

# Piano di Progetto

# Jawa Druids

Versione | x.x.x

Data approvazione | xx-xx-xxxx

Responsabile | Nome Cognome

Redattori | Andrea Dorigo

Margherita Mitillo

Mattia Cocco

Verificatori | Nome Cognome

Stato | Redazione in corso

Lista distribuzione | Jawa Druids

prof. Tullio Vardanega prof. Riccardo Cardin

Sync Lab

Uso | Esterno

### Sommario

Il presente documento contiene la pianificazione delle attività del gruppo Jawa Druids atte al soddisfacimento del capitolato *GDP: Gathering Detection Platform* di Sync Lab.



# Registro delle modifiche

| Modifica                                  | Autore             | Ruolo        | Data       | Versione |
|---|--------------------|--------------|------------|----------|
| Verificati capitoli § 1, § 2 e § 3        | Emma Roveroni      | Verificatore | 08-01-2021 | v0.1.0   |
| Aggiornate tabelle dei capitoli 6 e 7     | Andrea Dorigo      | Responsabile | 06-01-2021 | v0.0.6   |
| Aggiunti capitoli 6 e 7                   | Margherita Mitillo | Responsabile | 05-01-2021 | v0.0.6   |
| Aggiunto capitolo 5                       | Margherita Mitillo | Responsabile | 05-01-2021 | v0.0.6   |
| Aggiunti diagrammi di Gantt<br>capitolo 4 | Andrea Dorigo      | Responsabile | 05-01-2021 | v0.0.5   |
| Aggiunte tabelle alla sezione §2.1        | Mattia Cocco       | Responsabile | 28-12-2020 | v0.0.4   |
| Aggiunta sezione §2.1                     | Andrea Dorigo      | Responsabile | 4-12-2020  | v0.0.3   |
| Aggiunte sezioni §1.2, §1.3               | Andrea Dorigo      | Responsabile | 2-12-2020  | v0.0.2   |
| Aggiunta sezione §1.1                     | Andrea Dorigo      | Responsabile | 30-11-2020 | v0.0.1   |



# Indice

| 1 | Intr           | oduzione 6  |
|---|----------------|---|
|   | 1.1            | Scopo del documento   |
|   | 1.2            | Scopo del prodotto  |
|   | 1.3            | Glossario   |
|   | 1.4            | Riferimenti   |
|   | 1.5            | Scadenze  |
| 2 | Ana            | alisi dei rischi 8  |
|   | 2.1            | Piano per la gestione dei rischi                                |
| 3 | Mo             | dello di sviluppo 12  |
|   | 3.1            | Modello incrementale  |
| 4 | Pia            | nificazione 14  |
|   | 4.1            | Analisi   |
|   |                | 4.1.1 Diagramma di Gantt:analisi                                |
|   | 4.2            | Conoslidamento dei requisiti                                    |
|   |                | 4.2.1 Diagramma di Gantt consolidamento dei requisiti           |
|   | 4.3            | Progettazione architetturale                                    |
|   |                | 4.3.1 Diagramma di Gantt: progettazione architetturale          |
|   | 4.4            | Progettazione di dettaglio e codifica                           |
|   |                | 4.4.1 Diagramma di Gantt: progettazione di dettaglio e codifica |
|   | 4.5            | Validazione e Collaudo  |
|   |                | 4.5.1 Diagramma di Gantt: validazione e collaudo                |
| 5 | $\mathbf{Pre}$ | ventivo 20  |
|   | 5.1            | Fase di Analisi   |
|   |                | 5.1.1 Prospetto orario  |
|   |                | 5.1.2 Prospetto economico                                       |
|   | 5.2            | Fase di Consolidamento dei requisiti                            |
|   |                | 5.2.1 Prospetto orario  |
|   |                | 5.2.2 Prospetto economico                                       |
|   | 5.3            | Fase di Progettazione architetturale                            |
|   |                | 5.3.1 Prospetto orario  |
|   |                | 5.3.2 Prospetto economico                                       |
|   | 5.4            | Fase di Progettazione di dettaglio e codifica                   |
|   |                | 5.4.1 Prospetto orario 26                                       |



| 5.5 Fase di Progettazione di Validazione e collaudo 5.5.1 Prospetto orario 5.5.2 Prospetto economico  5.6 Riepilogo 5.6.1 Ore totali 5.6.1.1 Suddivisione lavoro 5.6.1.2 Prospetto economico  5.6.2 Ore rendicontate 5.6.2.1 Suddivisione lavoro 5.6.2.2 Prospetto economico  5.6.3 Conclusioni   | 2<br>2<br>3<br>3 | 29<br>29<br>80<br>80 |
|---|------------------|----------------------|
| 5.5.2       Prospetto economico         5.6       Riepilogo         5.6.1       Ore totali         5.6.1.1       Suddivisione lavoro         5.6.1.2       Prospetto economico         5.6.2       Ore rendicontate         5.6.2.1       Suddivisione lavoro         5.6.2.2       Prospetto economico         5.6.3       Conclusioni | 2<br>3<br>3      | 29<br>80<br>80       |
| 5.6       Riepilogo          5.6.1       Ore totali          5.6.1.1       Suddivisione lavoro          5.6.1.2       Prospetto economico          5.6.2       Ore rendicontate          5.6.2.1       Suddivisione lavoro          5.6.2.2       Prospetto economico          5.6.3       Conclusioni                                  | 3                | 80<br>80             |
| 5.6.1       Ore totali         5.6.1.1       Suddivisione lavoro         5.6.1.2       Prospetto economico         5.6.2       Ore rendicontate         5.6.2.1       Suddivisione lavoro         5.6.2.2       Prospetto economico         5.6.3       Conclusioni   | 3                | 80                   |
| 5.6.1.1       Suddivisione lavoro          5.6.1.2       Prospetto economico          5.6.2       Ore rendicontate          5.6.2.1       Suddivisione lavoro          5.6.2.2       Prospetto economico          5.6.3       Conclusioni   |                  |                      |
| 5.6.1.2 Prospetto economico          5.6.2 Ore rendicontate          5.6.2.1 Suddivisione lavoro          5.6.2.2 Prospetto economico          5.6.3 Conclusioni  | 3                |                      |
| 5.6.2       Ore rendicontate  |                  | 0                    |
| 5.6.2.1 Suddivisione lavoro   | 3                | 1                    |
| 5.6.2.1       Suddivisione lavoro   | 3                | 2                    |
| 5.6.3 Conclusioni   |                  | 2                    |
|   | 3                | 3                    |
|   | 3                | 4                    |
| 6 Consuntivo  | 3                | 6                    |
| 6.1 Periodo di analisi  | 3                | 6                    |
| 6.1.1 Conclusioni   |                  | 6                    |
| 6.1.2 Preventivo a finire   |                  | 7                    |
| 7 Organigramma  | 38               | 8                    |
| 7.1 Redazione   |                  |                      |
| 7.2 Approvazione  |                  |                      |
| 7.3 Accettazione dei componenti   |                  |                      |
| 7.4 Componenti  |                  |                      |



# Elenco delle figure

| 4.1  | Diagramma di Gantt dell'attività di analisi   | 15 |
|------|---|----|
| 4.2  | Diagramma di Gantt del consolidamento dei requisiti                                 | 16 |
| 4.3  | Diagramma di Gantt della progettazione architetturale                               | 17 |
| 4.4  | Diagramma di Gantt dell'attività di progettazione di dettaglio e codifica           | 18 |
| 4.5  | Diagramma di Gantt dell'attività di validazione e collaudo                          | 19 |
| 5.1  | Istogramma della ripartizione delle ore durante il periodo di Analisi               | 21 |
| 5.2  | Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore nel periodo di Analisi       | 22 |
| 5.3  | Istogramma della ripartizione delle ore durante il periodo di Consolidamento dei    |    |
|      | requisiti   | 23 |
| 5.4  | Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore nel periodo di Consolida-    |    |
|      | mento dei requisiti   | 24 |
| 5.5  | Istogramma della ripartizione delle ore durante il periodo di Progettazione ar-     |    |
|      | chitetturale  | 25 |
| 5.6  | Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore nel periodo di Progettazione |    |
|      | architetturale  | 26 |
| 5.7  | Istogramma della ripartizione delle ore durante il periodo di Progettazione di      |    |
|      | dettaglio e codifica  | 27 |
| 5.8  | Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore nel periodo di Progettazione |    |
|      | di dettaglio e codifica   | 28 |
| 5.9  |   | 30 |
| 5.10 |   | 31 |
|      | O I   | 32 |
| 5.12 | Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore totali di investimento e     |    |
|      |   | 33 |
|      | O 1   | 34 |
| 5.14 | Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore rendicontate                 | 35 |



# Elenco delle tabelle

| 2.1  | Analisi dei rischi delle tecnologie utilizzate                             | 9  |
|------|--|----|
| 2.2  | Analisi dei rischi dei problemi organizzativi                              | 10 |
| 2.3  | Analisi dei rischi dei problemi relazionali                                | 11 |
| 5.1  | Distribuzione delle ore nel periodo di Analisi                             | 20 |
| 5.2  | Prospetto dei costi per ruolo nel periodo di Analisi                       | 21 |
| 5.3  | Distribuzione delle ore nel periodo di Consolidamento dei requisiti        | 22 |
| 5.4  | Prospetto dei costi per ruolo nel periodo di Consolidamento dei requisiti  | 23 |
| 5.5  | Distribuzione delle ore nel periodo di Progettazione architetturale        | 24 |
| 5.6  | Prospetto dei costi per ruolo nel periodo di Progettazione architetturale  | 25 |
| 5.7  | Distribuzione delle ore nel periodo di Progettazione di dettaglio e        |    |
|      | codifica   | 27 |
| 5.8  | Prospetto dei costi per ruolo nel periodo di Progettazione di dettaglio    |    |
|      | e codifica   | 28 |
| 5.9  | Distribuzione delle ore nel periodo di Progettazione di Validazione e      |    |
|      | collaudo   | 29 |
| 5.10 | Prospetto dei costi per ruolo nel periodo di Progettazione di Valida-      |    |
|      | zione e collaudo   | 29 |
| 5.11 | Distribuzione delle ore totali di investimento e rendicontate              | 31 |
| 5.12 | Prospetto dei costi totali delle ore totali di investimento e rendicontate | 32 |
| 5.13 | Distribuzione delle ore rendicontate                                       | 33 |
| 5.14 | Prospetto dei costi totali delle ore rendicontate                          | 34 |
| 6.1  | Consuntivo della fase di Analisi   | 36 |
| 7.1  | Tabella dei nominativi addetti alla redazione                              | 38 |
| 7.2  | Tabella dei nominativi addetti all'approvazione                            | 38 |
| 7.3  | Tabella dell'accettazione dei componenti                                   | 39 |
| 7.4  | Tabella delle informazioni dei componenti                                  | 39 |



## Introduzione

### 1.1 Scopo del documento

Lo scopo del documento è presentare un prospetto della pianificazione tenuta dal gruppo Jawa Druids al fine di soddisfare gli obiettivi prefissati dal capitolato *GDP*: *Gathering Detection Platform* di Sync Lab. Il documento tratta le seguenti tematiche:

- analisi dei rischi e riflessioni;
- riassunto del modello di sviluppo adottato e relative motivazioni;
- pianificazione delle attività $_G$  e suddivisione dei ruoli;
- preventivi e stima delle risorse necessarie.

### 1.2 Scopo del prodotto

In seguito alla pandemia del virus COVID-19 è nata l'esigenza di limitare il più possibile i contatti fra le persone, specialmente evitando la formazione di assembramenti. Il progetto GDP: Gathering Detection Platform di Sync Lab ha pertanto l'obiettivo di creare una piattaforma in grado di rappresentare graficamente le zone potenzialmente a rischio di assembramento, al fine di prevenirlo. Il prodotto finale è rivolto specificatamente agli organi amministrativi delle singole città, cosicché possano gestire al meglio i punti sensibili di affollamento, come piazze o siti turistici. Lo scopo che il software intende raggiungere non è solo quello della rappresentazione grafica real-time ma anche quella di poter riuscire a prevedere assembramenti in intervalli futuri di tempo.

Al tal fine il gruppo Jawa Druids si prefigge di sviluppare un prototipo software in grado di acquisire, monitorare ed analizzare i molteplici dati provenienti dai diversi sistemi e dispositivi, a scopo di identificare i possibili eventi che concorrono all'insorgere di variazioni di flussi di utenti. Il gruppo prevede inoltre lo sviluppo di un'applicazione web da interporre fra i dati elaborati e l'utente, per favorirne la consultazione.

#### 1.3 Glossario

All'interno della documentazione viene fornito un Glossario, con l'obiettivo di assistere il lettore specificando il significato e contesto d'utilizzo di alcuni termini strettamente tecnici o ambigui, segnalati con una G a pedice.



## 1.4 Riferimenti

### 1.5 Scadenze

Il gruppo JawaDruids si impegna nel rispettare le seguenti scadenze nella realizzazione del progetto GDP:  $Gathering\ Detection\ Platform\ del proponente_G\ Sync\ Lab$ :

- Revisione dei Requisiti: 11-01-2021;
- Revisione di Progettazione: 08-03-2021;
- Revisione di Qualifica: 09-04-2021;
- Revisione di Accettazione: 10-05-2021.



## Analisi dei rischi

### 2.1 Piano per la gestione dei rischi

Con l'intento di prevenire il naturale insorgere di problemi durante lo svolgimento del progetto è stato elaborato un'approfondito piano per la gestione dei rischi. Quest'ultimo è suddiviso in quattro attività<sub>g</sub>:

- Individuazione dei rischi: attività<sub>c</sub> di identificazione e documentazione di possibili elementi problematici che possano ostacolare il naturale percorso del progetto;
- Analisi dei rischi: attività<sub>c</sub> di analisi dei fattori di rischio, che si articola in probabilità di occorrenza, indice di gravità e conseguente impatto sul progetto;
- Pianificazione di controllo: attività<sub>c</sub> di pianificazione delle misure da adottare per la prevenzione e contenimento del problema;
- Monitoraggio dei rischi: attività di controllo dei rischi che accompagna tutto lo svolgimento del progetto, al fine di evitarli o agire tempestivamente alla loro occorrenza per contenerne i danni.

Le principali tipologie di rischio sono state quindi codificate e categorizzate come segue:

- RT: Rischi legati alle tecnologie;
- **RO**: Rischi legati all'organizzazione;
- RI: Rischi interpersonali, ovvero legati alle relazioni personali interne ed esterne o alla disponibilità e risorse dei componenti.

# Rischi legati alle tecnologie



| Inesperienza tecnologica  |   |  |  |  |  |  |
|---------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Codice                    | RT1   |  |  |  |  |  |
| Descrizione               | Le tecnologie utilizzate in questo progetto sono nuove per tutti i membri del gruppo di lavoro.   |  |  |  |  |  |
| Conseguenza               | Lo studio e l'apprendimento di tali tecnologie potrebbero richie-<br>dere tempi diversi da membro a membro, in quanto non tutti<br>avranno la stessa velocità nell'impararle, potendo causare ritardi<br>sul lavoro da svolgere.  |  |  |  |  |  |
| Possibilità di occorrenza | Alta.   |  |  |  |  |  |
| Pericolosità              | Alta.   |  |  |  |  |  |
| Precauzioni               | Dichiarando le conoscenze preliminari riguardo le tecnologie al <i>Responsabile di Progetto</i> , quest'ultimo cercherà di spartire i compiti in modo più congruo. I membri del gruppo dovranno tempestivamente avvisare i colleghi in caso di difficoltà.  |  |  |  |  |  |
| Linee Guida               | Dopo che ciascun membro si sarà documentato autonomamente, tramite il materiale fornito dal proponente, assieme al Responsabile di progetto si distribuiranno i compiti e si cercherà di far lavorare fra loro tutti i membri in modo da sanare le eventuali lacune. Inoltre si cercherà di distribuire i tasks più complessi a più membri, in modo da favorire l'avanzamento del lavoro. |  |  |  |  |  |

Tabella 2.1: Analisi dei rischi delle tecnologie utilizzate

# Rischi legati all'organizzazione



| Problemi organizzativi    |   |  |  |  |  |  |
|---------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Codice                    | RO1   |  |  |  |  |  |
| Descrizione               | I problemi organizzativi possono scaturire da vari motivi, sia da parte dei membri che dal proponente, così come dagli impegni personali e dai periodi vacanzieri.  |  |  |  |  |  |
| Conseguenza               | Questi problemi possono far ritardare il completamento dei tasks di un tempo più o meno definito, rendendo l'avanzamento più lento o addirittura bloccandolo.   |  |  |  |  |  |
| Possibilità di occorrenza | Alta.   |  |  |  |  |  |
| Pericolosità              | Alta.   |  |  |  |  |  |
| Precauzioni               | Ogni membro del gruppo di lavoro dovrà avvisare il <i>Responsabile di progetto</i> nel caso in cui, per cause di forza maggiore, non si riesca a completare il task nel tempo deciso oppure non si riesca proprio a farlo.  |  |  |  |  |  |
| Linee Guida               | Il Responsabile di progetto avrà l'incarico di riassegnare i compiti in modo da riuscire a completare i tasks nel tempo stimato, così da non avere ritardi nel portarli a termine. Nel caso in cui sia il proponente, a creare questi disagi organizzativi, sarà sempre premura del Responsabile di progetto risolvere il problema mediante i canali di comunicazione adatti. |  |  |  |  |  |

Tabella 2.2: Analisi dei rischi dei problemi organizzativi

# Rischi interpersonali



| Problemi di relazione tra i membri |   |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Codice                             | RI1   |  |  |  |  |  |
| Descrizione                        | Problemi legati ai contrasti che potrebbero intercorrere tra i membri.  |  |  |  |  |  |
| Conseguenza                        | Difficoltà di avanzamento nel lavoro, poca collaborazione tra i membri in contrasto, malumore nel gruppo.   |  |  |  |  |  |
| Possibilità di occorrenza          | Media   |  |  |  |  |  |
| Pericolosità                       | Alta.   |  |  |  |  |  |
| Precauzioni                        | In caso di nascite di contrasti tra i membri, questi dovranno immediatamente coinvolgere il <i>Responsabile di progetto</i> in modo da poter risolvere subito la diatriba. In caso non riesca a risolvere la controversia, comunicherà col <i>prof. Tullio Vardanega</i> per la risoluzione dei problemi. |  |  |  |  |  |
| Linee guida                        | I membri dovranno impegnarsi nel ridurre al minimo eventuali tensioni tra di loro per favorire l'avanzamento dei lavori e per realizzare al meglio il progetto.   |  |  |  |  |  |

Tabella 2.3: Analisi dei rischi dei problemi relazionali



# Modello di sviluppo

Per lo sviluppo del progetto abbiamo deciso di adottare il modello incrementale.

#### 3.1 Modello incrementale

L'elasticità data dal modello iterativo permette di adattarsi meglio ai numerosi problemi legati alle tecnologie e ai requisitiG che sorgeranno. Tuttavia per una buona esecuzione del progetto e della pianificazione, è necessario adottare un modello di sviluppo che, in base alle sue caratteristiche, limiti la progettazione stessa. Una prerogativa del gruppo è la qualità, la quale deve riflettersi anche nel modello di sviluppo al fine di raggiungere gli obiettivi delineati dal modello stesso e realizzare così lo sviluppo in modo corretto e coerente. Sulla base di queste considerazioni e sulla valutazione della natura del progetto, si è deciso di adottato il modello di sviluppo incrementale, il quale prevede lo sviluppo del prodotto tramite incrementi multipli e successivi, ossia dei rilasci che realizzano ciascuno una nuova funzionalità integrata nel sistema. Nel modello di sviluppo incrementale i requisiti vengono classificati in base alla loro importanza strategica a livello di sistema. I requisiti<sub>c</sub> più importanti sono trattati dai primi incrementi, in modo da renderli chiari e stabili nel minor tempo possibile per poterli poi soddisfare con maggiore facilità. Gli incrementi successivi coprono, quindi, requisiti<sub>g</sub> meno importanti e perciò che hanno più tempo per integrarsi con il sistema. Sebbene il modello di sviluppo non lo preveda, considerando il numero di componenti e di funzionalità che realizzano il sistema, sono consentite modifiche, aggiunte e rimozioni di requisiti<sub>g</sub>. Tali operazioni sono possibili solamente previa valutazione ed approvazione da parte del proponente<sub>g</sub>. Per queste modifiche, che non possono essere discusse durante lo sviluppo di un incremento, è necessario prima effettuare il rilascio e poi valutare il cambiamento dei requisiti. Abbiamo scelto il modello incrementale piuttosto che quello iterativo in quanto:

- ogni incremento produce un valore aggiunto, rendendo disponibili delle nuove funzionalità e chiarendo meglio i requisiti per gli incrementi successivi;
- ad ogni incremento è possibile ricevere in tempi brevi un feedback da parte del proponente sull'insieme delle funzionalità sviluppate;
- le funzionalità principali vengono sviluppate all'inizio con i primi incrementi, in quanto relative ai requisiti<sub>g</sub> più importanti;
- ad ogni incremento vengono svolte attività di verifica come aggiunte e modifiche, rendendo l'intera verifica più semplice ed economica, in quanto il resto del prodotto era già stato testato con gli incrementi precedenti;



- gli errori in un singolo incremento sono più facili da individuare e correggere, in quanto relativi solo alle modifiche apportate all'incremento;
- ogni incremento riduce il rischio di fallimento.



# Pianificazione

Jawa Druids ha deciso di pianificare il progetto in base alle scadenze riportate nel capitolo 1.5. Di conseguenza il progetto è stato suddiviso nelle seguenti fasi:

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

Ognuna di queste fasi sarà formata da attività mostrate nei diagrammi di Gantt, che permettono la rappresentazione grafica di un calendario, utile al fine di pianificare, coordinare e tracciare specifiche attività in un progetto dando una chiara illustrazione del suo stato di avanzamento.

#### 4.1 Analisi

**Periodo:** dal 22-11-2020 al 11-01-2021 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:

- Studio di Fattibilità: attività nella quale viene effettuato uno studio di tutti i capitolati, elencando per ciascuno i punti positivi e negativi che li caratterizzano. Inoltre vengono indicate le motivazioni del perchè è stato scelto il capitolato GDP: Gathering Detection Platform e sono stati esclusi i rimanenti capitolati. Questa attività è bloccante per l'inizio dell'Analisi dei requisiti;
- Norme di Progetto: vengono definite tutte le regole, le convenzioni e le tecnologie che il gruppo Jawa Druids dovrà rispettare durante lo sviluppo dell'intero progetto;
- Glossario: racchiude termini che possono risultare ambigui durante lo svolgimento del progetto, e di essi viene fornita una breve descrizione;
- Piano di Progetto: il presente documento in cui le attività, i compiti, e le risorse precedentemente analizzate, vengono distribuite tra i membri del gruppo Jawa Druids. Inoltre presenta il calcolo del preventivo per la realizzazione del progetto e delle scadenze che il gruppo intende rispettare per la buona riuscita del progetto;



- Lettera di Presentazione: breve documento in cui il gruppo Jawa Druids si candida come fornitore del prodotto software richiesto;
- Analisi dei requisiti: vengono studiati e analizzati i requisiti del capitolato scelto nello Studio di Fattibilità;
- 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.

#### 4.1.1 Diagramma di Gantt:analisi

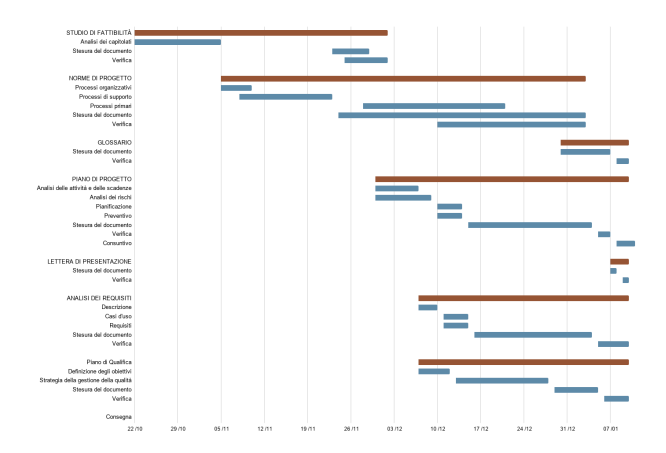


Figura 4.1: Diagramma di Gantt dell'attività di analisi



## 4.2 Conoslidamento dei requisiti

**Periodo:** dal 11-01-2021 al 18-01-2021 Questo periodo ha inizio subito dopo il termine del precedente e finisce con la presentazione della Revisione dei Requisiti. Il gruppo Jawa Druids si dedicherà ai seguenti compiti:

- avanzare con lo studio individuale relativo a:
  - acquisizione dei dati;
  - simulazione dei dati;
  - machine learning;
  - web app.
- preparare il materiale necessario alla presentazione.

#### 4.2.1 Diagramma di Gantt consolidamento dei requisiti

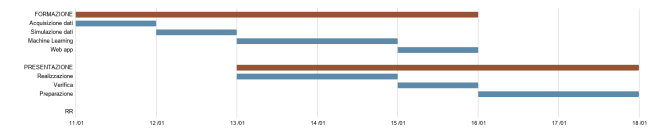


Figura 4.2: Diagramma di Gantt del consolidamento dei requisiti

## 4.3 Progettazione architetturale

**Periodo:** dal 18-01-2021 al 08-03-2021 Questo periodo ha inizio subito dopo essersi conclusa la precedente e termina con la Revisione di Progettazione. Questo periodo porta all'individuazione di una soluzione architetturale che permetta il soddisfacimento dei requisiti individuali.

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



• Technology Baseline: viene redatta la documentazione di supporto, contenente la descrizione delle tecnologie individuate e il tracciamento della relazione tra le componenti e i requisiti che vanno a soddisfare. Viene realizzato un Proof of Concept che verrà condiviso col proponente per verificare il corretto sviluppo del software.

### 4.3.1 Diagramma di Gantt: progettazione architetturale

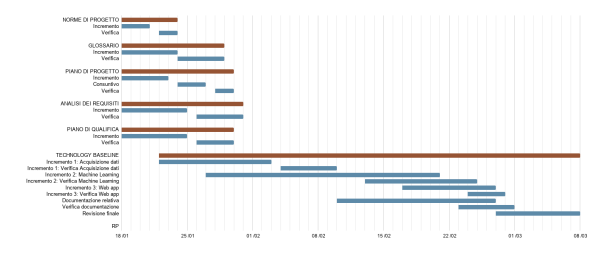


Figura 4.3: Diagramma di Gantt della progettazione architetturale

## 4.4 Progettazione di dettaglio e codifica

**Periodo:** dal 15-03-2021 al 09-04-2021 Questo periodo inizia appena conclusa la precedente e termina con la Revisione di Qualifica. Le principali attività svolte in questo periodo sono

- Incremento e verifica: alcuni dei documenti già prodotti vengono migliorati e aggiornati;
- Product Baseline: segue la Technology Baseline, dove vengono studiati meglio design, pattern, classi e attività necessarie alla codifica;
- Specifica Tecnica: è un documento contenente tutte le caratteristiche del prodotto e le motivazioni che hanno portato alla loro scelta;
- Codifica: attività nella quale viene prodotto e verificato il codice;
- Manuale utente: attività nella quale viene redatto il documento contenente le informazioni su come funziona e su come si utilizza il prodotto.



#### 4.4.1 Diagramma di Gantt: progettazione di dettaglio e codifica

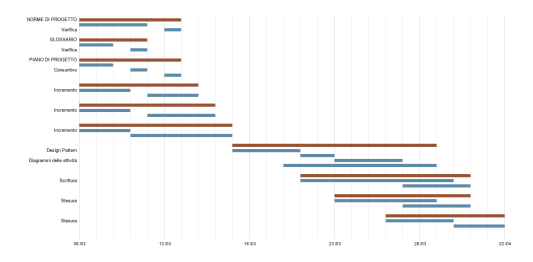


Figura 4.4: Diagramma di Gantt dell'attività di progettazione di dettaglio e codifica

### 4.5 Validazione e Collaudo

**Periodo:** dal 16-04-2021 al 10-05-2021 Questo periodo inizia appena conclusa la precedente e termina con la Revisione di Accettazione. Le principali attività svolte in questo periodo sono

- Incremento e verifica: come prima cosa, analizzando l'esito della Revisione di Qualifica vengono svolte attività di Incremento e Verifica sui vari documenti redatti;
- Validazione e Collaudo: vengono realizzati gli ultimi test, con i dovuti controlli finali in modo da garantire un buon livello di qualità e correttezza.

### 4.5.1 Diagramma di Gantt: validazione e collaudo



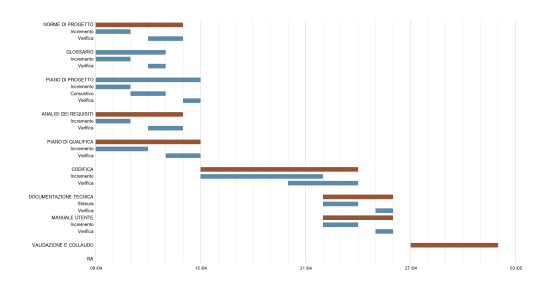


Figura 4.5: Diagramma di Gantt dell'attività di validazione e collaudo



# Preventivo

In questa sezione il gruppo Jawa Druids descrive come userà le risorse a sua disposizione. Per identificare i ruoli nelle tabelle vengono indicati i ruoli con le seguenti sigle:

• Re: Responsabile;

• **Am**: *Amministratore*;

• **An**: *Analista*;

• Pt: Progettista;

• **Pr**: *Programmatore*;

• Ve: Verificatore.

### 5.1 Fase di Analisi

### 5.1.1 Prospetto orario

In questa fase la distribuzione oraria è la seguente:

| Nominativo         | Re | Am | An | Pt | Pr | Ve | Totale ore |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|------------|
| Andrea Dorigo      | 10 | 7  | 3  | 0  | 0  | 5  | 25         |
| Margherita Mitillo | 8  | 3  | 13 | 0  | 0  | 1  | 25         |
| Igli Mezini        | 3  | 6  | 8  | 0  | 0  | 8  | 25         |
| Andrea Cecchin     | 5  | 9  | 9  | 0  | 0  | 2  | 25         |
| Emma Roveroni      | 0  | 7  | 7  | 0  | 0  | 11 | 25         |
| Alfredo Graziano   | 0  | 10 | 9  | 0  | 0  | 6  | 25         |
| Mattia Cocco       | 1  | 9  | 8  | 0  | 0  | 7  | 25         |
| Totale ore ruolo   | 26 | 42 | 49 | 0  | 0  | 33 | 150        |

Tabella 5.1: Distribuzione delle ore nel periodo di Analisi

Il seguente istogramma riassume i dati ottenuti:



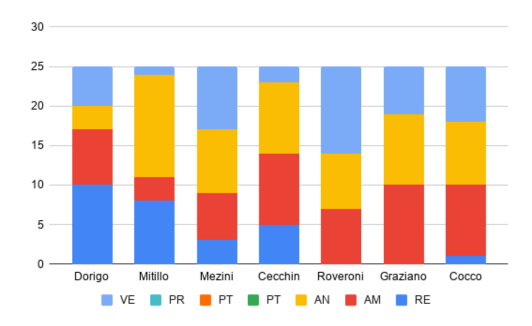


Figura 5.1: Istogramma della ripartizione delle ore durante il periodo di Analisi

## 5.1.2 Prospetto economico

| Ruolo          | Ore | Costo |
|----------------|-----|-------|
| Responsabile   | 26  | 780€  |
| Amministratore | 42  | 840€  |
| Analista       | 49  | 1225€ |
| Progettista    | 0   | 0€    |
| Programmatore  | 0   | 0€    |
| Verificatore   | 33  | 495€  |
| Totale         | 150 | 3340€ |

Tabella 5.2: Prospetto dei costi per ruolo nel periodo di Analisi

Il seguente grafico a torta riassume i dati ottenuti:



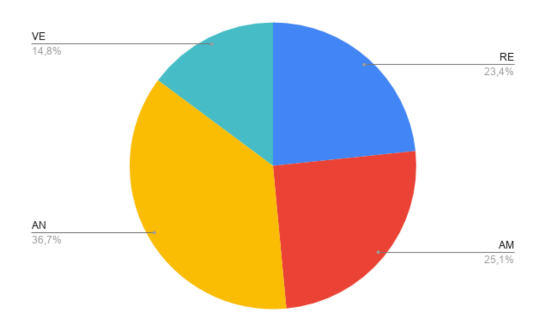


Figura 5.2: Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore nel periodo di Analisi

# 5.2 Fase di Consolidamento dei requisiti

### 5.2.1 Prospetto orario

In questa fase la distribuzione oraria è la seguente:

| Nominativo         | Re | Am | An | Pt | Pr | Ve | Totale ore |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|------------|
| Andrea Dorigo      | 0  | 2  | 0  | 0  | 0  | 2  | 4          |
| Margherita Mitillo | 0  | 2  | 1  | 0  | 0  | 1  | 4          |
| Igli Mezini        | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 2  | 4          |
| Andrea Cecchin     | 1  | 0  | 2  | 0  | 0  | 1  | 4          |
| Emma Roveroni      | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 2  | 4          |
| Alfredo Graziano   | 1  | 2  | 1  | 0  | 0  | 0  | 4          |
| Mattia Cocco       | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 2  | 4          |
| Totale ore ruolo   | 4  | 8  | 4  | 0  | 0  | 8  | 24         |

Tabella 5.3: Distribuzione delle ore nel periodo di Consolidamento dei requisiti



Il seguente istogramma riassume i dati ottenuti:

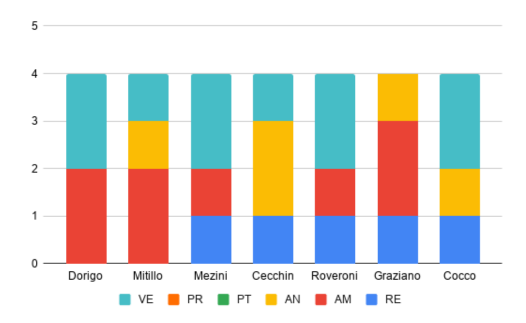


Figura 5.3: Istogramma della ripartizione delle ore durante il periodo di Consolidamento dei requisiti

# 5.2.2 Prospetto economico

| Ruolo          | Ore | Costo |
|----------------|-----|-------|
| Responsabile   | 4   | 120€  |
| Amministratore | 8   | 160€  |
| Analista       | 4   | 100€  |
| Progettista    | 0   | 0€    |
| Programmatore  | 0   | 0€    |
| Verificatore   | 8   | 120€  |
| Totale         | 24  | 500€  |

Tabella 5.4: **Prospetto dei costi per ruolo nel periodo di Consolidamento dei requisiti** Il seguente grafico a torta riassume i dati ottenuti:



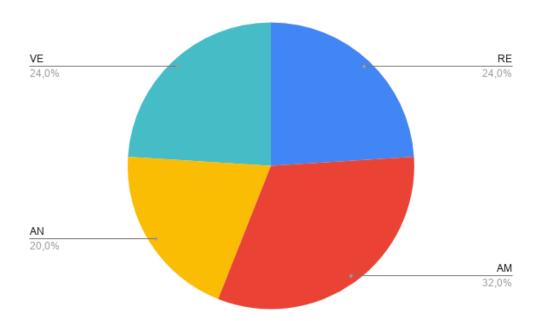


Figura 5.4: Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore nel periodo di Consolidamento dei requisiti

# 5.3 Fase di Progettazione architetturale

## 5.3.1 Prospetto orario

In questa fase la distribuzione oraria è la seguente:

| Nominativo         | Re | Am | An | Pt | Pr | Ve | Totale ore |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|------------|
| Andrea Dorigo      | 5  | 3  | 2  | 16 | 4  | 5  | 35         |
| Margherita Mitillo | 5  | 7  | 2  | 12 | 0  | 9  | 35         |
| Igli Mezini        | 4  | 2  | 8  | 8  | 3  | 10 | 35         |
| Andrea Cecchin     | 7  | 5  | 4  | 10 | 2  | 7  | 35         |
| Emma Roveroni      | 1  | 7  | 4  | 14 | 0  | 9  | 35         |
| Alfredo Graziano   | 2  | 2  | 9  | 15 | 2  | 5  | 35         |
| Mattia Cocco       | 6  | 2  | 6  | 11 | 1  | 9  | 35         |
| Totale ore ruolo   | 24 | 26 | 29 | 86 | 12 | 54 | 231        |



Tabella 5.5: Distribuzione delle ore nel periodo di Progettazione architetturale

Il seguente istogramma riassume i dati ottenuti:

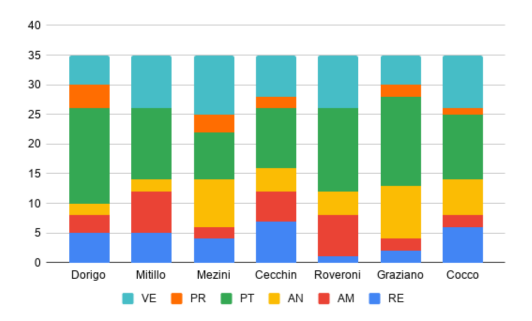


Figura 5.5: Istogramma della ripartizione delle ore durante il periodo di Progettazione architetturale

## 5.3.2 Prospetto economico

| Ruolo          | Ore | Costo |
|----------------|-----|-------|
| Responsabile   | 24  | 720€  |
| Amministratore | 26  | 520€  |
| Analista       | 29  | 725€  |
| Progettista    | 86  | 1892€ |
| Programmatore  | 12  | 180€  |
| Verificatore   | 54  | 810€  |
| Totale         | 189 | 4847€ |



Tabella 5.6: Prospetto dei costi per ruolo nel periodo di Progettazione architetturale

Il seguente grafico a torta riassume i dati ottenuti:

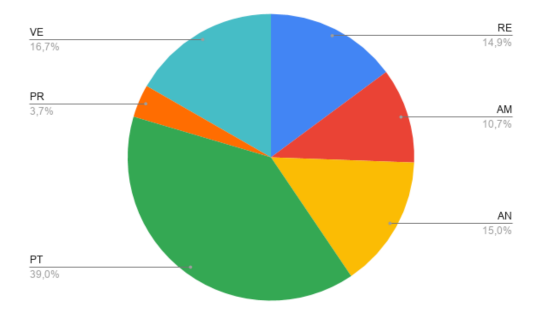


Figura 5.6: Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore nel periodo di Progettazione architetturale

# 5.4 Fase di Progettazione di dettaglio e codifica

## 5.4.1 Prospetto orario

In questa fase la distribuzione oraria è la seguente:



| Nominativo         | Re | Am | An | Pt | Pr | Ve | Totale ore |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|------------|
| Andrea Dorigo      | 8  | 7  | 4  | 9  | 8  | 9  | 45         |
| Margherita Mitillo | 4  | 6  | 5  | 8  | 9  | 13 | 45         |
| Igli Mezini        | 3  | 8  | 2  | 10 | 11 | 11 | 45         |
| Andrea Cecchin     | 4  | 3  | 2  | 11 | 14 | 11 | 45         |
| Emma Roveroni      | 7  | 4  | 3  | 11 | 8  | 12 | 45         |
| Alfredo Graziano   | 5  | 6  | 3  | 10 | 11 | 10 | 45         |
| Mattia Cocco       | 4  | 4  | 7  | 10 | 10 | 10 | 45         |
| Totale ore ruolo   | 31 | 34 | 19 | 69 | 61 | 66 | 280        |

Tabella 5.7: Distribuzione delle ore nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica

Il seguente istogramma riassume i dati ottenuti:

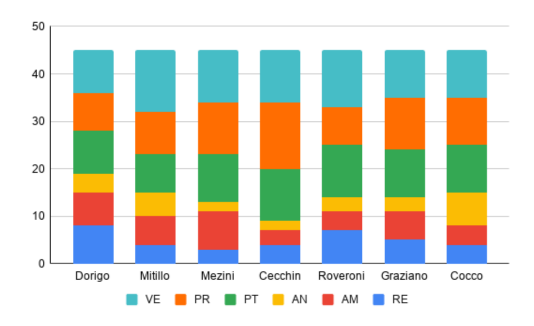


Figura 5.7: Istogramma della ripartizione delle ore durante il periodo di Progettazione di dettaglio e codifica



### 5.4.2 Prospetto economico

| Ruolo          | Ore | Costo |
|----------------|-----|-------|
| Responsabile   | 31  | 930€  |
| Amministratore | 34  | 680€  |
| Analista       | 19  | 475€  |
| Progettista    | 69  | 1518€ |
| Programmatore  | 61  | 915€  |
| Verificatore   | 66  | 990€  |
| Totale         | 280 | 5508€ |

Tabella 5.8: Prospetto dei costi per ruolo nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica

Il seguente grafico a torta riassume i dati ottenuti:

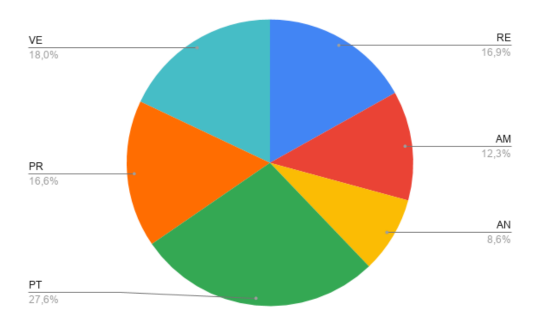


Figura 5.8: Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica



# 5.5 Fase di Progettazione di Validazione e collaudo

## 5.5.1 Prospetto orario

In questa fase la distribuzione oraria è la seguente:

| Nominativo         | Re | Am | An | Pt | Pr | Ve | Totale ore |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|------------|
| Andrea Dorigo      | 6  | 6  | 0  | 0  | 6  | 7  | 25         |
| Margherita Mitillo | 3  | 7  | 0  | 0  | 9  | 6  | 25         |
| Igli Mezini        | 4  | 2  | 0  | 0  | 10 | 9  | 25         |
| Andrea Cecchin     | 2  | 1  | 0  | 0  | 12 | 10 | 25         |
| Emma Roveroni      | 2  | 3  | 0  | 0  | 10 | 10 | 25         |
| Alfredo Graziano   | 3  | 3  | 0  | 0  | 9  | 10 | 25         |
| Mattia Cocco       | 1  | 6  | 0  | 0  | 10 | 8  | 25         |
| Totale ore ruolo   | 21 | 28 | 0  | 0  | 66 | 60 | 175        |

Tabella 5.9: Distribuzione delle ore nel periodo di Progettazione di Validazione e collaudo

Il seguente istogramma riassume i dati ottenuti:

# 5.5.2 Prospetto economico

| Ruolo          | Ore | Costo |
|----------------|-----|-------|
| Responsabile   | 21  | 630€  |
| Amministratore | 28  | 560€  |
| Analista       | 0   | 0€    |
| Progettista    | 0   | 0€    |
| Programmatore  | 66  | 990€  |
| Verificatore   | 60  | 900€  |
| Totale         | 175 | 3080€ |

Tabella 5.10: Prospetto dei costi per ruolo nel periodo di Progettazione di Validazione e collaudo



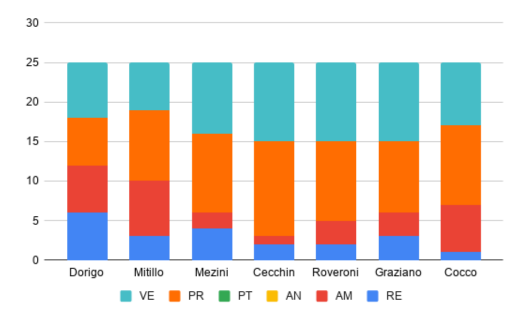


Figura 5.9: Istogramma della ripartizione delle ore durante il periodo di Validazione e collaudo

Il seguente grafico a torta riassume i dati ottenuti:

# 5.6 Riepilogo

#### 5.6.1 Ore totali

#### 5.6.1.1 Suddivisione lavoro

Nella seguente tabella vengono riportate il totale delle ore del progetto, sono presenti sia le ore di investimento, sia quelle rendicontate a carico del committente.



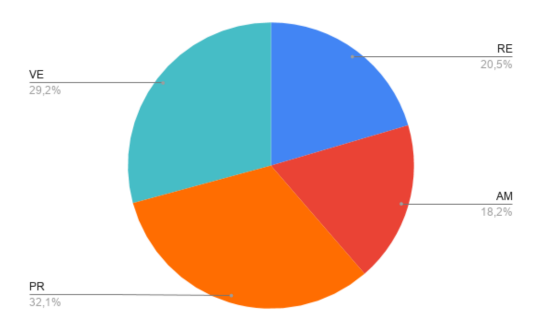


Figura 5.10: Istogramma della ripartizione delle ore durante il periodo di Validazione e collaudo

| Nominativo         | Re | Am | An | Pt | Pr | Ve | Totale ore |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|------------|
| Andrea Dorigo      | 29 | 25 | 9  | 25 | 18 | 28 | 134        |
| Margherita Mitillo | 20 | 25 | 21 | 20 | 18 | 30 | 134        |
| Igli Mezini        | 15 | 19 | 18 | 18 | 24 | 40 | 134        |
| Andrea Cecchin     | 19 | 18 | 17 | 21 | 28 | 31 | 134        |
| Emma Roveroni      | 11 | 22 | 14 | 25 | 18 | 44 | 134        |
| Alfredo Graziano   | 11 | 23 | 22 | 25 | 22 | 31 | 134        |
| Mattia Cocco       | 13 | 21 | 22 | 21 | 21 | 36 | 134        |

Tabella 5.11: Distribuzione delle ore totali di investimento e rendicontate

Il seguente istogramma riassume i dati ottenuti:

#### 5.6.1.2 Prospetto economico

I costi da affrontare per ogni ruolo sono:



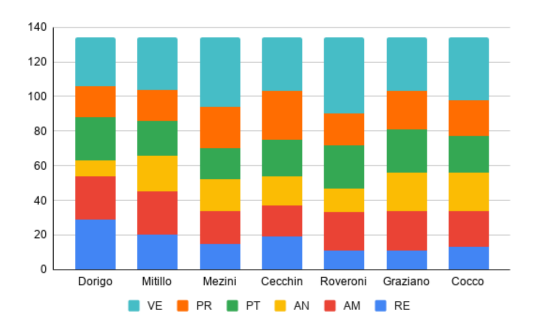


Figura 5.11: Istogramma della ripartizione delle ore totali di investimento e rendicontate

| Ruolo          | Ore | Costo  |
|----------------|-----|--------|
| Responsabile   | 118 | 3540€  |
| Amministratore | 153 | 3060€  |
| Analista       | 123 | 3075€  |
| Progettista    | 155 | 3410€  |
| Programmatore  | 149 | 2235   |
| Verificatore   | 240 | 3600   |
| Totale         | 938 | 18920€ |

Tabella 5.12: **Prospetto dei costi totali delle ore totali di investimento e rendicontate**Il seguente grafico a torta riassume i dati ottenuti:

#### 5.6.2 Ore rendicontate

#### 5.6.2.1 Suddivisione lavoro

Le ore rendicontate sono riportate nella seguente tabella:



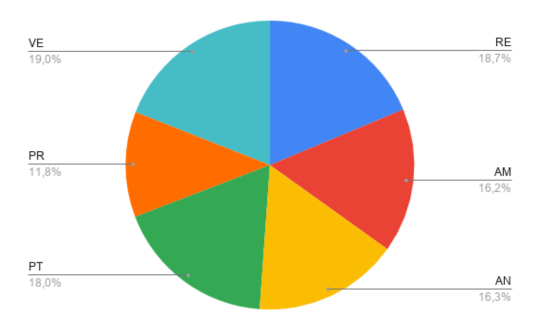


Figura 5.12: Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore totali di investimento e rendicontate

| Nominativo         | ${ m Re}$ | Am | An | Pt | Pr | Ve | Totale ore |
|--------------------|-----------|----|----|----|----|----|------------|
| Andrea Dorigo      | 19        | 16 | 6  | 25 | 18 | 21 | 105        |
| Margherita Mitillo | 12        | 20 | 7  | 20 | 18 | 28 | 105        |
| Igli Mezini        | 11        | 12 | 10 | 18 | 24 | 30 | 105        |
| Andrea Cecchin     | 13        | 9  | 6  | 21 | 28 | 28 | 105        |
| Emma Roveroni      | 10        | 14 | 7  | 25 | 18 | 31 | 105        |
| Alfredo Graziano   | 10        | 11 | 12 | 25 | 22 | 25 | 105        |
| Mattia Cocco       | 11        | 12 | 13 | 21 | 21 | 27 | 105        |

Tabella 5.13: Distribuzione delle ore rendicontate

Il seguente istogramma riassume i dati ottenuti:

#### 5.6.2.2 Prospetto economico

Il totale rendicontato dei costi da affrontare per ogni ruolo è il seguenti:



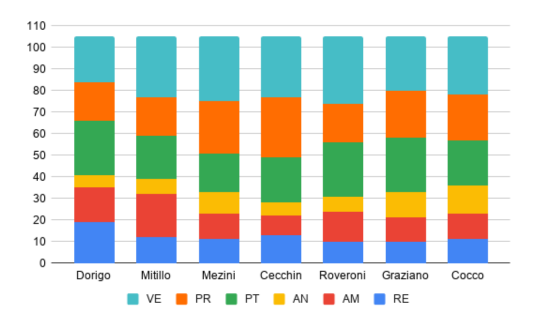


Figura 5.13: Istogramma della ripartizione delle ore rendicontate

| Ruolo          | Ore | Costo  |
|----------------|-----|--------|
| Responsabile   | 86  | 2580€  |
| Amministratore | 94  | 1880€  |
| Analista       | 61  | 1525€  |
| Progettista    | 155 | 3410€  |
| Programmatore  | 149 | 2235€  |
| Verificatore   | 190 | 2850€  |
| Totale         | 735 | 14480€ |

Tabella 5.14: Prospetto dei costi totali delle ore rendicontate

Il seguente grafico a torta riassume i dati ottenuti:

## 5.6.3 Conclusioni

Il costo totale del progetto considerando solamente le ore rendicontate è: 14480€.



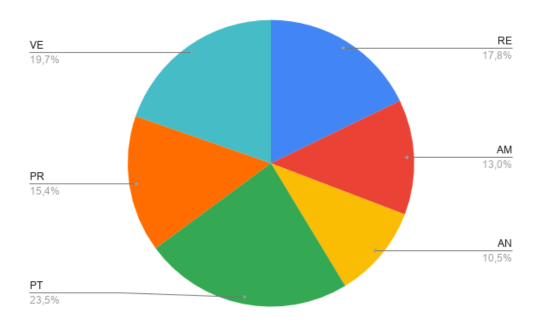


Figura 5.14: Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore rendicontate



## Consuntivo

Di seguito vengono indicate le spese sostenute dal gruppo confrontandole con quanto preventivato. Il bilancio potrà essere:

- positivo: la spesa effettiva è minore di quanto preventivato;
- pari: la spesa effettiva è uguale a quanto preventivato;
- negativo: la spesa effettiva è maggiore di quanto preventivato.

#### 6.1 Periodo di analisi

Le ore di lavoro che sono state sostenute durante la fase di analisi sono considerate come ore di investimento per questo motivo esse non vengono rendicontate.

| Ruolo             | Ore     | Costo        |
|-------------------|---------|--------------|
| Responsabile      | 26(+0)  | 780€(+0€)    |
| Amministratore    | 42(+0)  | 840€(+0€)    |
| Analista          | 49(+15) | 1225€(+375€) |
| Progettista       | 0(+0)   | 0€(+0€)      |
| Programmatore     | 0(+0)   | 0€(+0€)      |
| Verificatore      | 33(+10) | 495€(+150€)  |
| Totale Preventivo | 150     | 3340€        |
| Totale Consultivo | 175     | 3865€        |
| Differenza        | 25      | 525€         |

Tabella 6.1: Consuntivo della fase di Analisi

#### 6.1.1 Conclusioni

Come emerso dalla tabella precedente il bilancio risulta negativo in quanto il gruppo ha ritenuto necessario impiegare più tempo del previsto nei ruoli di *Analista* e *Verificatore*. Il motivo di tale ritardo è:

• l'individuazione dei requisiti é risultata più complessa del previsto;



• la grande quantità di lavoro nel revisionare i documenti in quanto essendo un processo nuovo ed ogni componente ha dovuto imparare come farlo in maniera corretta, efficacie ed efficiente.

#### 6.1.2 Preventivo a finire

Il preventivo a finire, nonostante in questa fase siano state necessarie più ore del previsto, è in linea con quanto descritto nella sezione precedente. Il gruppo non ritiene il surplus di 500€un problema in quanto le ore lavorative e i costi sostenuti in questa fase non verranno rendicontati.



# Organigramma

# 7.1 Redazione

| Nominativo         | Data di Redazione | Firma             |
|--------------------|-------------------|-------------------|
|                    |                   | Anekea Dongs      |
| Andrea Dorigo      | 10-01-2021        | Marian 170.79     |
|                    |                   | 1) 1 it hilde     |
|                    |                   | Margherita Whills |
| Margherita Mitillo | 10-01-2021        |                   |
|                    |                   | Ust 1             |
| Mattia Cocco       | 10-01-2021        | Mottia Cocco      |

Tabella 7.1: Tabella dei nominativi addetti alla redazione

# 7.2 Approvazione

| Nominativo       | Data di Approvazione | Firma |
|------------------|----------------------|-------|
| Andrea Dorigo    | 11-01-2021           | firma |
| Tullio Vardanega |                      |       |
| Riccardo Cardin  |                      |       |

Tabella 7.2: Tabella dei nominativi addetti all'approvazione

# 7.3 Accettazione dei componenti



| Nominativo         | Data di Accettazione | Firma            |
|--------------------|----------------------|------------------|
| Andrea Dorigo      | 10-01-2021           | Andrea Dong      |
| Margherita Mitillo | 10-01-2021           | Magherita Mhillo |
| Igli Mezini        | 10-01-2021           | Macw Ton         |
| Emma Roveroni      | 10-01-2021           | Euma laverali    |
| Mattia Cocco       | 10-01-2021           | Mottia Cocco     |
| Alfredo Graziano   | 10-01-2021           | Alfredo Yraiano  |
| Andrea Cecchin     | 10-01-2021           | Undrea Cecchin   |

Tabella 7.3: Tabella dell'accettazione dei componenti

# 7.4 Componenti

| Nominativo         | Matricola | Indirizzo di posta elettronica     |
|--------------------|-----------|------------------------------------|
| Andrea Dorigo      | 1170610   | andrea.dorigo.3@studenti.unipd.it  |
| Margherita Mitillo | 1098971   | margherita.mitillo@studenti.unipd  |
| Igli Mezini        | 1149009   | igli.mezini@studenti.unipd.it      |
| Emma Roveroni      | 1187275   | emma.roveroni@studenti.unipd.it    |
| Mattia Cocco       | 1096738   | mattia.cocco@studenti.unipd.it     |
| Alfredo Graziano   | 1144530   | alfredo.graziano@studenti.unipd.it |
| Andrea Cecchin     | 1171050   | andrea.cecchin.3@studenti.unipd.it |

Tabella 7.4: Tabella delle informazioni dei componenti