 14 |
| 6 | Ore per componente, periodo di Analisi | 16 |
| 7 | Ore per componente, periodo di Consolidamento dei Requisiti | 17 |
| 8 | Ore per componente, periodo di Progettazione Architetturale | 18 |
| 9 | Ore per componente, periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica | 19 |
| 10 | Ore per componente, periodo di Verifica e Validazione | 20 |
| 11 | Ore per componente totali con investimento | 21 |
| 12 | Ore per componente totali rendicontate | 22 |
| 13 | Ore per ruoli, periodo di Analisi | 23 |
| 14 | Costi per ruoli, periodo di Analisi | 24 |
| 15 | Ore per ruoli, periodo di Consolidamento dei Requisiti | 25 |
| 16 | Costi per ruoli, periodo di Consolidamento dei Requisiti | 25 |
| 17 | Ore per ruoli, periodo di Progettazione Architetturale | 26 |
| 18 | Costi per ruoli, periodo di Progettazione Architetturale | 26 |
| 19 | Ore per ruoli, periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica | 27 |
| 20 | Costi per ruoli, periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica | 27 |
| 21 | Ore per ruoli, periodo di Verifica e Validazione | 28 |
| 22 | Costi per ruoli, periodo di Verifica e Validazione | 29 |
| 23 | Ore totali per ruoli | 30 |
| 24 | Costi totali per ruoli | 30 |
| 25 | Ore totali retribuite per ruoli | 31 |
| 26 | Costi totali retribuiti per ruoli | 31 |



$ELENCO\ DELLE\ TABELLE$

Elenco delle tabelle

| 2 | Costo orario per ruolo | 9 |
|----|--|----|
| 3 | Ore per componente, periodo di Analisi | 15 |
| 4 | Ore per componente, periodo di Consolidamento dei Requisiti | 16 |
| 5 | Ore per componente, periodo di Progettazione Architetturale | 17 |
| 6 | Ore per componente, periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica | 18 |
| 7 | Ore per componente, periodo di Verifica e Validazione | 19 |
| 8 | Ore per componente totali con investimento | 20 |
| 9 | Ore per componente totali rendicontate | 21 |
| 10 | Ore per ruolo, periodo di Analisi | 23 |
| 11 | Ore per ruolo, periodo di Consolidamento dei Requisiti | 24 |
| 12 | Ore per ruolo, periodo di Progettazione Architetturale | 25 |
| 13 | Ore per ruolo, periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica | 27 |
| 14 | Ore per ruolo, periodo di Verifica e Validazione | 28 |
| 15 | Ore totali per ruolo | 29 |
| 16 | Ore totali retribuite per ruolo | 30 |
| 17 | Analisi dei rischi | 35 |
| 18 | Costo per ruolo, periodo di Analisi | 36 |
| 19 | Differenza consuntivo preventivo per componente, periodo di Analisi | 37 |
| 20 | Redazione | 38 |
| 21 | Approvazione | 38 |
| 22 | Accettazione componenti | 38 |
| 23 | Componenti | 39 |

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento ha l'intento di esporre la pianificazione secondo la quale saranno svolti i lavori dal gruppo SWEet BIT sul progetto $SWEDesigner_G$. Gli scopi del presente documento sono:

- Presentare la pianificazione dei tempi e delle attività;
- Preventivare l'utilizzo delle risorse;
- Consuntivare l'impiego delle risorse durante l'evoluzione dei lavori;
- Analizzare i possibili fattori di rischio.

1.2 Riferimenti

1.2.1 Normativi

- Capitolato d'Appalto C6: SWEDesigner
 http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Progetto/C6p.pdf
- Vincoli di organigramma e dettagli economico-tecnici: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Progetto/PD01b.html
- Norme di Progetto: Norme di Progetto v1.2.0.

1.2.2 Informativi

- Slide dell'insegnamento Ingegneria del Software modulo A: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/.
- Metriche di progetto: http://it.wikipedia.org/wiki/Metriche_di_progetto.

1.3 Ciclo di vita

Per quanto riguarda la gestione del progetto, in merito al ciclo di vita del software è stato deciso di applicare il **modello incrementale** per garantire la qualità, la conformità e la maturità del prodotto.

In un modello incrementale il Cliente identifica, a grandi linee, i requisiti fondamentali e quelli desiderabili del prodotto software che vuole ottenere. Viene poi deciso il numero di incrementi da effettuare, tenendo conto del fatto che ogni singolo incremento costituisce un sottoinsieme delle funzionalità del prodotto software. Gli incrementi vengono decisi ordinandoli per priorità decrescente, iniziando con quelli aventi priorità più alta e lasciando per ultimi quelli con priorità minore. Una volta che gli incrementi sono stati identificati, si definiscono in dettaglio i requisiti che devono essere soddisfatti col primo incremento e quindi si comincia la fase di sviluppo dell'incremento stesso. Durante la fase di sviluppo possono essere aggiunti ulteriori requisiti che devono essere soddisfatti dagli incrementi successivi, ma non si possono andare a modificare i requisiti decisi prima di cominciare lo sviluppo dell'incremento corrente. Al termine di questa fase l'incremento viene aggiunto al prodotto software e, se il software non è completo, si procede con l'incremento successivo. Di particolare rilevanza è la fase di integrazione dell'incremento poiché dimostra il grado di efficacia e chiarisce i requisiti per gli incrementi successivi.

1.4 Definizione dei ruoli

Durante lo sviluppo del progetto ogni membro andrà a ricoprire diversi ruoli. Ciascun ruolo rappresenta una figura aziendale specializzata, indispensabile per il buon esito del progetto. Ogni componente dovrà ricoprire almeno una volta ciascun ruolo e i ruoli saranno suddivisi in modo da massimizzare l'efficienza del gruppo. Occorre inoltre verificare che non vi siano periodi in cui una risorsa sia verificatrice di se stessa. I ruoli sono:

- Responsabile di Progetto (PM): rappresenta il progetto, in quanto accentra su di sé le responsabilità di scelta ed approvazione, ed il gruppo, in quanto presenta al $Committente_G$ i risultati del progetto. Detiene il potere decisionale, quindi la responsabilità su:
 - Pianificazione, coordinamento e controllo delle attività;
 - Gestione e controllo delle risorse;
 - Analisi e gestione dei rischi;
 - Approvazione dei documenti;
 - Approvazione dell'offerta economica.

Si occupa di redigere il *Piano di Progetto* e collabora alla stesura del *Piano di Qualifica*;

- Amministratore (Am): è responsabile del controllo, dell'efficienza e dell'operatività dell'ambiente di lavoro. Le mansioni di primaria importanza che gli competono sono:
 - Ricerca di strumenti che possano automatizzare qualsiasi compito che possa essere tolto all'umano;
 - Risoluzione dei problemi legati alle difficoltà di gestione e controllo dei processi e delle risorse. La risoluzione di tali problemi richiede l'adozione di strumenti adatti;
 - Controllo delle versioni e delle configurazioni del prodotto;
 - Gestione dell'archiviazione e del versionamento della documentazione di progetto;
 - Fornire procedure e strumenti per il monitoraggio e segnalazione per il controllo qualità.

Redige le *Norme di Progetto*, dove spiega e norma l'utilizzo degli strumenti, e la sezione del *Piano di Qualifica* nella quale vengono descritti gli strumenti e i metodi di verifica;

- Analista (An): è responsabile delle attività di analisi. Le responsabilità di spicco per tale ruolo sono:
 - Produrre una specifica di progetto comprensibile, sia per il $Proponente_G$, sia per il $Committente_G$ che per i progettisti, e motivata in ogni suo punto;
 - Comprendere appieno la natura e la complessità del problema.

Redige lo Studio di Fattibilità, l'Analisi dei Requisiti e parte del Piano di Qualifica. Partecipa alla redazione del Piano di Qualifica in quanto conosce l'ambito del progetto ed ha chiari i livelli di qualità richiesta e le procedure da applicare per ottenerla;

- **Progettista** (**Pt**): è responsabile delle attività di progettazione. Le responsabilità di tale ruolo sono:
 - Produrre una soluzione attuabile, comprensibile e motivata;

- Effettuare scelte su aspetti progettuali che applichino al prodotto soluzioni note ed ottimizzate;
- Effettuare scelte su aspetti progettuali e tecnologici che rendano il prodotto facilmente manutenibile.

Redige la Specifica Tecnica, la Definizione di Prodotto e le sezioni inerenti le metriche di verifica della programmazione del Piano di Qualifica;

- Programmatore (Pr): è responsabile delle attività di codifica e delle componenti di ausilio necessarie per l'esecuzione delle prove di verifica e validazione. Le responsabilità di tale ruolo sono:
 - Implementare rigorosamente le soluzioni descritte dal progettista, da cui seguirà quindi la realizzazione del prodotto;
 - Scrivere $Codice_G$: documentato, versionato, manutenibile e che rispetti gli standard stabiliti per la scrittura del $Codice_G$;
 - Implementare i test sul Codice_G scritto, necessari per prove di verifica e validazione.

Redige il Manuale Utente e produce una abbondante documentazione del Codice_a.

- Verificatore (Ve): è responsabile delle attività di verifica. Le responsabilità di tale ruolo sono:
 - Assicurare che l'attuazione delle attività sia conforme alle norme stabilite;
 - Controllare la conformità di ogni stadio del ciclo di vita del prodotto.

Redige la sezione del *Piano di Qualifica* che illustra l'esito e la completezza delle verifiche e delle prove effettuate;

Ciascun ruolo ha un costo orario, come riportato nella tabella seguente.

| Ruolo | Costo |
|-----------------|-------|
| Project Manager | 30 € |
| Amministratore | 20 € |
| Analista | 25 € |
| Progettista | 22 € |
| Programmatore | 15 € |
| Verificatore | 15 € |

Tabella 2: Costo orario per ruolo

1.5 Scadenze

Di seguito vengono presentate le date delle scadenze che il gruppo SWEet BIT ha deciso di rispettare e sulle quali si baserà la pianificazione del progetto:

- Revisione dei Requisiti: il 2017-04-18;
- Revisione di Progettazione: il 2017-05-15, eseguendo la Revisione di Progettazione minima;
- Revisione di Qualifica: il 2017-07-13;
- Revisione di Accettazione: il 2017-08-29.



2 Pianificazione

In seguito alla suddivisione delle scadenze, per eseguire una più accurata pianificazione progettuale, il progetto è stato suddiviso nei seguenti periodi:

- Analisi;
- Consolidamento dei requisiti;
- Progettazione Architetturale;
- Progettazione di Dettaglio e Codifica;
- Verifica e Validazione.

Ognuno di questi periodi è stato poi suddiviso in più attività, a ognuna delle quali sono state associate una o più risorse. Ogni attività è stata suddivisa in sotto-attività, delle quali sono stati riportati i $Diagrammi_G$ di $Gantt_G$ così da evidenziare la pianificazione di dettaglio restando focalizzati sui concetti di maggiore importanza.

2.1 Analisi

Periodo: da 2017-02-23 a 2017-04-03

Questa fase inizia in concomitanza con la pubblicazione dei $Capitolati_G$ d'appalto e termina in corrispondenza della **Revisione dei Requisiti**.

Le attività principali del periodo di **Analisi** sono:

- Norme di Progetto: L'Amministratore, sottoscrive tutte le regole che il gruppo è obbligatoriamente tenuto a seguire durante l'attuazione di tutte le attività progettuali. In questo documento devono quindi essere inserite tutte le norme e le scelte del software di supporto non vincolate al Capitolato_G. Sarò poi compito dei verificatori la certificazione del rispetto di tali norme;
- Studio di Fattibilità: Vengono discussi e valutati dal gruppo tutti i $Capitolati_G$ d'appalto. Viene quindi redatto il documento Studio di Fattibilità, contenente i risultati di tali analisi. L'attività di analisi consiste nel valutare della complessità delle varie proposte mediante l'abbozzo di *Analisi dei Requisiti* ad alto livello. La stesura di questo documento è necessaria per la creazione degli altri documenti in quanto è proprio da questo documento che emerge il progetto che il gruppo porterà avanti;
- Analisi dei Requisiti: Partendo dalla bozza di Analisi dei Requisiti redatta durante lo Studio di Fattibilità, si esegue un analisi più approfondita. Tale attività continuerà fino alla data di consegna stabilita;



- Piano di Progetto: Il Responsabile di Progetto, basandosi sulle date di scadenza, redige il documento Piano di Progetto, organizzando tutte le attività del gruppo per lo svolgimento del lavoro. Tale attività ha una priorità alta in quanto regola le attività svolte dall'intero gruppo;
- Piano di qualifica: Si individuano tutte le strategie di verifica e validazione che il gruppo dovrà adottare per il progetto. La documentazione del *Piano di Qualifica* viene redatta da un *Analista* in collaborazione con l'*Amministratore* ed il *Responsabile di Progetto*;
- Glossario: I redattori, parallelamente alla stesura degli altri documenti, creano un documento che contiene una selezione di termini usati nella stesura della documentazione che necessitano di disambiguazione. Per ognuno di questi vocaboli presenti nel Glossario si associa una definizione al fine di chiarire il significato del termine all'interno del progetto. Il documento viene quindi aggiornato in maniera incrementale ad ogni inserimento di un nuovo termine;
- Lettera di presentazione: Viene redatta una lettera da presentare al $Committente_G$ per permettere al gruppo di partecipare alla gara d'appalto per il $Capitolato_G$.

2.1.1 Diagramma di Gantt delle attività



Figura 1: Diagramma di Gantt, periodo di Analisi

2.2 Consolidamento dei Requisiti

Periodo: da 2017-04-10 a 2017-04-18

Questo periodo inizia successivamente alla **Revisione dei Requisiti** e si conclude con l'inizio del periodo di **Progettazione Architetturale**.

Vengono consolidati i requisiti richiesti dal sistema e per viene migliorato il documento *Analisi dei Requisiti*.

2.2.1 Diagramma di Gantt delle attività

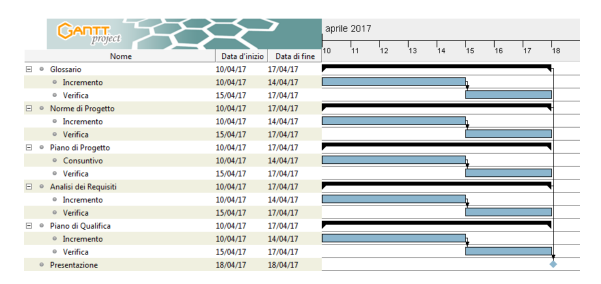


Figura 2: Diagramma di Gantt, periodo di Consolidamento dei Requisiti

2.3 Progettazione Architetturale

Periodo: da 2017-04-19 a 2017-05-15

Questo periodo inizia al termine del Consolidamento dei Requisiti e termina con la consegna del prodotto alla Revisione di Progettazione minima.

Le attività principali del periodo di **Progettazione Architetturale** sono:

- Specifica Tecnica: Il $Responsabile\ di\ Progetto\ descrive\ al\ gruppo\ le\ scelte\ progettuali,\ ad\ alto\ livello,\ che\ il\ prodotto\ dovrà\ rispettare.\ Inoltre,\ vengono\ esposti\ i <math display="block">Design\ Pattern_G\ che\ verranno\ utilizzati\ nella\ creazione\ del\ prodotto,\ l'architettura\ generale\ del\ software,\ i\ principali\ flussi\ di\ controllo\ e\ il\ tracciamento\ dei\ requisiti;$
- Incremento e verifica: Tutti i documenti verranno aggiornati in base al risultato della Revisione dei Requisiti.

2.3.1 Diagramma di Gantt delle attività

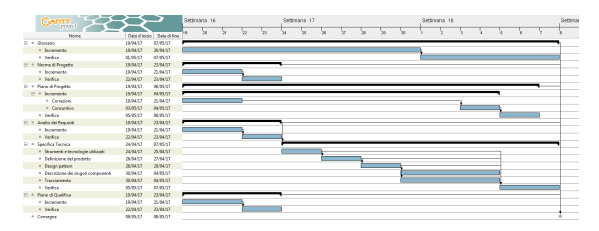


Figura 3: Diagramma di Gantt, periodo di Progettazione Architetturale

2.4 Progettazione di Dettaglio e Codifica

Periodo: da 2017-05-16 a 2017-07-13

Questo periodo inizia dopo la **Revisione di Progettazione** e termina con la consegna del prodotto alla **Revisione di Qualifica**. Le attività principali del periodo di **Progettazione di Dettaglio e Codifica** sono:

- **Definizione di Prodotto:** Viene redatto il documento *Definizione di Prodotto*. All'interno di tale documento vengono definite approfonditamente la struttura e le relazioni dei vari componenti del prodotto, basandosi sul documento *Specifica Tecnica*;
- Codifica: Si procede allo sviluppo del $Codice_G$ del software da parte dei programmatori, seguendo quanto è riportato nella $Definizione\ di\ Prodotto;$
- Manuali utenti: Si creano i documenti che hanno lo scopo di fornire delle linee guida per l'utilizzo del sistema da parte degli utenti coinvolti;
- Incremento e verifica: Si devono aggiornare tutti i documenti basandosi sui risultati della Revisione di Progettazione.

2.4.1 Diagramma di Gantt delle attività

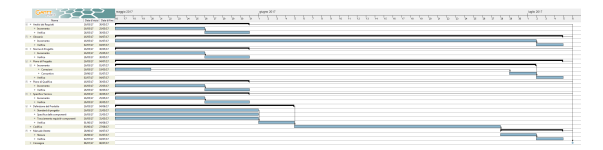


Figura 4: Diagramma di Gantt, periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica

2.5 Verifica e Validazione

Periodo: da 2017-07-14 a 2017-08-29

Questo periodo inizia dopo la **Revisione di Qualifica** e termina il processo di sviluppo del software. Tale fase rappresenta l'atto conclusivo delle varie attività di verifica realizzate nei singoli processi del Ciclo di vita.

Le attività principali del periodo di Verifica e Validazione sono:

- Collaudo del sistema: in questa attività il prodotto viene collaudato per dare dimostrazione che è conforme alle specifiche e soddisfa tutti i requisiti stabiliti;
- Incremento e verifica: in questa attività tutti i documenti vengono aggiornati in base al risultato della Revisione di Qualifica.

2.5.1 Diagramma di Gantt delle attività

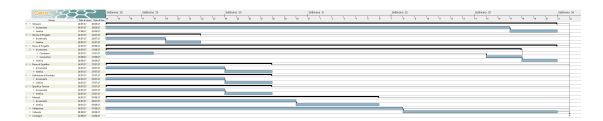


Figura 5: Diagramma di Gantt, periodo di Verifica e Validazione



3 Suddivisione del lavoro

Per il preventivo si tiene conto che i periodi di **Analisi** e di **Consolidamento dei Requisiti** sono considerati di investimento non a carico del $Committente_G$, per cui le ore qui rendicontate non saranno conteggiate nelle ore totali da retribuire.

I componenti del gruppo dovranno rivestire ogni ruolo almeno una volta. Possono ricoprire più ruoli contemporaneamente purché non si presentino conflitti di interesse tra i ruoli ricoperti.

Per facilitare la lettura delle tabelle si è deciso che, nel caso una cella contenga un valore pari a zero, questo verrà omesso lasciando la cella vuota.

3.1 Dettaglio Fasi

3.1.1 Analisi

Nel periodo di **Analisi**, ciascun componente dovrà ricoprire i seguenti ruoli per il numero di ore indicato nella seguente tabella:

| Nominativo | \mathbf{PM} | Am | An | \mathbf{Pt} | \mathbf{Pr} | Ve | Ore totali |
|-----------------------|---------------|----|----|---------------|---------------|----|------------|
| Salvatore Pilò | 10 | | 12 | | | | 22 |
| Fabio Massignan | | 5 | | | | 16 | 21 |
| Sebastiano Bertolin | | 4 | 15 | | | | 19 |
| Davide Santimaria | | 4 | 16 | | | | 20 |
| Malick Bodian | 9 | | | | | 13 | 22 |
| Gianmarco Salmistraro | | 4 | 15 | | | 2 | 21 |

Tabella 3: Ore per componente, periodo di Analisi



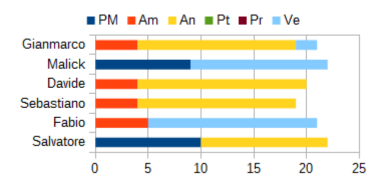


Figura 6: Ore per componente, periodo di Analisi

Consolidamento dei Requisiti 3.1.2

Nel periodo di Consolidamento dei Requisiti, ciascun componente dovrà ricoprire i seguenti ruoli per il numero di ore indicato nella seguente tabella:

| Nominativo | \mathbf{PM} | Am | An | \mathbf{Pt} | \mathbf{Pr} | Ve | Ore totali |
|-----------------------|---------------|----|----|---------------|---------------|----|------------|
| Salvatore Pilò | | | 4 | | | 2 | 6 |
| Fabio Massignan | 1 | | 4 | | | | 5 |
| Sebastiano Bertolin | | | 5 | | | | 5 |
| Davide Santimaria | | 2 | | | | 3 | 5 |
| Malick Bodian | | | 4 | | | | 4 |
| Gianmarco Salmistraro | | | 5 | | | | 5 |

Tabella 4: Ore per componente, periodo di Consolidamento dei Requisiti



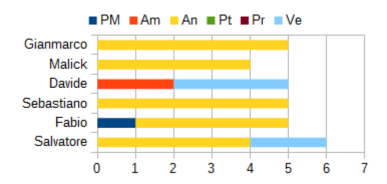


Figura 7: Ore per componente, periodo di Consolidamento dei Requisiti

Progettazione Architetturale 3.1.3

Nel periodo di **Progettazione Architetturale**, ciascun componente dovrà ricoprire i seguenti ruoli per il numero di ore indicato nella seguente tabella:

| Nominativo | PM | Am | An | Pt | Pr | Ve | Ore totali |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|------------|
| Salvatore Pilò | | 5 | 2 | 22 | | | 29 |
| Fabio Massignan | | | | 12 | | 15 | 27 |
| Sebastiano Bertolin | 5 | | | 20 | | | 25 |
| Davide Santimaria | | | 6 | | | 20 | 26 |
| Malick Bodian | | 2 | 5 | 21 | | | 28 |
| Gianmarco Salmistraro | 5 | | 2 | 20 | | | 27 |

Tabella 5: Ore per componente, periodo di Progettazione Architetturale



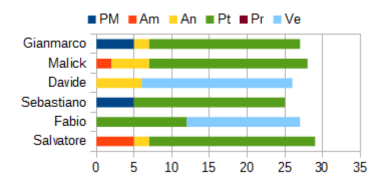


Figura 8: Ore per componente, periodo di Progettazione Architetturale

Progettazione di Dettaglio e Codifica 3.1.4

Nel periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica, ciascun componente dovrà ricoprire i seguenti ruoli per il numero di ore indicato nella seguente tabella:

| Nominativo | PM | Am | An | Pt | Pr | Ve | Ore totali |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|------------|
| Salvatore Pilò | | | 2 | 20 | | 30 | 52 |
| Fabio Massignan | 5 | | | 15 | 30 | | 50 |
| Sebastiano Bertolin | | | | 17 | 18 | 16 | 51 |
| Davide Santimaria | 5 | | | 16 | 28 | | 49 |
| Malick Bodian | | 6 | | 16 | | 30 | 52 |
| Gianmarco Salmistraro | | | | 10 | 30 | 10 | 50 |

Tabella 6: Ore per componente, periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica



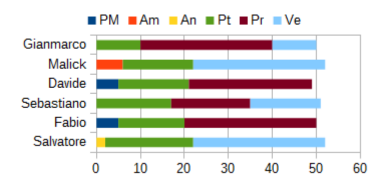


Figura 9: Ore per componente, periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica

Verifica e Validazione 3.1.5

Nel periodo di Verifica e Validazione, ciascun componente dovrà ricoprire i seguenti ruoli per il numero di ore indicato nella seguente tabella:

| Nominativo | PM | Am | An | Pt | Pr | Ve | Ore totali |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|------------|
| Salvatore Pilò | 10 | | | | 11 | | 21 |
| Fabio Massignan | | 2 | | 8 | | 15 | 25 |
| Sebastiano Bertolin | | | | 6 | | 20 | 26 |
| Davide Santimaria | | 2 | | 3 | | 22 | 27 |
| Malick Bodian | 2 | 8 | | | 12 | | 22 |
| Gianmarco Salmistraro | | 9 | | | 12 | 4 | 25 |

Tabella 7: Ore per componente, periodo di Verifica e Validazione



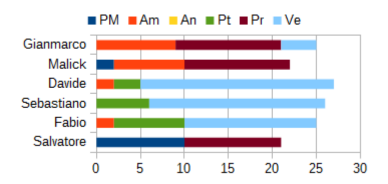


Figura 10: Ore per componente, periodo di Verifica e Validazione

3.2 Totali

Ore totali con investimento 3.2.1

Di seguito vengono riportate le ore totali, comprendenti sia quelle di investimento che quelle rendicontate a carico del $Committente_G$, dedicate da ciascun componente all'intero progetto:

| Nominativo | PM | Am | An | Pt | Pr | Ve | Ore totali |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|------------|
| Salvatore Pilò | 20 | 5 | 20 | 42 | 11 | 32 | 130 |
| Fabio Massignan | 6 | 7 | 4 | 35 | 30 | 46 | 128 |
| Sebastiano Bertolin | 5 | 4 | 20 | 43 | 18 | 36 | 126 |
| Davide Santimaria | 5 | 8 | 22 | 19 | 28 | 45 | 127 |
| Malick Bodian | 11 | 16 | 9 | 37 | 12 | 43 | 128 |
| Gianmarco Salmistraro | 5 | 13 | 22 | 30 | 42 | 16 | 128 |

Tabella 8: Ore per componente totali con investimento



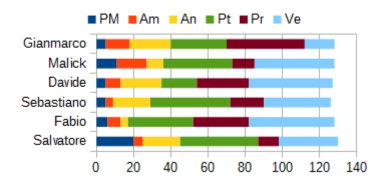


Figura 11: Ore per componente totali con investimento

3.2.2 Ore rendicontate

Le ore totali rendicontate a carico del $Committente_G$, che si riferiscono ai periodi di **Progettazione Architetturale**, **Progettazione di Dettaglio e Codifica** e **Verifica e Validazione**, che ogni componente dedicherà all'intero progetto saranno le seguenti:

| Nominativo | PM | Am | An | Pt | \mathbf{Pr} | Ve | Ore totali |
|-----------------------|----|----|----|----|---------------|----|------------|
| Salvatore Pilò | 10 | 5 | 4 | 42 | 11 | 30 | 102 |
| Fabio Massignan | 5 | 2 | | 35 | 30 | 30 | 102 |
| Sebastiano Bertolin | 5 | | | 43 | 18 | 36 | 102 |
| Davide Santimaria | 5 | 2 | 6 | 19 | 28 | 42 | 102 |
| Malick Bodian | 2 | 16 | 5 | 37 | 12 | 30 | 102 |
| Gianmarco Salmistraro | 5 | 9 | 2 | 30 | 42 | 14 | 102 |

Tabella 9: Ore per componente totali rendicontate

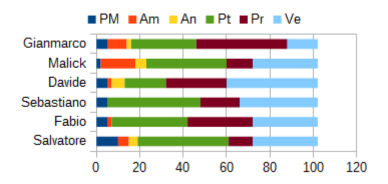


Figura 12: Ore per componente totali rendicontate



Prospetto economico

Analisi 4.1

Nel periodo di **Analisi**, le ore tra i ruoli sono state divise nel seguente modo:

| Ruolo | Ore | Costo |
|-----------------|-----|-------|
| Project Manager | 19 | 570 |
| Amministratore | 17 | 340 |
| Analista | 58 | 1450 |
| Progettista | 0 | 0 |
| Programmatore | 0 | 0 |
| Verificatore | 31 | 465 |
| Totale | 125 | 2825 |

Tabella 10: Ore per ruolo, periodo di Analisi

I seguenti grafici illustrano rispettivamente come ciascun ruolo abbia influito sul totale delle ore e dei costi del periodo di Analisi.

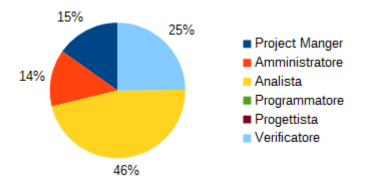


Figura 13: Ore per ruoli, periodo di Analisi

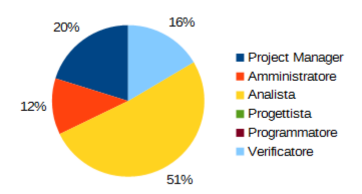


Figura 14: Costi per ruoli, periodo di Analisi

Consolidamento dei Requisiti 4.2

Nel periodo di Consolidamento dei Requisiti le ore tra i ruoli sono state divise nel seguente modo:

| Ruolo | Ore | Costo |
|-----------------|-----|-------|
| Project Manager | 1 | 30 |
| Amministratore | 2 | 40 |
| Analista | 22 | 550 |
| Progettista | 0 | 0 |
| Programmatore | 0 | 0 |
| Verificatore | 5 | 75 |
| Totale | 30 | 695 |

Tabella 11: Ore per ruolo, periodo di Consolidamento dei Requisiti

I seguenti grafici illustrano rispettivamente come ciascun ruolo abbia influito sul totale delle ore e dei costi del periodo di Consolidamento dei Requisiti.

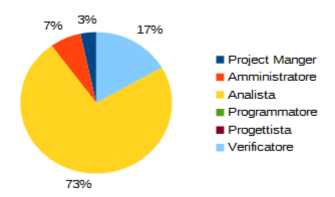


Figura 15: Ore per ruoli, periodo di Consolidamento dei Requisiti

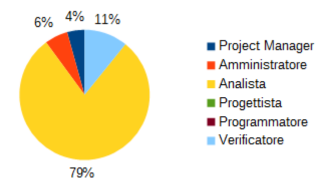


Figura 16: Costi per ruoli, periodo di Consolidamento dei Requisiti

Progettazione Architetturale 4.3

Nel periodo di Progettazione Architetturale le ore tra i ruoli sono state divise nel seguente modo:

| Ruolo | Ore | Costo |
|-----------------|-----|-------|
| Project Manager | 10 | 300 |
| Amministratore | 7 | 140 |
| Analista | 15 | 375 |
| Progettista | 95 | 2090 |
| Programmatore | 0 | 0 |
| Verificatore | 35 | 525 |
| Totale | 162 | 3430 |

Tabella 12: Ore per ruolo, periodo di Progettazione Architetturale



I seguenti grafici illustrano rispettivamente come ciascun ruolo abbia influito sul totale delle ore e dei costi del periodo di **Progettazione Architetturale**.

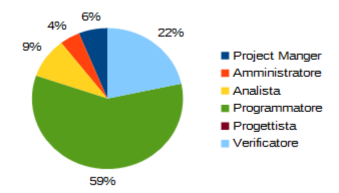


Figura 17: Ore per ruoli, periodo di Progettazione Architetturale

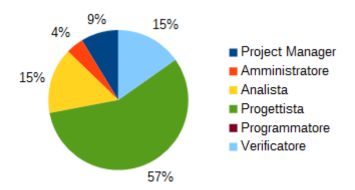


Figura 18: Costi per ruoli, periodo di Progettazione Architetturale

4.4 Progettazione di Dettaglio e Codifica

Nel periodo di **Progettazione di Dettaglio e Codifica** le ore tra i ruoli sono state divise nel seguente modo:

| Ruolo | Ore | Costo |
|-----------------|-----|-------|
| Project Manager | 10 | 300 |
| Amministratore | 6 | 120 |
| Analista | 2 | 50 |
| Progettista | 94 | 2068 |
| Programmatore | 106 | 1590 |
| Verificatore | 86 | 1290 |
| Totale | 304 | 5418 |

Tabella 13: Ore per ruolo, periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica

I seguenti grafici illustrano rispettivamente come ciascun ruolo abbia influito sul totale delle ore e dei costi del periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica.

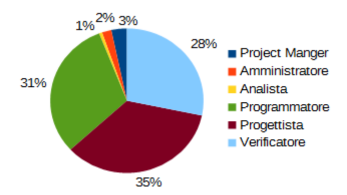


Figura 19: Ore per ruoli, periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica

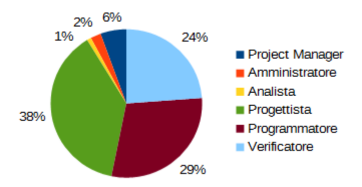


Figura 20: Costi per ruoli, periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica



Verifica e Validazione 4.5

Nel periodo di Verifica e Validazione le ore tra i ruoli sono state divise nel seguente modo:

| Ruolo | Ore | Costo |
|-----------------|-----|-------|
| Project Manager | 12 | 360 |
| Amministratore | 21 | 420 |
| Analista | 0 | 0 |
| Progettista | 17 | 374 |
| Programmatore | 33 | 525 |
| Verificatore | 61 | 915 |
| Totale | 146 | 2594 |

Tabella 14: Ore per ruolo, periodo di Verifica e Validazione

I seguenti grafici illustrano rispettivamente come ciascun ruolo abbia influito sul totale delle ore e dei costi del periodo di Verifica e Validazione.

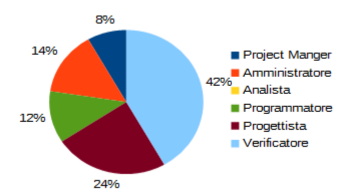


Figura 21: Ore per ruoli, periodo di Verifica e Validazione



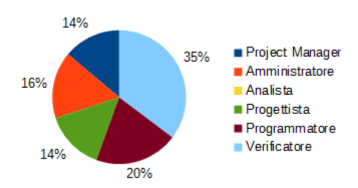


Figura 22: Costi per ruoli, periodo di Verifica e Validazione

4.6 Totale

Ore totali con investimento 4.6.1

Le ore totali previste per la realizzazione dell'intero progetto, comprendenti sia quelle di investimento che quelle rendicontate a carico del $Committente_{\scriptscriptstyle G},$ sono riportate nella tabella seguente.

| Ruolo | Ore | Costo |
|-----------------|-----|-------|
| Project Manager | 52 | 1560 |
| Amministratore | 53 | 1060 |
| Analista | 97 | 2425 |
| Progettista | 206 | 4532 |
| Programmatore | 141 | 2115 |
| Verificatore | 218 | 2730 |
| Totale | 767 | 14962 |

Tabella 15: Ore totali per ruolo

I seguenti grafici illustrano rispettivamente come ciascun ruolo abbia influito sul totale delle ore e dei costi di tutto il progetto compresa la fase di investimento.



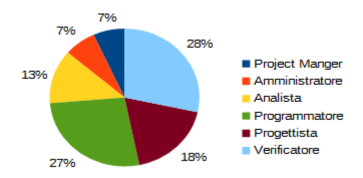


Figura 23: Ore totali per ruoli

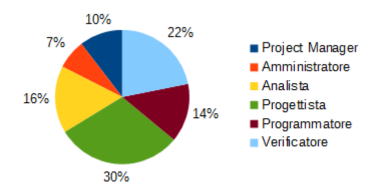


Figura 24: Costi totali per ruoli

4.6.2Ore rendicontate

Le ore totali rendicontate a carico del $\mathit{Committente}_{\scriptscriptstyle{G}}$ sono riportate nella tabella sottostante e si riferiscono ai periodi di Progettazione Architetturale, Progettazione di Dettaglio e Codifica e Verifica e Validazione.

| Ruolo | Ore | Costo |
|-----------------|-----|-------|
| Project Manager | 32 | 960 |
| Amministratore | 34 | 680 |
| Analista | 17 | 425 |
| Progettista | 206 | 4532 |
| Programmatore | 141 | 2115 |
| Verificatore | 182 | 2730 |
| Totale | 612 | 11442 |

Tabella 16: Ore totali retribuite per ruolo



I seguenti grafici illustrano rispettivamente come ciascun ruolo abbia influito sul totale delle ore e dei costi retribuiti.

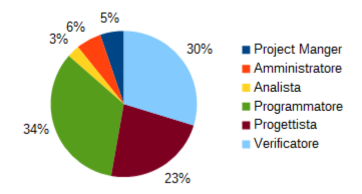


Figura 25: Ore totali retribuite per ruoli

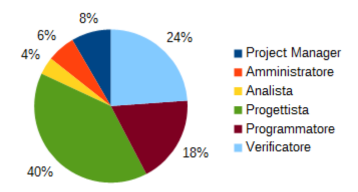


Figura 26: Costi totali retribuiti per ruoli

4.6.3 Conclusioni

Il costo totale viene arrotondato a \in 11500.

Si è scelto di proporre un preventivo economico maggiorato rispetto a quello calcolato poiché, nonostante la sua irrisorietà, tale maggiorazione permetterà in caso di necessità di poter disporre di ore di lavoro aggiuntive senza dover incidere sui costi proposti.



5 Analisi dei rischi

Per ottimizzare l'avanzamento del progetto, si è effettuata un'approfondita analisi dei rischi.

L'analisi dei rischi si suddivide in quattro momenti:

- Identificazione: vengono identificati i rischi potenziali e vengono suddivisi in categorie;
- Analisi: per ogni rischio individuato vengono valutati la possibilità di occorrenza e il livello di gravità;
- Pianificazione di controllo: vengono istituiti dei Metodi di controllo per i rischi così da poterli evitare;
- Mitigazione: si cerca di prendere delle contromisure utili a ridurre gli effetti negativi nel caso che un determinato rischio si verifichi. Questa fase è richiesta solo per i rischi difficilmente controllabili.

| Probabilità occorren- za | Grado pe- ricolosità | Descrizione | Strategie per la rilevazione | Contromisure |
|--------------------------------|-------------------------|--|--|--|
| | | Rischi a livello te | cnologico | |
| Medio | Alto | Possono sorgere degli inconvenienti per quanto riguarda l'utilizzo delle tecnologie adottate, nonostante siano note a buona parte del gruppo | Il responsabile si assume il com- pito di verificare che ogni compo- nente abbia una conoscenza quan- tomeno sufficien- te per quanto ri- guarda le tecnolo- gie adottate | Ogni componente si impegnerà a do- cumentarsi in ma- niera autonoma |



| Probabilità occorren- za | Grado pe- ricolosità | Descrizione | Strategie per la rilevazione | Contromisure |
|--------------------------------|-------------------------|---|---|--|
| | | Rotture hard | ware | |
| Bassa | Basso | Non tutti i componenti del gruppo utilizzano un portatile di tipo commerciale e non professionale, pertanto la fallibilità della componente hardware è da preventivare | Ogni componente del gruppo è te- nuto ad avere cu- ra dei propri stru- menti di lavoro | Tutte le cartelle contenenti i dati risiedono su una $Repository_G$ su $GitHub_G$ e ogni componente è tenuto ad aggiornale tale $Repository_G$ il prima possibile in caso di modifiche |
| | Proble | mi riguardanti i com | ponenti del gruppo | |
| Media | Medio | All'interno del gruppo è presente uno studente lavoratore, il quale potrebbe non risultare non sempre disponibile a causa di impegni legati al lavoro. Ogni componente del gruppo ha, inoltre, delle proprie necessità e degli impegni personali. Risulta quindi inevitabile riscontrare problemi di tipo organizzativo | Grazie ad una comunicazione tempestiva dei propri impegni, il Responsabile di Progetto è in grado di avere sempre una visione complessiva delle disponibilità | Quando un componente notifica un proprio impegno, il carico di lavoro che avrebbe dovuto svolgere viene ripartito tra le altre risorse disponibili |

| Probabilità occorren- za | Grado pe- ricolosità | Descrizione | Strategie per la rilevazione | Contromisure |
|--------------------------------|-------------------------|--|---|---|
| | Pre | oblemi tra i compone | enti del gruppo | |
| Bassa | Alto | Ogni componente del gruppo è alla prima esperienza in un gruppo numeroso. Tutti i componenti, inoltre, hanno principi diversi. Tali fattori potrebbero causare un appesantimento del carico di lavoro e la nascita di un clima lavorativo non proficuo | Il Responsabile di Progetto riesce a monitorare la na- scita di proble- matiche interper- sonali grazie al- la collaborazione dei membri del gruppo | In caso di forti contrasti, il Responsabile di Progetto dovrà tentare di mediare l'incontro dei componenti problematici. Se la discrepanza dovesse rivelarsi insormontabile, le risorse verranno allocate in modo da minimizzare il contratto tra i componenti problematici |
| | | Inesperienza del | gruppo | |
| Alta | Alto | Sono richieste capacità di analisi e di pianificazione che il gruppo non possiede. Il $Metodo_G$ di lavoro risulta nuovo e viene richiesto l'impiego di software che nessun componente del gruppo ha mai utilizzato, pertanto dovranno essere apprese tali conoscenze e ciò richiede tempo | Il Responsabile di Progetto riceve una segnalazione ogni qualvolta nasca la necessità di utilizzare un nuovo strumento. Ogni componente si dovrà occupare di trovare del materiale dove studiare la base teorica e, in caso non ne trovi, richiederà consigli al gruppo | Ogni componente si impegna a stu- diare il materiale richiesto per po- ter affrontare in maniera ottimale il progetto, ac- quisendo le cono- scenze necessarie prima che venga richiesto che es- se siano messe in pratica |



| Probabilità occorren- za | Grado pe- ricolosità | Descrizione | Strategie per la rilevazione | Contromisure |
|--------------------------------|-------------------------|--|--|---|
| | Problemi a liv | vello organizzativo e | della valutazione dei | costi |
| Medio | Alta | Durante la fase di pianificazione, i tempi possono essere calcolati in modo errato: un'errata stima dei tempi potreb- be comportare un aumento dei costi e un ritardo nella consegna | Vanno controllati periodicamente gli stati dei $Ticket_G$, in modo da venire subito a conoscenza di eventuali ritardi nello sviluppo delle attività | Per ogni attivi- tà è stato stabili- to un tempo pro- lungato per fare in modo che un eventuale ritardo non modifichi la durata totale del progetto |
| | | Problemi a livello d | ei requisiti | |
| Media | Medio | Alcuni aspetti del problema possono venire studiati in modo non idoneo, causando un'incompleta comprensione del problema stesso e dei suoi requisiti oppure causando divergenze tra le aspettative del $Proponente_G$ e la visione del gruppo sul prodotto | Per ridurre al minimo la probabilità di errori nella fase di Analisi dei Requisiti, verranno effettuati degli incontri con il $Proponente_G$, in modo da assicurare la concordanza sulle necessità del prodotto | Sarà indispensabile correggere eventuali errori o imprecisioni indicati dal $Committente_G$ all'esito di ogni revisione |

Tabella 17: Analisi dei rischi



6 Consuntivo di periodo

Questa sezione contiene il prospetto economico che riporta i consuntivi dei vari periodi. Vengono riportate le ore impiegate per svolgere i compiti preventivati, sia per ruolo che per persona. In base alla differenza di ore tra il preventivo e il consuntivo, detta conguaglio, avremmo un bilancio:

- Positivo: Il preventivo ha superato il consuntivo;
- Negativo: Il preventivo è inferiore al consuntivo;
- In pari: Consuntivo e preventivo coincidono.

6.1 Analisi

6.1.1 Consuntivo

Di seguito è presentata la tabella contenente i dati del consuntivo per il periodo di **Analisi**.

| Ruolo | Ore | Costo |
|-----------------|-----|-------|
| Project Manager | +1 | +30 |
| Amministratore | +1 | +20 |
| Analista | -3 | -75 |
| Progettista | 0 | 0 |
| Programmatore | 0 | 0 |
| Verificatore | 0 | 0 |
| Totale | -1 | -25 |

Tabella 18: Costo per ruolo, periodo di Analisi

Nella tabella seguente sono riportate le differenze tra le ore di lavoro previste per ogni componente e quelle realmente impiegate.



| Nominativo | PM | Am | An | Pt | \mathbf{Pr} | Ve | Ore totali |
|-----------------------|----|----|----|----|---------------|----|------------|
| Salvatore Pilò | +1 | | | | | | +1 |
| Fabio Massignan | | +1 | | | | | +1 |
| Sebastiano Bertolin | | | -2 | | | | -2 |
| Davide Santimaria | | | -1 | | | | -1 |
| Malick Bodian | | | | | | +1 | +1 |
| Gianmarco Salmistraro | | | | | | -1 | -1 |

Tabella 19: Differenza consuntivo preventivo per componente, periodo di Analisi

6.1.2 Conclusioni

Durante il periodo di $\mathbf{Analisi}$ si è riusciti a risparmiare delle ore per quanto riguarda i ruoli di Responsabile di Proqetto e Amministratore, mentre si è reso necessario l'impiego di un numero maggiore di ore, rispetto a quelle previste, per il ruolo di Analista. Per quanto riguarda i ruoli di Verificatore, le ore stimate sono risultate sufficienti. Il risultato finale del periodo è complessivamente di un'ora lavorativa oltre il previsto, con una spesa aggiuntiva di 25€.



A Organigramma

A.1 Redazione

| Nome | Data | Firma |
|-----------------|------------|-------|
| Massignan Fabio | 2017/04/26 | |

Tabella 20: Redazione

A.2 Approvazione

| Nome | Data | Firma |
|------------------|------------|-------|
| Massignan Fabio | 2017/04/26 | |
| Vardanega Tullio | | |

Tabella 21: Approvazione

A.3 Accettazione dei componenti

| Nome | Data | Firma |
|-----------------------|------------|-------|
| Salvatore Pilò | 2017/04/26 | |
| Fabio Massignan | 2017/04/26 | |
| Davide Santimaria | 2017/04/26 | |
| Malick Bodian | 2017/04/26 | |
| Gianmarco Salmistraro | 2017/04/26 | |

Tabella 22: Accettazione componenti



A.4 Componenti

| Nome | Matricola | Email |
|-----------------------|-----------|---|
| Salvatore Pilò | 1049593 | salvatore.pilo@studenti.unipd.it |
| Fabio Massignan | 1070541 | fabio.massignan@studenti.unipd.it |
| Sebastiano Bertolin | 1102978 | sebastiano.bertolin@studenti.unipd.it |
| Davide Santimaria | 1097392 | davide.santimaria@studenti.unipd.it |
| Malick Bodian | 1098871 | malick.bodian@studenti.unipd.it |
| Gianmarco Salmistraro | 1102353 | gianmarco.salmistraro.1@studenti.unipd.it |

Tabella 23: Componenti