

# Piano di Progetto

| In formazioni |                 |  |  |  |
|---------------|-----------------|--|--|--|
| Redattori     | Alberti Nicolas |  |  |  |
|               | Brotto Romina   |  |  |  |
|               | Cavaliere Erica |  |  |  |
|               | Soldà Matteo    |  |  |  |
| Versione      | 1.0.0           |  |  |  |
| Uso           | esterno         |  |  |  |

### Descrizione



## 4ourSquared Versione e Indice

| Versione | Data       | Redattore       | Verificatore    | Descrizione              |  |
|----------|------------|-----------------|-----------------|--------------------------|--|
| 1.0.0    | 24/07/2023 | Soldà Matteo    | Brotto Romina   | Approvazione docu-       |  |
|          |            |                 |                 | mento per RTB            |  |
| 0.1.0    | 24/07/2023 | Brotto Romina   | Soldà Matteo    | Verifica documento per   |  |
|          |            |                 |                 | RTB                      |  |
| 0.0.10   | 21/07/2023 | Soldà Matteo    | Alberti Nicolas | Aggiunta di specifiche   |  |
|          |            |                 |                 | relative ai rischi       |  |
| 0.0.9    | 21/07/2023 | Soldà Matteo    | Cavaliere Erica | Completamento sprint 8   |  |
| 0.0.8    | 23/06/2023 | Alberti Nicolas | Cavaliere Erica | Completamento sprint 7   |  |
| 0.0.7    | 11/06/2023 | Cavaliere Erica | Soldà Matteo    | Completamento sprint 6   |  |
| 0.0.6    | 02/06/2023 | Brotto Romina   | Soldà Matteo    | Completamento sprint 5   |  |
| 0.0.5    | 25/05/2023 | Alberti Nicolas | Cavaliere Erica | Inserimento dello sprint |  |
|          |            |                 |                 | 4; aggiornamento dei     |  |
|          |            |                 |                 | grafici di Gantt         |  |
| 0.0.4    | 16/05/2023 | Cavaliere Erica | Salami Lorenzo  | Inserimento degli sprint |  |
|          |            |                 |                 | e aggiornamento dei      |  |
|          |            |                 |                 | grafici di Gantt         |  |
| 0.0.3    | 26/04/2023 | Cavaliere Erica | Brotto Romina   | Inserimento interruzioni |  |
|          |            |                 |                 | di pagina e completa-    |  |
|          |            |                 |                 | mento grafico di Gantt   |  |
| 0.0.2    | 24/04/2023 | Cavaliere Erica | Soldà Matteo    | Correzione errori e ag-  |  |
|          |            |                 |                 | giunta delle intestazion |  |
|          |            |                 |                 | e dei piè di pagina      |  |
| 0.0.1    | 22/04/2023 | Cavaliere Erica | Alberti Nicolas | Stesura iniziale         |  |



#### 4ourSquared Versione e Indice

# Contents

| 1        | Ana | alisi de | ei rischi                                    | 1  |
|----------|-----|----------|--|----|
|          | 1.1 | Rischi   | tecnologici                                  | 1  |
|          | 1.2 | Rischi   | organizzativi                                | 1  |
|          | 1.3 | Rischi   | derivanti dai Requisiti                      | 2  |
|          | 1.4 | Prever   | nzione dei Rischi e Risoluzione dei Problemi | 2  |
| <b>2</b> | Pia | nificazi | ione del lavoro                              | 3  |
|          | 2.1 | Lavoro   | o svolto                                     | 3  |
|          | 2.2 | Scrum    | 1  | 3  |
|          |     | 2.2.1    | Sprint 1                                     | 3  |
|          |     | 2.2.2    | Sprint 2                                     | 4  |
|          |     | 2.2.3    | Sprint 3                                     | 4  |
|          |     | 2.2.4    | Sprint 4                                     | 5  |
|          |     | 2.2.5    | Sprint 5                                     | 6  |
|          |     | 2.2.6    | Sprint 6                                     | 7  |
|          |     | 2.2.7    | Sprint 7                                     | 7  |
|          |     | 2.2.8    | Sprint 8                                     | 8  |
|          |     | 2.2.9    | Sprint 9                                     | 9  |
|          |     | 2.2.10   | Sprint 10                                    | 9  |
| 3        | Pre | ventivo  | o delle ore e dei costi                      | 11 |
|          | 3.1 | Suddiv   | visione delle ore previste                   | 11 |
|          | 3.2 | Costi a  | attesi                                       | 11 |
|          | 3.3 | Grafic   | o dei costi attesi                           | 11 |



#### Analisi dei rischi 1

#### Rischi tecnologici 1.1

Le tecnologie consigliate per lo svolgimento del progetto da parte del richiedente possono risultare nuove per alcuni componenti del gruppo, questo può portare difficoltà nell'utilizzo delle tecnologie, portando di conseguenza errori nel codice e ritardi di consegna.

Per prefissare le scadenze bisognerà tenere conto del tempo impiegato per imparare le nuove tecnologie, oltre al tempo di sviluppo del progetto stesso.

| ID  | Tipo                     | Descrizione                  | Frequenza | Gravità |
|-----|--------------------------|------------------------------|-----------|---------|
| RT1 | Inesperienza con lin-    | Questo rischio nasce dalla   | Alta      | Medio   |
|     | guaggi e framework       | poca esperienza avuta sia    |           |         |
|     |                          | con i linguaggi utilizzati e |           |         |
|     |                          | dalla esperienza nulla con   |           |         |
|     |                          | i framework per l'intero     |           |         |
|     |                          | team.                        |           |         |
| RT2 | Incompatibilità software | Questo rischio nasce dalla   | Bassa     | Alto    |
|     |                          | differenza sia hardware      |           |         |
|     |                          | che software tra i com-      |           |         |
|     |                          | puter dei vari membri        |           |         |
|     |                          | del team. Come ac-           |           |         |
|     |                          | caduto in fase di sviluppo   |           |         |
|     |                          | del $PoC$ , alcune versioni  |           |         |
|     |                          | del database non sono        |           |         |
|     |                          | compatibili con proces-      |           |         |
|     |                          | sori datati.                 |           |         |

#### Rischi organizzativi 1.2

Durante lo svolgimento del progetto, è possibile andare incontro a dei problemi di organizzazione degli orari e quindi di non riuscire a rispettare la stima delle ore richiesta e, di conseguenza, sforare i costi indicati dal preventivo iniziale.

| ID  | Tipo                    | Descrizione                | Frequenza | Gravità |
|-----|-------------------------|----------------------------|-----------|---------|
| RO1 | Suddivisione del lavoro | Distribuzione non          | Media     | Medio   |
|     |                         | equa del lavoro dovuta     |           |         |
|     |                         | all'inesperienza.          |           |         |
| RO2 | Impegni personali       | Problemi personali legati  | Alta      | Medio   |
|     |                         | ad un singolo membro del   |           |         |
|     |                         | gruppo o che possono in-   |           |         |
|     |                         | cludere più membri del     |           |         |
|     |                         | team (es: esami).          |           |         |
| RO3 | Conflitti interni       | Differenze nella soluzione | Bassa     | Medio   |
|     |                         | proposta dai membri del    |           |         |
|     |                         | team per la risoluzione di |           |         |
|     |                         | un problema                |           |         |

Piano di Progetto 1/11



## 1.3 Rischi derivanti dai Requisiti

Questi sono dovuti continuo mutamento dei requisti dovuti alla ricerca della soluzione che meglio si adatti alle richieste del committente e alla possibile malcomprensione dei requisiti stessi

| ID  | Tipo                       | Descrizione                | Frequenza | Gravità |
|-----|----------------------------|----------------------------|-----------|---------|
| RR1 | Incomprensione del requi-  | Comprensione errata del    | Media     | Medio   |
|     | sito                       | requisito richiesto dal    |           |         |
|     |                            | proponente.                |           |         |
| RR2 | Incompletezza del requi-   | Il capitolato potrebbe ri- | Bassa     | Alto    |
|     | sito                       | portare in maniera am-     |           |         |
|     |                            | bigua o con mancanza       |           |         |
|     |                            | di precisione il requisito |           |         |
|     |                            | richiesto.                 |           |         |
| RR3 | Indisponibilità del propo- | Mancanza di tempo per      | Bassa     | Medio   |
|     | nente                      | il proponente per il sup-  |           |         |
|     |                            | porto e la risoluzione di  |           |         |
|     |                            | incomprensioni.            |           |         |

### 1.4 Prevenzione dei Rischi e Risoluzione dei Problemi

| ID  | Gravità | Prevenzione / Risoluzione   |
|-----|---------|---|
| RT1 | Media   | Il team di sviluppo si impegna a familiarizzare autonomamente con       |
|     |         | i linguaggi e con i framework prescelti prima di apportare modifiche    |
|     |         | al codice sorgente del progetto   |
| RT2 | Alta    | Qualora sorgesse una incompatibilità, in base al numero di membri       |
|     |         | del gruppo coinvolti, si valuterà attentamente tramite una riunione     |
|     |         | quale sia la soluzione più efficace per la risoluzione                  |
| RO1 | Media   | Qualora venisse segnalata questo tipo di inequità, il Responsabile      |
|     |         | provvederà alla riorganizzazione del lavoro                             |
| RO2 | Media   | Il Responsabile provvede a riorganizzare il lavoro secondo disponi-     |
|     |         | bilità  |
| RO3 | Media   | Attraverso una riunione, il gruppo discute le soluzioni proposte        |
|     |         | e dopo una valutazione critica delle soluzioni, si procede ad una       |
|     |         | votazione con la quale selezionare l'approccio favorito dalla mag-      |
|     |         | gior parte del team   |
| RR1 | Media   | Il gruppo nella sua interezza valuta il requisito per cercare una in-   |
|     |         | terpretazione unanime. Qualora il precedente approccio si rivelasse     |
|     |         | inconcludente, si procederà alla richiesta di un incontro con il pro-   |
|     |         | ponente   |
| RR2 | Alta    | Il gruppo nella sua interezza si dedica alla valutazione del requisito. |
|     |         | Qualora il precedente approccio si rivelasse inconcludente, si pro-     |
|     |         | cederà alla richiesta di un incontro con il proponente                  |
| RR3 | Media   | Attraverso una riunione con il proponente, si cercherà di trovare un    |
|     |         | punto di accordo per quanto riguarda sia le modalità di comuni-         |
|     |         | cazione che le tempistiche  |

Piano di Progetto 2/11



## 2 Pianificazione del lavoro

### 2.1 Lavoro svolto

• Way of Working



• Requirements and Technology Baseline



### 2.2 Scrum

### 2.2.1 Sprint 1

Data di inizio: 14/04/2023 Data di fine: 27/04/2023

#### Suddivisione del lavoro:

- aggiornamento delle norme di progetto;
- stesura del piano di progetto;
- stesura del piano di qualifica.

#### Difficoltà incontrate:

• problemi a suddividere i ruoli e assegnare i compiti.



| Preventivo ore/costi |                  |         |            |  |  |  |
|----------------------|------------------|---------|------------|--|--|--|
| Ruolo                | Costo orario (€) | Ore     | Prezzo (€) |  |  |  |
| Responsabile         | 30               | 6(+6)   | 180        |  |  |  |
| Amministratore       | 20               | 4(+4)   | 80         |  |  |  |
| Analista             | 25               | 11(+11) | 275        |  |  |  |
| Progettista          | 25               | 0(+0)   | 0          |  |  |  |
| Programmatore        | 15               | 0(+0)   | 0          |  |  |  |
| Verificatore         | 15               | 3(+3)   | 45         |  |  |  |
| Totale               |                  | 24      | 580        |  |  |  |

Piano di Progetto 3/11



### 2.2.2 Sprint 2

Data di inizio: 28/04/2023 Data di fine: 08/05/2023

#### Suddivisione del lavoro:

- aggiornamento delle Norme di Progetto inserendo la gestione dei processi e il ticketing;
- creare una prima stesura dell'Analisi dei Requisiti;
- preparare una base delle Use Case da inserire nell'Analisi dei Requisiti;
- stesura di un Glossario.

#### Difficoltà incontrate:

- iniziale difficoltà di organizzazione del lavoro;
- difficoltà nell'interpretazione di alcuni termini del capitolato.



| Preventivo ore/costi |                  |         |            |  |  |  |
|----------------------|------------------|---------|------------|--|--|--|
| Ruolo                | Costo orario (€) | Ore     | Prezzo (€) |  |  |  |
| Responsabile         | 30               | 12(+6)  | 180        |  |  |  |
| Amministratore       | 20               | 9(+5)   | 100        |  |  |  |
| Analista             | 25               | 21(+10) | 250        |  |  |  |
| Progettista          | 25               | 0(+0)   | 0          |  |  |  |
| Programmatore        | 15               | 0(+0)   | 0          |  |  |  |
| Verificatore         | 15               | 8(+5)   | 75         |  |  |  |
| Totale               |                  | 50      | 1185       |  |  |  |

#### 2.2.3 Sprint 3

Data di inizio: 09/05/2023 Data di fine: 16/05/2023

#### Suddivisione del lavoro:

- aggiornamento dell'Analisi dei Requisiti inserendo vincoli, riferimenti normativi, riferimenti informativi e una tabella dei requisiti;
- aggiornamento delle Norme di Progetto inserendo una sequenza chiara per la gestione dei commit;
- fare uno confronto dei possibili linguaggi che si andranno poi ad utilizzare nel progetto.

#### Difficoltà incontrate:

Piano di Progetto 4/11



- gestione della repository;
- scarsa conoscenza dei comandi nel VCS;
- difficoltà nella scelta dei linguaggi framework data la poca esperienza accomulata e la grande presenza di alternative.



| Preventivo ore/costi |                  |         |            |  |  |  |  |
|----------------------|------------------|---------|------------|--|--|--|--|
| Ruolo                | Costo orario (€) | Ore     | Prezzo (€) |  |  |  |  |
| Responsabile         | 30               | 18(+6)  | 180        |  |  |  |  |
| Amministratore       | 20               | 17(+8)  | 160        |  |  |  |  |
| Analista             | 25               | 35(+14) | 350        |  |  |  |  |
| Progettista          | 25               | 0(+0)   | 0          |  |  |  |  |
| Programmatore        | 15               | 0(+0)   | 0          |  |  |  |  |
| Verificatore         | 15               | 12(+4)  | 60         |  |  |  |  |
| Totale               |                  | 82      | 1935       |  |  |  |  |

### 2.2.4 Sprint 4

Data di inizio: 17/05/2023 Data di fine: 25/05/2023

#### Suddivisione del lavoro:

- incontro con il proponente per sistemare gli use case;
- inizio della stesura del *Proof of Concept*;
- decidere i linguaggi e i framework da utilizzare.

#### Difficoltà incontrate:

- difficoltà nella decisione dei linguaggi da utilizzare, in quanto ciascun membro del gruppo ha espresso preferenze ed opinioni diverse;
- difficoltà nell'interpretazione di alcuni Use Case, in particolare nella definizione dei ruoli degli attori.

| ID. | Name                  | Apr, 2023 | May, 2023 |        |        |        |       | Jun, 202 | 23     |        |        |        | Jul, 2023 |        |
|-----|-----------------------|-----------|-----------|--------|--------|--------|-------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|
| 10  | ID Name               | 25 Apr    | 30 Apr    | 07 May | 14 May | 21 May | 28 Ma | y        | 04 Jun | 11 Jun | 18 Jun | 25 Jun | 02 Jul    | 09 Jul |
| 1   | ▼ RTB                 |           |           |        |        |        |       |          |        |        |        |        |           |        |
| 2   | Analisi del Requisiti |           |           |        |        |        |       |          |        |        |        |        |           |        |
| 3   | Scelta dei Linguaggi  |           |           |        |        |        |       |          |        |        |        |        |           |        |
| 4   | Scelta dei Framework  |           |           |        |        |        |       |          |        |        |        |        |           |        |
| 7   | Proof of Concept      |           |           |        |        |        |       |          |        |        |        |        |           |        |

Piano di Progetto 5/11



| Preventivo ore/costi |                  |         |            |  |  |  |
|----------------------|------------------|---------|------------|--|--|--|
| Ruolo                | Costo orario (€) | Ore     | Prezzo (€) |  |  |  |
| Responsabile         | 30               | 21(+3)  | 90         |  |  |  |
| Amministratore       | 20               | 21(+4)  | 80         |  |  |  |
| Analista             | 25               | 50(+15) | 375        |  |  |  |
| Progettista          | 25               | 0(+0)   | 0          |  |  |  |
| Programmatore        | 15               | 0(+0)   | 0          |  |  |  |
| Verificatore         | 15               | 17(+5)  | 75         |  |  |  |
| Totale               |                  | 109     | 2555       |  |  |  |

#### 2.2.5 Sprint 5

Data di inizio: 26/05/2023 Data di fine: 02/06/2023

#### Suddivisione del lavoro:

• Incontro con il professor Cardin per discutere di alcuni dubbi sugli use case;

• Avanzamento del *Proof of Concept*;

• Aggiornamento dell'analisi dei requisiti.

#### Difficoltà incontrate:

• Alcune difficoltà nella precisa definizione di alcuni sottocasi negli use case;

• Difficoltà nella comprensione del funzionamento di typescript soprattutto nel dialogo tra client e server.



| Preventivo ore/costi |                  |        |            |  |  |  |
|----------------------|------------------|--------|------------|--|--|--|
| Ruolo                | Costo orario (€) | Ore    | Prezzo (€) |  |  |  |
| Responsabile         | 30               | 24(+3) | 90         |  |  |  |
| Amministratore       | 20               | 23(+2) | 40         |  |  |  |
| Analista             | 25               | 55(+5) | 125        |  |  |  |
| Progettista          | 25               | 2(+2)  | 50         |  |  |  |
| Programmatore        | 15               | 1(+1)  | 15         |  |  |  |
| Verificatore         | 15               | 23(+6) | 90         |  |  |  |
| Totale               |                  | 128    | 2965       |  |  |  |

#### 2.2.6 Sprint 6

Data di inizio: 03/06/2023 Data di fine: 12/06/2023

Piano di Progetto 6/11



#### Suddivisione del lavoro:

- Completare il *Glossario* con eventuali termini mancanti;
- Chiedere al proponente un controllo dell'Analisi dei Requisiti;
- Avanzamento del *Proof of Concept*.

#### Difficoltà incontrate:

• Eseguire il *Proof of Concept* nella macchina locale di ogni componente del gruppo, dovuto alla mancanza di alcuni pacchetti fondamentali per l'esecuzione del codice.



| Preventivo ore/costi |                  |         |            |  |  |  |  |
|----------------------|------------------|---------|------------|--|--|--|--|
| Ruolo                | Costo orario (€) | Ore     | Prezzo (€) |  |  |  |  |
| Responsabile         | 30               | 26(+2)  | 60         |  |  |  |  |
| Amministratore       | 20               | 24(+1)  | 20         |  |  |  |  |
| Analista             | 25               | 56(+1)  | 25         |  |  |  |  |
| Progettista          | 25               | 7(+5)   | 125        |  |  |  |  |
| Programmatore        | 15               | 16(+15) | 225        |  |  |  |  |
| Verificatore         | 15               | 27(+4)  | 60         |  |  |  |  |
| Totale               |                  | 156     | 3480       |  |  |  |  |

#### 2.2.7 Sprint 7

Data di inizio: 13/06/2023 Data di fine: 19/06/2023

#### Suddivisione del lavoro:

• Avanzamento dello sviluppo del *Proof of Concept*.

#### Difficoltà incontrate:

• Eseguire correttamente il codice all'interno di un container Docker;

• Integrazione del database *MongoDB* con il codice presente.

| ID. | Name Apr. 2023        |        | pr, 2023 May, 2023 Ju |        |        |          |        | Jun, 2023 |        |        |        | Jul, 2023 |        |   |
|-----|-----------------------|--------|-----------------------|--------|--------|----------|--------|-----------|--------|--------|--------|-----------|--------|---|
| ID  | Name                  | 25 Apr | 30 Apr                | 07 May | 14 May | 21 May   | 28 May | 04 Jun    | 11 Jun | 18 Jun | 25 Jun | 02 Jul    | 09 Jul | 1 |
| 1   | ▼ RTB                 |        |                       |        |        |          |        |           |        |        |        |           |        |   |
| 2   | Analisi dei Requisiti |        |                       |        |        |          |        |           |        |        |        |           |        |   |
| 3   | Scelta dei Linguaggi  |        |                       |        |        |          |        |           |        |        |        |           |        |   |
| 4   | Scelta dei Framework  |        |                       |        |        |          |        |           |        |        |        |           |        |   |
| 7   | Proof of Concept      |        |                       |        |        | <b>—</b> |        |           |        |        |        |           |        |   |

Piano di Progetto 7/11



| Preventivo ore/costi |                  |         |            |  |  |  |
|----------------------|------------------|---------|------------|--|--|--|
| Ruolo                | Costo orario (€) | Ore     | Prezzo (€) |  |  |  |
| Responsabile         | 30               | 29(+3)  | 90         |  |  |  |
| Amministratore       | 20               | 26(+2)  | 40         |  |  |  |
| Analista             | 25               | 57(+1)  | 25         |  |  |  |
| Progettista          | 25               | 11(+4)  | 100        |  |  |  |
| Programmatore        | 15               | 26(+10) | 150        |  |  |  |
| Verificatore         | 15               | 31(+4)  | 60         |  |  |  |
| Totale               |                  | 180     | 3945       |  |  |  |

#### 2.2.8 Sprint 8

Data di inizio: 19/06/2023 Data di fine: 03/07/2023

#### Suddivisione del lavoro:

• Avanzamento dello sviluppo del Proof of Concept

- Implementazione del MongoDB e primo collegamento al server;

- Implementazione modello sensore;

- Implementazione modello area illuminata

#### Difficoltà incontrate:

• Eseguire correttamente il codice all'interno di un container Docker;

• Integrazione del database *MongoDB* con il codice presente.



| Preventivo ore/costi |                  |         |            |  |  |  |  |
|----------------------|------------------|---------|------------|--|--|--|--|
| Ruolo                | Costo orario (€) | Ore     | Prezzo (€) |  |  |  |  |
| Responsabile         | 30               | 31(+1)  | 30         |  |  |  |  |
| Amministratore       | 20               | 28(+2)  | 40         |  |  |  |  |
| Analista             | 25               | 59(+2)  | 50         |  |  |  |  |
| Progettista          | 25               | 18(+7)  | 175        |  |  |  |  |
| Programmatore        | 15               | 36(+10) | 150        |  |  |  |  |
| Verificatore         | 15               | 36(+5)  | 75         |  |  |  |  |
| Totale               |                  | 208     | 4465       |  |  |  |  |

#### 2.2.9 Sprint 9

Data di inizio: 04/07/2023 Data di fine: 11/07/2023

Piano di Progetto 8/11



#### Suddivisione del lavoro:

- Avanzamento dello sviluppo del Proof of Concept
  - Sistemazione conflitti dovuti all'integrazione sul branch dev;
  - Integrazione del DB nel branch dev;
  - Pulizia delle issues legate agli avanzamenti nel Proof of Concept.

#### Difficoltà incontrate:

• Risoluzione dei conflitti di merge.



| Preventivo ore/costi |                  |         |            |  |  |  |  |
|----------------------|------------------|---------|------------|--|--|--|--|
| Ruolo                | Costo orario (€) | Ore     | Prezzo (€) |  |  |  |  |
| Responsabile         | 30               | 32(+1)  | 30         |  |  |  |  |
| Amministratore       | 20               | 30(+2)  | 40         |  |  |  |  |
| Analista             | 25               | 61(+2)  | 50         |  |  |  |  |
| Progettista          | 25               | 25(+7)  | 175        |  |  |  |  |
| Programmatore        | 15               | 46(+10) | 150        |  |  |  |  |
| Verificatore         | 15               | 41(+5)  | 75         |  |  |  |  |
| Totale               |                  | 235     | 4985       |  |  |  |  |

#### 2.2.10 Sprint 10

Data di inizio: 12/07/2023 Data di fine: 19/07/2023

#### Suddivisione del lavoro:

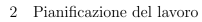
- Avanzamento dello sviluppo del Proof of Concept
  - Completata la parte legata alla modifica di un'area illuminata;
  - Aggiunte le possibilità di inserimento, modifica ed eliminazione di sensori, lampioni ed aree illuminate;
  - Integrazione della segnalazione dei guasti.

#### Difficoltà incontrate:

• Nulla da segnalare.

|    | Apr. 20               |        | May, 2023 |        |        |        | Ju     | Jun, 2023 |        |        |        | Jul, 2023 |        |        |       |
|----|-----------------------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|-------|
| ID | Name                  | 25 Apr | 30 Apr    | 07 May | 14 May | 21 May | 28 May | 04 Jun    | 11 Jun | 18 Jun | 25 Jun | 02 Jul    | 09 Jul | 16 Jul | 23 Ju |
| 1  | ▼ RTB                 |        |           |        |        |        |        |           |        |        |        |           |        |        |       |
| 2  | Analisi dei Requisiti |        |           |        |        |        |        |           |        |        |        |           |        |        |       |
| 3  | Scelta del Linguaggi  |        |           |        |        |        |        |           |        |        |        |           |        |        |       |
| 4  | Scelta dei Framework  |        |           |        |        |        |        |           |        |        |        |           |        |        |       |
| 7  | Proof of Concept      |        |           |        |        | -      |        |           |        |        |        |           | _      |        |       |

Piano di Progetto 9/11





| Preventivo ore/costi |                  |         |            |  |  |  |
|----------------------|------------------|---------|------------|--|--|--|
| Ruolo                | Costo orario (€) | Ore     | Prezzo (€) |  |  |  |
| Responsabile         | 30               | 33(+1)  | 30         |  |  |  |
| Amministratore       | 20               | 32(+2)  | 40         |  |  |  |
| Analista             | 25               | 62(+1)  | 25         |  |  |  |
| Progettista          | 25               | 31(+6)  | 150        |  |  |  |
| Programmatore        | 15               | 56(+10) | 150        |  |  |  |
| Verificatore         | 15               | 46(+5)  | 75         |  |  |  |
| Totale               |                  | 260     | 5455       |  |  |  |

Piano di Progetto  $10/\ 11$ 



# 3 Preventivo delle ore e dei costi

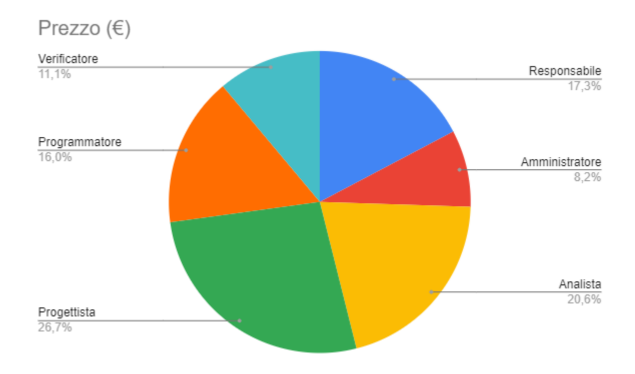
## 3.1 Suddivisione delle ore previste

|           | Respon. | Amministr. | Analista | Proget. | Program. | Verif. | Totale |
|-----------|---------|------------|----------|---------|----------|--------|--------|
| Erica     | 11      | 9          | 17       | 21      | 22       | 15     | 95     |
| Francesco | 12      | 8          | 16       | 22      | 22       | 15     | 95     |
| Lorenzo   | 12      | 8          | 16       | 22      | 22       | 15     | 95     |
| Matteo    | 12      | 8          | 17       | 22      | 21       | 15     | 95     |
| Nicolas   | 11      | 9          | 17       | 22      | 21       | 15     | 95     |
| Romina    | 12      | 8          | 17       | 21      | 22       | 15     | 95     |
| Totale    | 70      | 50         | 100      | 130     | 130      | 90     | 570    |

### 3.2 Costi attesi

| Ruolo          | Costo orario (€) | Ore      | Prezzo (€)            |
|----------------|------------------|----------|-----------------------|
| Responsabile   | 30               | 70       | 2100                  |
| Amministratore | 20               | 50       | 1000                  |
| Analista       | 25               | 100      | 2500                  |
| Progettista    | 25               | 130      | 3250                  |
| Programmatore  | 15               | 130      | 1950                  |
| Verificatore   | ificatore 15     |          | 1350                  |
| Scadenz        | a consegna       | Ore tot. | Preventivo finale (€) |
| 15/0           | 09/2023          | 570      | 12150                 |

### 3.3 Grafico dei costi attesi



Piano di Progetto 11/11