

Piano di Progetto

FoxyByte - Guida Michelin @ social

foxybyte.swe@gmail.com

Informazioni sul documento

| Versione | 2.1.0 | | | | | |
|-------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|
| ${f Redazione}$ | Fincato Alessandro | | | | | |
| | Uderzo Marco | | | | | |
| | Hida Denisa | | | | | |
| Verifica | Biasotto Luca | | | | | |
| | Bosinceanu Ecaterina | | | | | |
| ${f Responsabile}$ | Ferrari Gianluca | | | | | |
| $\mathbf{U}\mathbf{so}$ | Esterno | | | | | |
| ${\bf Distribuzione}$ | Vardanega Tullio | | | | | |
| | Cardin Riccardo | | | | | |
| | FoxyByte | | | | | |
| | | | | | | |

Descrizione



Registro delle modifiche

| Versione | Data | Data Autore Ruolo | | Descrizione |
|----------|------------|-------------------------|----------------|--|
| v2.1.0 | 2022-09-07 | Bosinceanu Ecaterina | Verificatore | Verifica aggiornamenti documento |
| v2.0.4 | 2022-09-05 | Fincato Alessandro | Amministratore | Consuntivo quinto incremento e aggiornamento pianificazione, sezione §4 |
| v2.0.3 | 2022-08-31 | Fincato Alessandro | Amministratore | $\begin{array}{c} {\rm Aggiornamento~sezioni~\S7} \\ {\rm e~\S6.2.2} \end{array}$ |
| v2.0.2 | 2022-08-19 | Fincato Alessandro | Amministratore | Modifica sezione §7 |
| v2.0.1 | 2022-08-16 | Fincato Alessandro | Amministratore | Consuntivo terzo incremento, sezione §6.2.1 |
| v2.0.0 | 2022-08-12 | Ferrari Gianluca | Responsabile | $egin{array}{l} { m Accettazione} \ { m e} \ { m pubblicazione} \end{array}$ |
| v1.1.0 | 2022-08-10 | Bosinceanu Ecaterina | Verificatore | Verifica del documento |
| v1.0.3 | 2022-08-10 | Fincato Alessandro | Amministratore | $\begin{array}{c} {\rm Aggiornamento~sezioni} \\ {\rm \$6,~\$2.2~e~\$7} \end{array}$ |
| v1.0.2 | 2022-08-09 | Fincato Alessandro | Amministratore | Aggiornamento sezioni da §5.2 a §5.5 |
| v1.0.1 | 2022-08-08 | Fincato Alessandro | Amministratore | $\begin{array}{c} {\rm Aggiornamento~sezione} \\ {\$4.2~e~\$4.3} \end{array}$ |
| v1.0.0 | 2022-07-17 | Gianluca Ferrari | Responsabile | Accettazione finale per rilascio |
| v0.9.0 | 2022-07-15 | Ecaterina Bosinceanu | Verificatore | Verifica |
| v0.8.1 | 2022-07-10 | Denisa Hida | Amministratore | Sezione §8 |
| v0.8.0 | 2022-07-09 | Pietro Lauriola | Verificatore | Verifica generale |
| v0.7.3 | 2022-07-07 | Alessandro Fincato | Amministratore | $egin{aligned} 	ext{Aggiunta di tutte le} \ 	ext{fugure} \end{aligned}$ |

Piano di Progetto Pagina 1 di 51



| Versione | Data | Autore | Ruolo | Descrizione |
|----------|------------|-------------------------|----------------|---|
| v0.7.2 | 2022-07-05 | Denisa Hida | Amministratore | Sezione §6.1.2 |
| v0.7.1 | 2022-07-01 | Alessandro Fincato | Amministratore | Correzione dei problemi riscontrati nella verifica |
| v0.7.0 | 2022-06-25 | Luca Biasotto | Verificatore | Verifica generale |
| v0.6.3 | 2022-06-10 | Alessandro Fincato | Amministratore | Aggiunte a sezione §7 |
| v0.6.2 | 2022-06-04 | Denisa Hida | Amministratore | $\begin{array}{c} {\bf Approfondimento~sezione} \\ \$5 \end{array}$ |
| v0.6.1 | 2022-05-27 | Alessandro Fincato | Amministratore | ${\bf Approfondimento~sezione} \\ \4 |
| v0.6.0 | 2022-05-24 | Ecaterina Bosinceanu | Verificatore | Verifica generale |
| v0.5.2 | 2022-05-22 | Marco Uderzo | Amministratore | Sezione §7 |
| v0.5.1 | 2022-05-18 | Marco Uderzo | Amministratore | Sezione §6.1.1 |
| v0.5.0 | 2022-05-15 | Pietro Lauriola | Verificatore | Verifica generale |
| v0.2.1 | 2022-05-12 | Marco Uderzo | Amministratore | Prima stesura sezione $\S4$ e $\S5$ |
| v0.2.0 | 2022-05-10 | Luca Biasotto | Verificatore | Verifica generale |
| v0.1.4 | 2022-05-07 | Marco Uderzo | Amministratore | Sezione §6 |
| v0.1.3 | 2022-05-05 | Alessandro Fincato | Amministratore | Sezione §7 |
| v0.1.2 | 2022-05-02 | Alessandro Fincato | Amministratore | Sezione §5 |
| v0.1.1 | 2022-05-01 | Alessandro Fincato | Amministratore | Sezione §4 |
| v0.1.0 | 2022-04-28 | Ecaterina Bosinceanu | Verificatore | Verifica generale |
| v0.0.3 | 2022-04-25 | Alessandro Fincato | Amministratore | sezione §2 |
| v0.0.2 | 2022-04-20 | Alessandro Fincato | Amministratore | Sezione §3 |
| v0.0.1 | 2022-04-13 | Marco Uderzo | Amministratore | Sezione §1 |

Piano di Progetto Pagina 2 di 51



| Versione | Data | Autore | Ruolo | Descrizione |
|----------|------------|--------------------|--------------|---|
| v0.0.1 | 2022-04-10 | Alessandro Fincato | Responsabile | Creazione struttura principale del documento |

Piano di Progetto Pagina 3 di 51



Indice

| _ | - . | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---------------|-------------------|------------------|------------|----------------------|-------------------------------|------------|------|------|---------|-------|-------|------|------|
| 1 | | oduzio | | | | | | | | | | | | | 8 |
| | 1.1 | Scopo | del docu | ımento | | | | | | | | | | | . 8 |
| | 1.2 | Scopo | del prod | otto | | | | | | | | | | | . 8 |
| | 1.3 | Glossa | rio | | | | | | | | | | | | . 8 |
| | 1.4 | Matur | | ocumento | | | | | | | | | | | |
| | 1.5 | Riferir | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.0 | 1.5.1 | | ivi | | | | | | | | | | | |
| | | 1.5.1 $1.5.2$ | | itivi | | | | | | | | | | | |
| | | 1.5.4 | morma | JUIVI | | | | | | | • • | • | • | | . с |
| 2 | 1 200 | Jiai da | i Rischi | | | | | | | | | | | | 10 |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.2 | Lista | dei rischi | | | | | | | | | • | • | | . 10 |
| | 73. AT | | . a .ı | | | | | | | | | | | | 4.0 |
| 3 | | | li Svilup | | | | | | | | | | | | 13 |
| | 3.1 | | | nentale | | | | | | | | | | | |
| | 3.2 | Incren | nenti indi | ividuati | | | | | | | | | | | . 13 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Piai | nificazi | | | | | | | | | | | | | 14 |
| | 4.1 | Fase 1 | - Requir | rement and Te | chnologies | ogy B | aseli | $_{ m ne}$ | | | | | | | . 14 |
| | | 4.1.1 | IN-1 : A | Analisi e baseli | ine do | $_{ m cume}$ | $\operatorname{ntal}\epsilon$ | e . | | | | | | | . 14 |
| | | | 4.1.1.1 | Obiettivi . | | | | | | | | | | | . 14 |
| | | | 4.1.1.2 | Ruoli attivi | | | | | | | | | | | . 14 |
| | | | 4.1.1.3 | Attività | | | | | | | | | | | |
| | | | 4.1.1.4 | Diagramma | | | | | | | | | | | |
| | | 410 | | Baseline Docui | | | | | | | | | | | |
| | | 4.1.2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4.1.2.1 | Obiettivi . | | | | | | | | | | | |
| | | | 4.1.2.2 | Ruoli attivi | | | | | | | | | | | |
| | | | 4.1.2.3 | Attività | | | | | | | | | | | |
| | | | 4.1.2.4 | Diagramma | di Ga | ntt | | | | | | | | | . 16 |
| | 4.2 | Fase 2 | - Produ | ct Baseline . | | | | | | | | | | | . 16 |
| | | 4.2.1 | IN-3 : E | Baseline archit | ettura | de . | | | | | | | | | . 16 |
| | | | 4.2.1.1 | Obiettivi . | | | | | | | | | | | |
| | | | 4.2.1.2 | Ruoli attivi | | | | | | | | | | | |
| | | | 4.2.1.3 | Attività | | | | | | | | | | | |
| | | | 4.2.1.3 $4.2.1.4$ | Diagramma | | | | | | | | | | | |
| | | 400 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4.2.2 | | Refactoring de | | | | | | | | | | | |
| | | | 4.2.2.1 | Obiettivi . | | | | | | | | | | | |
| | | | 4.2.2.2 | Ruoli attivi | | | | | | | | | | | |
| | | | 4.2.2.3 | Attività | | | | | | | | | | | |
| | | | 4.2.2.4 | Diagramma | | | | | | | | | | | |
| | | 4.2.3 | $IN-5: \Box$ | Γesting del sist | ema . | | | | | | | | | | . 18 |
| | | | 4.2.3.1 | Obiettivi . | | | | | | | | | | | . 18 |
| | | | 4.2.3.2 | Ruoli attivi | | | | | | | | | | | |
| | | | 4.2.3.3 | Attività | | | | | | | | | | | |
| | | | 4.2.3.4 | Diagramma | | | | | | | | | | | |
| | 4.3 | Face 3 | | mer Acceptanc | | | | | | | | | | | |
| | 4.0 | 4.3.1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4.5.1 | | Funzionalità ol | _ | | | | | | | | | | |
| | | | 4.3.1.1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4.3.1.2 | Ruoli attivi | | | | | | | | | | | |
| | | | 4.3.1.3 | Attività | | | | | | | | | | | |
| | | | 4.3.1.4 | Diagramma | | | | | | | | | | | |
| | | 4.3.2 | IN-7: V | Verifica finale | del sis | $_{ m tema}$ | | | | | | | | | . 20 |
| | | | 4.3.2.1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4.3.2.2 | Ruoli attivi | | | | | | | | | | | |



4.3.2.3214.3.2.4Preventivo **22** 22 22 5.1.15.1.1.1 5.1.1.25.1.25.1.2.15.1.2.2Riepilogo 5.1.3 5.1.3.126 5.1.3.227 5.22828 5.2.1.128 5.2.1.229 5.2.230 5.2.2.130 5.2.2.231 5.2.332 5.2.3.132 5.2.3.233 5.2.4Riepilogo 34 5.2.4.1345.2.4.2355.336 36 5.3.1.136 5.3.1.237 5.3.2IN-7: Verifica finale del sistema 38 5.3.2.138 5.3.2.239 5.3.3Riepilogo 40 5.3.3.140 5.3.3.241 5.44242 5.4.243 5.5Conclusioni 44 Consuntivo 45 45 6.1.145 6111 Resoconto 45 6.1.1.2 45 IN-2 : Baseline Documentale e PoC 6.1.245 6.1.2.1Resoconto 45 6.1.2.246 6.1.346 Riepilogo 6.1.3.146 6.247 47 6.2.1.1Resoconto

INDICE

Piano di Progetto Pagina 5 di 51



| | | 6.2.2 I | 6.2.2.1 $6.2.2.2$ | Refactori Resocc Preven Sesting d Resocc | onto . ntivo a f lel sisten | PoC inire ma . | | | | | | | | | | | . 4 | 47 47 48 48 48 |
|--------------|-----------------|-----------|-------------------|--|-----------------------------------|--------------------------|---|------|---|------|-------|---|------|---|------|---|-----|----------------------------|
| | 6.3 | Ripeilog | go finale | | | | | | | | | | | | | | | 48 |
| 7 | | ualizzazi | | | | | | | | | | | | | | | | 49 |
| | 7.1 | Rischi T | _ | , | | | | | | | | | | | | | | 49 |
| | 7.2 | Rischi C | _ | | | | | | | | | | | | | | | 49 |
| | 7.3 | Rischi I | nterpers | onali . | | | | | • | | • | • | | • | | • | . 4 | 49 |
| 8 | Org | anigram | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | 8.1 | Redazio | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | 8.2 | Approva | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | 8.3 | Accetta | | - | | | | | | | | | | | | | | 51 |
| | 8.4 | Compor | nenti | | | | | | | | • | | | | | | . ; | 51 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| \mathbf{E} | leno | co dell | le tal | belle | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | Rischi d | li nroget | tto | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| | 2 | Division | | | | | | | | | | | | | | | | 13 |
| | 3 | Prospet | | | _ | | | | | | | | | | | | | $\frac{1}{2}$ |
| | 4 | Prospet | | _ | | | | | | | | | | | | | | $\frac{22}{23}$ |
| | 5 | Prospet | | | _ | | | | | | | | | | | | | $\frac{20}{24}$ |
| | 6 | Prospet | | | | | | | | | | | | | | | | 25^{2} |
| | 7 | Prospet | | | | | | | | | | | | | | | | $\frac{26}{26}$ |
| | 8 | Prospet | | _ | | | | | | | | | | | | | | $\frac{27}{27}$ |
| | 9 | Prospet | | | _ | | | | | | | | | | | | | $\frac{2}{28}$ |
| | 10 | Prospet | | | | | | | | | | | | | | | | $\frac{20}{29}$ |
| | 11 | Prospet | | | | | | | | | | | | | | | | $\frac{20}{30}$ |
| | $\frac{11}{12}$ | Prospet | | _ | | | | | | | | | | | | | | 31 |
| | 13 | Prospet | | | - | | | | | | | | | | | | | $\frac{31}{32}$ |
| | $\frac{13}{14}$ | Prospet | | - | | | | | | | | | | | | | | 33 |
| | 15 | Prospet | | | | | | | | | | | | | | | | 34 |
| | 16 | Prospet | | | | | | | | | | | | | | | | 35 |
| | 17 | Prospet | | | | | | | | | | | | | | | | 36 |
| | 18 | Prospet | | | | | | | | | | | | | | | | 37 |
| | 19 | Prospet | | | | | | | | | | | | | | | | $\frac{38}{38}$ |
| | 20 | Prospet | | | | | | | | | | | | | | | | 39 |
| | $\frac{20}{21}$ | Prospet | | | | | | | | | | | | | | | | 40 |
| | 22 | Prospet | | | | | | | | | | | | | | | | 41^{-3} |
| | $^{-2}$ | Prospet | | | | | | | | | | | | | | | | $\frac{-}{42}$ |
| | $\overline{24}$ | Prospet | | | | | | | | | | | | | | | | $\frac{1}{43}$ |
| | 25 | Consunt | | | | | _ | | | | | | | | | | | 45 |
| | 26 | Consunt | | | | | | | | | | | | | | | | 45 |
| | $\overline{27}$ | Consunt | | | | | | | | | | | | | | | | $\frac{1}{46}$ |
| | 28 | Consunt | | | | | | | | | | | | | | | | 47 |
| | 29 | Consunt | | | | | | | | | | | | | | | | $\frac{1}{47}$ |
| | 30 | Consunt | | _ | | | | | | | | | | | | | | $\frac{1}{48}$ |
| | 31 | Consunt | | | | | | | | | | | | | | | | 48 |
| | 32 | Attualiz | | | | | | | | | | | | | | | | 49 |
| | 33 | | | dei risc | | _ | | | | | | | | | | | | 49 |



Elenco delle figure

| Gantt del primo incremento |
|--|
| Gantt del secondo incremento |
| Gantt del terzo incremento |
| Gantt del quarto incremento |
| Gantt del quinto incremento |
| Gantt del sesto incremento |
| Gantt del settimo incremento |
| Prospetto orario del primo incremento |
| Prospetto economico del primo incremento |
| Prospetto orario del secondo incremento |
| Prospetto economico del secondo incremento |
| Prospetto orario della prima fase |
| Prospetto economico della prima fase |
| Prospetto orario del terzo incremento |
| Prospetto economico del terzo incremento |
| Prospetto orario del quarto incremento |
| Prospetto economico del quarto incremento |
| Prospetto orario del quinto incremento |
| Prospetto economico del quinto incremento |
| Prospetto orario della seconda fase |
| Prospetto economico della seconda fase |
| Prospetto orario del sesto incremento |
| Prospetto economico del sesto incremento |
| Prospetto orario del settimo incremento |
| Prospetto economico del settimo incremento |
| Prospetto orario della terza fase |
| Prospetto economico della terza fase |
| Prospetto orario dell'intero progetto |
| Prospetto economico dell'intero progetto |
| |



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento ha come scopo la fornitura di una accurata e dettagliata pianificazione delle attività da svolgere nel contesto dello sviluppo del progetto. Vengono qui illustrati l'analisi dei rischi, il modello di sviluppo, la suddivisione dei compiti tra pari, i preventivi e i consuntivi. Lo scopo di tale documento è quindi definire l'organizzazione delle risorse in modo da raggiungere i risultati efficacemente ed efficientemente.

1.2 Scopo del prodotto

I social network stanno diventando sempre di più un luogo virtuale dove vengono condivise le proprie esperienze e le proprie idee. Queste testimonianze hanno un ruolo importante in quanto permettono di avere sia un esempio dell'esperienza per i possibili futuri clienti che di avere degli spunti di miglioramento per chi, invece, offre il prodotto.

Il capitolato C4, Guida Michelin @ social, pone l'obiettivo di raccogliere informazioni da storie e post di Instagram, incrociandone i dati e le recenzioni, in modo da creare una piattaforma che svolga il ruolo di guida Micheling. Questa guida deve inoltre permettere all'utente di:

- Creare una mappa di interesse;
- Indicare persone da seguire per la creazione di tale guida;
- Specificare un luogo dal quale monitorare le recensioni;

Tale applicazione sarà fruibile dall'utente finale tramite un' $applicazione \ web_{G}$.

1.3 Glossario

Al fine di evitare possibili ambiguità relative alla terminologia utilizzata nei documenti, viene fornito il *Glossario* nel quale sono contenuti le definizioni di terminologia chiave con un preciso significato, il quale deve essere ben chiaro al fine della comprensione del documento stesso.

1.4 Maturità del Documento

Il presente documento verrà redatto con un metodo incrementale al fine di poter trattare rapidamente, sulla base di decisioni concordate dall'intero gruppo, nuove questioni ed eventuali accorgimenti. Per cui non è da intendersi al pari un documento completo.

1.5 Riferimenti

1.5.1 Normativi

- $\bullet \ \ Norme \ di \ Progetto;$
- Regolamento del Progetto Didattico: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Dispense/PD2.pdf.

1.5.2 Informativi

- Capitolato d'appalto C4: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Progetto/C4p.pdf;
- Slide T03 del corso di Ingegneria del Software Processi di ciclo di vita del software: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Dispense/T03.pdf
- Slide T05 del corso di Ingegneria del Software Il ciclo di vita del software: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Dispense/T05.pdf

Piano di Progetto Pagina 8 di 51



- Slide T06 del corso di Ingegneria del Software Gestione di progetto: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Dispense/T06.pdf
- Software Engineering Ian Sommerville (10th Edition);

Piano di Progetto Pagina 9 di 51



2 Analisi dei Rischi

Durante lo sviluppo del progetto vi è la possibilità di incorrere in problemi che rallentano e rendono più complesso il lavoro, ma che possono essere previsti, e per questo controllati. Per ciò viene effettuata un'approfondita attività di analisi dei principali fattori di rischio. La procedura per l'individuazione e gestione dei rischi è composta dalle seguenti fasi:

- Identificazione: dove verranno individuati i vari fattori problematici che possono rappresentare dei rischi nel proseguimento del progetto;
- Analisi: studio approfondito dei fattori di rischio per definirne probabilità e gravità, determinandone così l'impatto che avrebbero sul progetto;
- Pianificazione: atto a definire un metodo al fine di evitare i rischi individuati e una strategia nel caso in cui il problema venga comunque riscontrato;
- Monitoraggio: attività continua per tutta la vita del progetto volta ad evitare che queste complicazioni abbiano luogo e, nel caso peggiore, permetterne una gestione efficace;

2.1 Classificazione

A ciascun rischio verrà assegnato un codice identificativo univoco. Inoltre, ogni rischio avrà anche:

- Titolo: del rischio;
- Descrizione: del rischio;
- Modalità di controllo: dove sarà definito il responsabile del controllo e rilevamento ed una metodologia di azione al fine che tale rischio non si presenti;
- Piano di contingenza: cosa fare per mitigare il rischio nel caso in cui si presenti comunque;
- Occorrenza: la probabilità che tale rischio possa avvenire;
- Gravità: del rischio nel caso dovvesse avvenire. Viene suddivisa nei seguenti casi:
 - Accettabile: il danno è leggero, sostenibile dal gruppo e quindi non per forza necessario di risoluzione;
 - Tollerabile: il danno è non banale, ma non necessita di una risoluzione urgente;
 - Inaccettabile: il danno è molto elevato, per questo necessita di essere risolto il prima possibile;

Il codice di ciascun rischio viene definito come:

R[Tipologia][ID]

- Tipologia:
 - T: tecnologico;
 - O: organizzativo;
 - I: interpersonale;
- ID: numero progressivo rispetto all'individuazione, parte da 1;

2.2 Lista dei rischi

Piano di Progetto Pagina 10 di 51



Tabella 1: Rischi di progetto

| RT1 | Inesperienza Tecnologica |
|-----------------------|--|
| Descrizione | La maggior parte dei software e delle tecnologie da usare per lo sviluppo del progetto sono nuove per i componenti. Di conseguenza potrebbero insorgere problemi operativi e rallentamenti. |
| Rilevamento | Il responsabile si occuperà di rilevare eventuali carenze conoscitive dei vari componenti del team. Inoltre questi ultimi provvederanno a comunicare tempestivamente ed in assoluta trasparenza eventuali difficoltà riguardo le tecnologie da utilizzare. |
| Mitigazione | I compiti che richiedono maggiore conoscenza tecnologica verranno assegnati a più persone in modo da poter dividere il carico di lavoro e fornirsi assistenza reciproca. |
| $\mathbf{Occorrenza}$ | Alta |
| Gravità | Inaccettabile |
| RO1 | Calcolo Tempistiche |
| Descrizione | La presenza di molte tecnologie e tecniche di lavoro nuove possono comportare imprecisioni, talvolta anche notevoli, nel calcolo delle tempistiche necessarie per compiere determinate attività. |
| Rilevamento | Durante lo sviluppo, ai $task_{\rm G}$ verrà assegnata una scadenza e saranno suddivisi tra i componenti, in gruppo oppure singolarmente. È compito del $Task\ Owner_{\rm G}$ comunicare eventuali problematiche nel rispettare eventuali tempistiche. |
| ${f Mitigazione}$ | $Responsabile$ e $Task\ Owner_{\rm G}$ provvederanno ad un'eventuale ri-assegnazione delle risorse oppure un prolungamento della scadenza fissata. |
| Occorrenza | Alta |
| Gravità | Inaccettabile |
| RO2 | Calcolo Costi |
| Descrizione | Data l'inesperienza del team nella valutazione economica e calcolo effettivo delle ore produttive, i costi potranno presentare imprecisioni che necessiteranno di verifiche e variazioni. |
| Rilevamento | Ciascun componente ha la responsabilità di tenere conto delle proprie ore produttive in modo tale che il <i>responsabile</i> possa monitorare ciascun componente. |
| ${f Mitigazione}$ | L'insorgere di scostamenti notevoli ed inevitabili nell'orario rispetto al preventivo iniziale saranno comunicati tempestivamente al committente. |
| Occorrenza | Media |
| Gravità | Inaccettabile |

Piano di Progetto Pagina 11 di 51



Tabella 1: Rischi di progetto

| RO3 | Ritardi |
|--|--|
| Descrizione | Data la probabilità abbastanza elevata dei rischi citati sopra (RO1 e RO2) è probile che vi sia la presenza di ritardi durante il progetto. |
| Rilevamento | Il $Task\ Owner_{\rm G}$ ha il compito di comunicare tempestivamente eventuali ritardi nel completamento del $task_{\rm G}$ assegnatogli. |
| Mitigazione | Compito del $responsabile$ sarà, se necessario, riassegnare le risorse per evitare o diminuire i rallentamenti. |
| Occorrenza | Media |
| Gravità | Tollerabile |
| RO4 | Impegni Personali |
| Descrizione | Possono verificarsi momenti dove uno o più componenti del team avranno degli impegni personali e non potranno essere disponibili. |
| Rilevamento | Ogni componente si impegna nel comunicare nell'immediato, durante le riunioni organizzative oppure tramite i canali di comunicazine del team, eventuali impegni che lo impossibilitano o lo rallentano nel completamento di un $task_{\rm G}$. |
| Mitigazione | L'assegnazione degli incarichi e la decisione delle scadenze saranno definiti nel rispetto degli impegni dei componenti. Nel caso dovessero insorgere degli imprevisti, sarà compito del <i>responsabile</i> valutare un'eventuale modifica dell'assegnazione delle risorse. |
| Occorrenza | Media |
| Gravità | A |
| Gravita | Accettabile |
| RO5 | Documentazione non corretta |
| | |
| RO5 | Documentazione non corretta I documenti prodotti durante lo sviluppo possono rivelarsi scorretti nella |
| RO5 Descrizione | Documentazione non corretta I documenti prodotti durante lo sviluppo possono rivelarsi scorretti nella struttura oppure nei contenuti. I documenti, man mano che vengono sviluppati, saranno verificati da membri diversi rispetto a quelli che gli hanno prodotti. In questo modo è possibile rilevare eventuali errori. Inoltre eventuali errori saranno rilevati a seguito |
| RO5 Descrizione Rilevamento | Documentazione non corretta I documenti prodotti durante lo sviluppo possono rivelarsi scorretti nella struttura oppure nei contenuti. I documenti, man mano che vengono sviluppati, saranno verificati da membri diversi rispetto a quelli che gli hanno prodotti. In questo modo è possibile rilevare eventuali errori. Inoltre eventuali errori saranno rilevati a seguito delle revisioni. Notato un errore oppure una parte scorretta, è compito del responsabile |
| RO5 Descrizione Rilevamento Mitigazione | Documentazione non corretta I documenti prodotti durante lo sviluppo possono rivelarsi scorretti nella struttura oppure nei contenuti. I documenti, man mano che vengono sviluppati, saranno verificati da membri diversi rispetto a quelli che gli hanno prodotti. In questo modo è possibile rilevare eventuali errori. Inoltre eventuali errori saranno rilevati a seguito delle revisioni. Notato un errore oppure una parte scorretta, è compito del responsabile riassegnare le risorse in modo da poterlo risolvere il prima possibile. |
| RO5 Descrizione Rilevamento Mitigazione Occorrenza | Documentazione non corretta I documenti prodotti durante lo sviluppo possono rivelarsi scorretti nella struttura oppure nei contenuti. I documenti, man mano che vengono sviluppati, saranno verificati da membri diversi rispetto a quelli che gli hanno prodotti. In questo modo è possibile rilevare eventuali errori. Inoltre eventuali errori saranno rilevati a seguito delle revisioni. Notato un errore oppure una parte scorretta, è compito del responsabile riassegnare le risorse in modo da poterlo risolvere il prima possibile. Media |
| RO5 Descrizione Rilevamento Mitigazione Occorrenza Gravità | Documentazione non corretta I documenti prodotti durante lo sviluppo possono rivelarsi scorretti nella struttura oppure nei contenuti. I documenti, man mano che vengono sviluppati, saranno verificati da membri diversi rispetto a quelli che gli hanno prodotti. In questo modo è possibile rilevare eventuali errori. Inoltre eventuali errori saranno rilevati a seguito delle revisioni. Notato un errore oppure una parte scorretta, è compito del responsabile riassegnare le risorse in modo da poterlo risolvere il prima possibile. Media Inaccettabile |
| RO5 Descrizione Rilevamento Mitigazione Occorrenza Gravità RI1 | Documentazione non corretta I documenti prodotti durante lo sviluppo possono rivelarsi scorretti nella struttura oppure nei contenuti. I documenti, man mano che vengono sviluppati, saranno verificati da membri diversi rispetto a quelli che gli hanno prodotti. In questo modo è possibile rilevare eventuali errori. Inoltre eventuali errori saranno rilevati a seguito delle revisioni. Notato un errore oppure una parte scorretta, è compito del responsabile riassegnare le risorse in modo da poterlo risolvere il prima possibile. Media Inaccettabile Comunicazione Interna Uno o più componenti del gruppo potrebbero non essere raggiungibili durante |
| RO5 Descrizione Rilevamento Mitigazione Occorrenza Gravità RI1 Descrizione | I documenti prodotti durante lo sviluppo possono rivelarsi scorretti nella struttura oppure nei contenuti. I documenti, man mano che vengono sviluppati, saranno verificati da membri diversi rispetto a quelli che gli hanno prodotti. In questo modo è possibile rilevare eventuali errori. Inoltre eventuali errori saranno rilevati a seguito delle revisioni. Notato un errore oppure una parte scorretta, è compito del responsabile riassegnare le risorse in modo da poterlo risolvere il prima possibile. Media Inaccettabile Comunicazione Interna Uno o più componenti del gruppo potrebbero non essere raggiungibili durante lo sviluppo del progetto. Ogni componente del gruppo è tenuto a comunicare eventuali momenti di |
| RO5 Descrizione Rilevamento Mitigazione Occorrenza Gravità RI1 Descrizione Rilevamento | I documenti prodotti durante lo sviluppo possono rivelarsi scorretti nella struttura oppure nei contenuti. I documenti, man mano che vengono sviluppati, saranno verificati da membri diversi rispetto a quelli che gli hanno prodotti. In questo modo è possibile rilevare eventuali errori. Inoltre eventuali errori saranno rilevati a seguito delle revisioni. Notato un errore oppure una parte scorretta, è compito del responsabile riassegnare le risorse in modo da poterlo risolvere il prima possibile. Media Inaccettabile Comunicazione Interna Uno o più componenti del gruppo potrebbero non essere raggiungibili durante lo sviluppo del progetto. Ogni componente del gruppo è tenuto a comunicare eventuali momenti di irreperibilità o impossibilità di partecipare alle riunioni. Vi sono incontri fissi ogni settimana per discutere l'avanzamento del progetto. |

Piano di Progetto Pagina 12 di 51



3 Modello di Sviluppo

Vista la generale inesperienza dal parte del gruppo rigurado il dominio del progetto e le tecnologie usate, si è deciso di aderire al modello di sviluppo incrementale. In questo modo sarà possibile migliorare il prodotto sviluppato in modo lineare alla crescita della conoscenza del gruppo.

3.1 Modello incrementale

Il modello di sviluppo incrementale si basa su rilasci successivi, ognuno dei quali porta valore aggiunto e diminuisce il rischio di fallimento. Aderire a questo modello comporta sviluppare già dai primi incrementi i requisiti più importanti, trovati tramite una classificazione preliminare. Permette inoltre l'aggiunta, la modifica oppure la cancellazione dei requisiti anche a sviluppo già iniziato; la sceltà però dovrà essere fatta insieme al $proponente_G$ e varrà per le fasi di incremento successive alla corrente. Il concetto che sta alla base di questo modello è quello di definire ed ottenere fin da subito una forma di base del prodotto, che andrà man mano migliorata grazie agli incrementi che porteranno valore aggiunto. I vantaggi conseguenti l'adesione al modello incrementale sono:

- \bullet Permette di avere fin da subito un prodotto con il quale confrontarsi con il *proponente*_G per eventuali modifiche ai requisiti;
- Sviluppare fin da subito le fuinzionalità primarie permette di verificarle maggiormente e svilupparle in modo più completo tramite gli incrementi;
- Dall'incremento corrente ed i precedenti si possono ricavare informazioni per migliorare gli incrementi successivi;
- Eventuali modifiche e correzioni sono più economiche;
- Fasi di verifica e test più semplici perchè più mirate;
- Riduzione della probabilità di fallimenti.

3.2 Incrementi individuati

Lo sviluppo del progetto viene suddiviso in sette incrementi. Ognuno di questi ha dei risultati attesi ed una $milestone_{\rm G}$ associata in modo da poter eseguire un confronto con i risultati effettivamente raggiunti durante le attività consuntive a fine incremento. Ogni incremento, per essere unicamente riferito, sarà definito come:

IN-[Numero]

- IN: indica che si sta parlando di un incremento;
- Numero: indica il numero dell'incremento all'interno di quella fase, è un numero unitario crescente a partire da 1.

Gli incrementi sono suddivisi in tre fasi principali, ciascuna relativa ad una revisione, nella modalità elencata nella tabella sottostante:

| Fase | Nome | Incrementi |
|------|-------------------------------------|------------------|
| 1 | Requirement and Technology Baseline | IN-1, IN-2 |
| 2 | $Product\ Baseline$ | IN-3, IN-4, IN-5 |
| 3 | $Customer\ Acceptance$ | IN-6, IN-7 |

Tabella 2: Divisione delle fasi e degli incrementi

Piano di Progetto Pagina 13 di 51



4 Pianificazione

In questa sezione verrà definita nel dettaglio la pianificazione di ogni fase, elencandone gli incrementi con i relativi periodi e obiettivi.

4.1 Fase 1 - Requirement and Technology Baseline

Inizio: 2022-04-10 Termine: 2022-07-17

4.1.1 IN-1: Analisi e baseline documentale

Periodo: 2022-04-10 - 2022-05-15

Nel primo incremento vengono consolidati i concetti e le decisioni che servono ad assicurare un buon andamento del lavoro sin dall'inizio del progetto, ovvero: il way of $working_G$ del gruppo, il cruscotto di monitoraggio dell'andamento del lavoro e le prassi da adottare per perseguire efficienza ed efficacia nel lavoro. Vengono inoltre fissati i requisiti del progetto da rispettare.

4.1.1.1 Obiettivi

L'obiettivo principale è la produzione, almeno iniziale, dei seguenti documenti:

- Analisi dei Requisiti: redatto dagli *Analisti*, contiene tutti i requisiti ed i casi d'uso relativi al prodotto individuati ed analizzati;
- Piano di Progetto: redatto dal Responsabile e dagli Amministratori, presenta le scelte adottate per la pianificazione del lavoro e la divisione delle risorse;
- Piano di Qualifica: redatto dagli *Amministratori* e dai *Progettisti*, presenta le norme da perseguire per assicurare efficacia ed efficienza del lavoro svolto durante il progetto;
- Norme di Progetto: redatto dagli *Amministratori*, contiene le principali norme che regolano il way of working_G del gruppo;
- Glossario: contiene tutte le definizioni dei termini che possono risultare ambigui e viene costantemente aggiornato.

4.1.1.2 Ruoli attivi

I principali ruoli attivi durante l'incremento sono:

- Responsabile;
- Amministratore;
- Progettista;
- Analista.

4.1.1.3 Attività

Per poter raggiungere l'obiettivo definito, il lavoro verrà suddiviso nelle seguenti attività:

- Analisi delle tecnologie: studio delle tecnologie da utilizzare per il prodotto e per gestire l'oeganizzazione del gruppo;
- Ricerca del crawler: trattandosi di tecnologie nuove ed innovative, si dovrà eseguire una ricerca delle strategie e tecnologie da utilizzare per la parte di $back\ end_{\rm G}$ del prodotto;
- **Documentazione**: la produzione dei documenti si suddivide in cinque attività, ciascuna per ogni documento. I documenti prodotti saranno solamente delle versioni inziali, non complete, che andranno intergrate e migliorate successivamente.

Piano di Progetto Pagina 14 di 51



4.1.1.4 Diagramma di Gantt

Diagramma di Gantt relativo al primo incremento

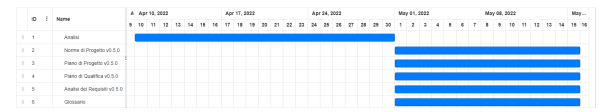


Figura 1: Gantt del primo incremento

4.1.2 IN-2: Baseline Documentale e PoC

Periodo: 2022-05-16 - 2022-07-17

In quest'incremento ci si focalizzerà principalmente in attività di sviluppo, andando ad applicare quello che è stato consolidato nel precedente incremento. Inoltre verranno incrementata la baseline_G documentale con informazioni aggiuntive ed eventuali correzioni.

4.1.2.1 Obiettivi

Gli obiettivi di questo incremento sono quindi:

- **PoC**: produrre il PoC_G che avrà il ruolo di $baseline_G$ del prodotto e delle tecnologie utilizzate finale;
- **Documenti**: completare i documenti, ottenendone la prima versione ufficiale.

4.1.2.2 Ruoli attivi

I principali ruoli attivi durante l'incremento sono:

- $\bullet \ \ Responsabile;$
- Amministratore;
- Progettista;
- Programmatore;
- Analista;
- Verificatore.

4.1.2.3 Attività

Per poter raggiungere gli obiettivi definiti, il lavoro verrà suddiviso nelle seguenti attività:

- **Definizione del back end**: a serguito delle ricerche effettuate nel precedente incremento, definiamo le tecnologie che verranno impiegate per la parte di *back end*_G del prodotto utilizzandole nella realizzazione del *PoC*_G;
- **Definizione del front end**: vengono definite le tecnologie e lo stile da adottare per la parte di frontend del prodotto utilizzandole nella realizzazione del PoC_{G} ;
- **Documentazione**: integrazione nei documenti delle nuove informazioni e correzzione delle parti non complete oppure contraddittorie;
- Verifica e accettazione: verifica e accettazione dei documenti finali prodotti, fissandone così la prima versione.

Piano di Progetto Pagina 15 di 51



4.1.2.4 Diagramma di Gantt



Figura 2: Gantt del secondo incremento

4.2 Fase 2 - Product Baseline

Inizio: 2022-08-06 Termine: 2022-08-31

4.2.1 IN-3: Baseline architetturale

Periodo: 2022-08-06 - 2022-08-12

Successivo alla revisione Requirements and Technology Baseline, in quest'incremento si andrà a fissare l'architettura del prodotto alla quale successivamente andrà adattato il PoC_G .

4.2.1.1 Obiettivi

Gli obiettivi di questo incremento sono quindi:

• Specifica Architetturale: definire la specifica architetturale del prodotto, producendo il relativo documento;

4.2.1.2 Ruoli attivi

I principali ruoli attivi durante l'incremento sono:

- $\bullet \ \ Progettista;$
- $\bullet \ \ Programmatore;$
- $\bullet \quad Verificatore.$

4.2.1.3 Attività

Per poter raggiungere gli obiettivi definiti, il lavoro verrà suddiviso nelle seguenti attività:

• Aggiornamento documenti: successivamente agli esiti delle revisioni ed all'inizio dell'incremento, i documenti vengono aggiornati secondo le modifiche necessarie e le nuove informazioni definite;

Piano di Progetto Pagina 16 di 51



- **Definizione dell'architettura generale**: i *Progettisti* dovranno fissare l'architettura generale sulla quale basare il prodotto finale, tale architettura definirà il collegamento tra tutti i *microservizi*_G che la compongono;
- Definizione dell'architettura del front end: i Progettisti dovranno definire nel dettaglio l'architettura della componente di $front \ end_{G}$, elencandone le tecnologie e motivandone le relative scelte;
- Definizione dell'architettura del back end: i Progettisti dovranno definire nel dettaglio l'architettura delle componenti del $back\ end_{\rm G}$, elencandone le tecnologie e motivandone le relative scelte.
- Produzione Specifica Architetturale: definite le varie parti, verrà prodotto il risultato principale dell'incremento, la Specifica Architetturale v1.0.0;

4.2.1.4 Diagramma di Gantt



Figura 3: Gantt del terzo incremento

4.2.2 IN-4: Refactoring del PoC

Periodo: 2022-08-13 - 2022-08-24

Attività principale di questo incremento è quella di sviluppo. Definita precedentemente la baseline architetturale del prodotto, verrà adattato il $PoC_{\rm G}$ in modo tale da ottenere una baseline del prodotto grezza, successivamente testata. L'attività maggiormente eseguita sarà quella di $refactoring_{\rm G}$, oltre all'implementazione vera e propria delle connessioni tra i vari microservizi.

4.2.2.1 Obiettivi

Gli obiettivi di questo incremento sono quindi:

- Baseline del prodotto: viene adattato il PoC_{G} all'architettura, producendo così una prima versione della $product\ baseline$;
- Scrittura test: durante l'attività di $refactoring_G$ e implementazione, vengono definiti i primi test di unità, di sistema e di integrazione.

4.2.2.2 Ruoli attivi

I principali ruoli attivi durante l'incremento sono:

• Programmatore.

4.2.2.3 Attività

Per poter raggiungere gli obiettivi definiti, il lavoro verrà suddiviso nelle seguenti attività:

- Refactoring front end: definita l'architettura della componente di front end_G, viene i Programmatori la implementano modificandone il codice;
- Refactoring back end: definita l'architettura delle componenti del back end_G, viene i Programmatori la implementano modificandone il codice;

Piano di Progetto Pagina 17 di 51



- **Refactoring generale**: definita l'architettura generale del prodotto, viene i *Programmatori* la implementano modificandone il codice;
- Scrittura test di sistema: i Programmatori produrranno i test di sistema;
- Scrittura test di unità: i Programmatori produrranno i test di unità;
- Scrittura test di integrazione: i Programmatori produrranno i test di integrazione.

4.2.2.4 Diagramma di Gantt

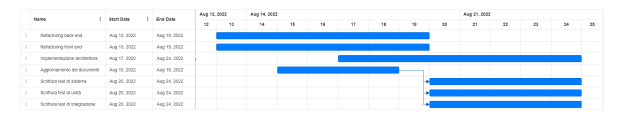


Figura 4: Gantt del quarto incremento

4.2.3 IN-5: Testing del sistema

Periodo: 2022-08-25 - 2022-08-31

Scopo di questo incremento è quello di testare la baseline del prodotto sviluppata precedentemente, sistemando eventuali errori. Inoltre verranno prodotti dei documenti a supporto informativo del prodotto, ovvero la *Documentazione della API* e il *Manuale Utente*.

4.2.3.1 Obiettivi

Gli obiettivi di questo incremento sono quindi:

- Testing del sistema: verificare il più possibile la baseline del prodotto per avere un prodotto il più solido possibile;
- Documentazione API: produrre la documentazione delle APIG utilizzata dal front endG;
- Manuale Utente: produrre la prima versione del manuale utente, nel quale verranno esposte le funzionalità della *product baseline*. Tale documento sarà di supporto all'utente_G per utilizzare al meglio il prodotto.

4.2.3.2 Ruoli attivi

I principali ruoli attivi durante l'incremento sono:

- Amministratore;
- Programmatore;
- Verificatore.

4.2.3.3 Attività

Per poter raggiungere gli obiettivi definiti, il lavoro verrà suddiviso nelle seguenti attività:

- Verifica del prodotto: vengono eseguiti i test sulla product baseline;
- Correzione degli errori: dati i risultati dei test, vengono eseguite eventuali correzioni al codice;

Piano di Progetto Pagina 18 di 51



- Produzione Documentazione API: viene prodotta la prima versione della documentazione delle API del front end;
- Produzione Manuale Utente: viene prodotta la prima versione del manuale utente che tratta le funzionalità implementate dal prodotto, ha un ruolo di supporto per l'utente finale.
- Aggiornamento dei documenti: a seguito dei test eseguiti sul prodotto, aggiorniamo i documenti per rappresentare i dati sulla qualità di prodotto;

4.2.3.4 Diagramma di Gantt



Figura 5: Gantt del quinto incremento

4.3 Fase 3 - Customer Acceptance

Inizio: 2022-09-01 Termine: 2022-09-20

4.3.1 IN-6: Funzionalità obbligatorie

Periodo: 2022-09-01 - 2022-09-14

Questo incremento si concetrerà sull'implementazione dei restanti requisiti obbligatori del sistema in modo da completare la $baseline_{\rm G}$ del prodotto. La $WebApp_{\rm G}$ verrà inoltre portata su piattaforme che ne permetteranno l' $hosting_{\rm G}$, rendendola così accessibile da remoto. Saranno infine scritti ulteriori test per completare i controlli sulla qualità dell'intero prodotto.

4.3.1.1 Obiettivi

Gli obiettivi di questo incremento sono quindi:

- Implementare i requisiti obbligatori: dati i requisiti che sono già stati soddisfatti nell'attuale *product baseline*, vengono implementati i rimanenti;
- Hosting del prodotto: data la nuova baseline del prodotto, completa di tutti i requisiti obbligatori, ne verrà implementato l'accesso da remoto tramite una piattaforma di hosting_G;
- **Documentazione API**: aggiungere al documento tutte le API utilizzate dal prodotto, definendone così la versione finale per l'attuale progetto;
- Scrittura test: vengono scritti ulteriori test, ad integrazione di quelli già presenti, che hanno l'obiettivo di verificare al meglio il sistema.

4.3.1.2 Ruoli attivi

I principali ruoli attivi durante l'incremento sono:

- Responsabile;
- Amministratore;
- Programmatore;
- Verificatore.

Piano di Progetto Pagina 19 di 51



4.3.1.3 Attività

Per poter raggiungere gli obiettivi definiti, il lavoro verrà suddiviso nelle seguenti attività:

- Aggiornamento documenti: successivamente agli esiti delle revisioni ed all'inizio dell'incremento, i documenti vengono aggiornati secondo le modifiche necessarie e le nuove informazioni definite;
- Implementazione dei requisiti: attività di codifica che implementa le funzionalità che soddisfano i rimanenti requisiti obbligatori;
- Implementazione servizio di hosting: fissato la tecnologia utilizzata per hostare il prodotto, si procede al caricamento e al testing di questo su tale tecnologia;
- Completamento Documentazione API: integrare il documento con la documentazione delle nuove API utilizzate per implementare i restanti requisiti;
- Aggiornamento dei test: avendo implementato del nuovo codice, dobbiamo scrivere ulteriori test di sistema, unità e integrazione che vadano ad aumentare la copertura di quelli già presenti;
- Scrittura test di accettazione: i Programmatori produrranno i test di accettazione.

4.3.1.4 Diagramma di Gantt



Figura 6: Gantt del sesto incremento

4.3.2 IN-7: Verifica finale del sistema

Periodo: 2022-09-15 - 2022-09-20

In quest'ultimo incremento verranno effettuati i test sull'intero prodotto, essendo quest'ultimo arrivato alla sua forma più completa a seguito del precedente incremento.

4.3.2.1 Obiettivi

Gli obiettivi di questo incremento sono quindi:

- Rilevamento errori: rilevare quanti più nuovi errori possibile nell'intero sistema.
- Manuale Utente: completare il Manuale Utente includendo tutte le funzionalità finali del prodotto;

4.3.2.2 Ruoli attivi

I principali ruoli attivi durante l'incremento sono:

- Responsabile;
- Amministratore;
- Programmatore;
- $\bullet \quad Verificatore.$

Piano di Progetto Pagina 20 di 51



4.3.2.3 Attività

Per poter raggiungere gli obiettivi definiti, il lavoro verrà suddiviso nelle seguenti attività:

- Esecuzione dei test: vengono eseguiti tutti i test sull'intero prodotto e sulle singole unità, in modo da rilevare quanti più errori possibile;
- Correzione edgli errori: dati i risultati dei test eseguiti viene effettuata la correzione degli errori, tali correzioni sono eseguite dai *Programmatori*;
- Aggiornamento dei documenti: a seguito dei test eseguiti sul prodotto, aggiorniamo i documenti per rappresentare i dati finali sulla qualità di prodotto;
- Completamento Manuale Utente: avendo adesso il prodotto finito, il Manuale Utente deve essere aggiornato per eventuali modifiche e integrato delle nuove funzionalità;

4.3.2.4 Diagramma di Gantt



Figura 7: Gantt del settimo incremento

Piano di Progetto Pagina 21 di 51



5 Preventivo

In questa sezione viene descritta la ripartizione delle risorse durante le varie fasi di lavoro. Per quanto concerne la pianificazione oraria dei ruoli per ogni membro del gruppo, il regolamento dichiara che:

- Ogni componente deve ricoprire tutti i ruoli almeno una volta durante lo svolgimento del progetto;
- Le ore lavorative totali per ogni fase devono essere uguali per ogni componente;
- Il *verificatore* di un determinato documento o sezione di codice non può corrispondere al *redattore* dello stesso.

Per le sigle identificative dei ruoli corrispondono a:

- Re: Responsabile di progetto;
- Am: Amministratore di progetto;
- An: Analista;
- Pt: Progettista;
- **Pr**: Programmatore;
- Ve: Verificatore.

5.1 Fase 1 -Requirement and Technology Baseline

5.1.1 IN-1: Analisi e baseline Documentale

5.1.1.1 Prospetto orario

La seguente tabella rappresenta la divisione oraria tra i componenti per ogni ruolo durante il primo incremento:

| Nominativo | ${f Re}$ | Am | An | \mathbf{Pt} | Pr | Ve | Ore Totali |
|----------------------|----------|----|----|---------------|----|----|------------|
| Biasotto Luca | _ | 3 | 13 | 2 | _ | _ | 18 |
| Bosinceanu Ecaterina | 2 | 3 | 8 | 4 | _ | _ | 17 |
| Ferrari Gianluca | 2 | 1 | 11 | 2 | _ | _ | 16 |
| Fincato Alessandro | 3 | 2 | 8 | 3 | _ | _ | 16 |
| Hida Denisa | 3 | 1 | 9 | 2 | _ | _ | 15 |
| Lauriola Pietro | 2 | - | 12 | _ | _ | _ | 14 |
| Uderzo Marco | 3 | 2 | 9 | 2 | _ | _ | 16 |
| Totale Ore Ruolo | 15 | 12 | 70 | 15 | _ | _ | 112 |

Tabella 3: Prospetto orario del primo incremento

Piano di Progetto Pagina 22 di 51



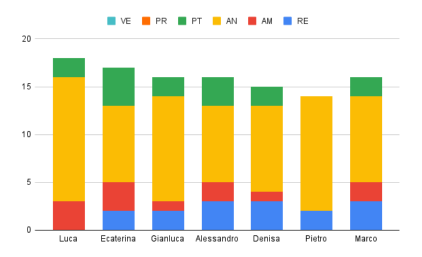


Figura 8: Prospetto orario del primo incremento

5.1.1.2 Prospetto economico

La seguente tabella rappresenta le ore dedicate per ogni ruolo in questo incremento, con il relativo costo in euro:

| Ruolo | Costo Orario (€) | \mathbf{Ore} | Costo (€) |
|-----------------|------------------|----------------|-----------|
| Responsabile | 30,00 | 15 | 450,00 |
| Amministratore | 20,00 | 12 | 240,00 |
| ${ m Analista}$ | $25,\!00$ | 70 | 1.750,00 |
| Progettista | 25,00 | 15 | 375,00 |
| Programmatore | 15,00 | _ | - |
| Verificatore | 15,00 | _ | - |
| Totale | | 112 | 2.815,00 |

Tabella 4: Prospetto economico del primo incremento

Piano di Progetto Pagina 23 di 51



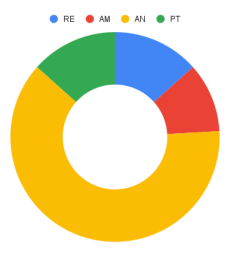


Figura 9: Prospetto economico del primo incremento

5.1.2 IN-2 : Baseline Documentale e PoC

5.1.2.1 Prospetto orario

La seguente tabella rappresenta la divisione oraria tra i componenti per ogni ruolo durante il secondo incremento:

| Nominativo | ${f Re}$ | Am | An | \mathbf{Pt} | \mathbf{Pr} | \mathbf{Ve} | Ore Totali |
|----------------------|----------|----|----|---------------|---------------|---------------|------------|
| Biasotto Luca | _ | _ | _ | 4 | 20 | 4 | 28 |
| Bosinceanu Ecaterina | _ | 1 | _ | 4 | 20 | 1 | 26 |
| Ferrari Gianluca | 2 | 2 | 12 | 2 | _ | 1 | 19 |
| Fincato Alessandro | 5 | 4 | 3 | 5 | _ | 1 | 18 |
| Hida Denisa | 2 | 2 | 6 | 3 | _ | 3 | 16 |
| Lauriola Pietro | 1 | _ | 9 | 3 | _ | 3 | 16 |
| Uderzo Marco | _ | _ | _ | 4 | 20 | 4 | 28 |
| Totale Ore Ruolo | 10 | 9 | 30 | 25 | 60 | 17 | 151 |

Tabella 5: Prospetto orario del secondo incremento

Piano di Progetto Pagina 24 di 51



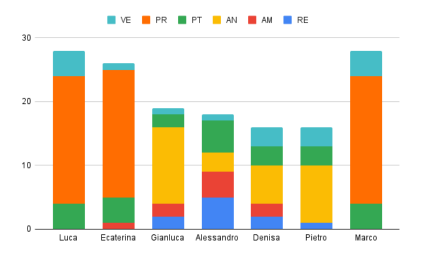


Figura 10: Prospetto orario del secondo incremento

5.1.2.2 Prospetto economico

La seguente tabella rappresenta le ore dedicate per ogni ruolo in questo incremento, con il relativo costo in euro:

| Ruolo | Costo Orario (€) | Ore | Costo (€) |
|----------------|------------------|-----|------------|
| Responsabile | 30,00 | 10 | 300,00 |
| Amministratore | 20,00 | 9 | 180,00 |
| Analista | $25,\!00$ | 30 | 750,00 |
| Progettista | 25,00 | 25 | $625,\!00$ |
| Programmatore | 15,00 | 60 | 900,00 |
| Verificatore | 15,00 | 17 | 255,00 |
| Totale | | 151 | 3.010,00 |

Tabella 6: Prospetto economico del secondo incremento

Piano di Progetto Pagina 25 di 51



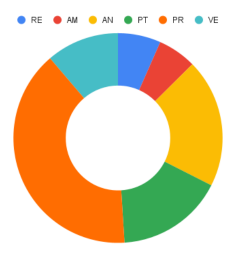


Figura 11: Prospetto economico del secondo incremento

5.1.3 Riepilogo

5.1.3.1 Prospetto orario

La seguente tabella indica la divisione oraria tra i componenti per ogni ruolo durante l'intera Fase 1 - Requirement and Technology Baseline:

| Nominativo | ${f Re}$ | Am | An | \mathbf{Pt} | \mathbf{Pr} | Ve | Ore Totali |
|----------------------|----------|----|-----|---------------|---------------|----|------------|
| Biasotto Luca | _ | 3 | 13 | 6 | 20 | 4 | 46 |
| Bosinceanu Ecaterina | 2 | 4 | 8 | 8 | 20 | 1 | 43 |
| Ferrari Gianluca | 4 | 3 | 23 | 4 | _ | 1 | 35 |
| Fincato Alessandro | 8 | 5 | 11 | 8 | _ | 1 | 33 |
| Hida Denisa | 5 | 3 | 15 | 5 | _ | 3 | 31 |
| Lauriola Pietro | 3 | 1 | 21 | 3 | _ | 3 | 31 |
| Uderzo Marco | 3 | 2 | 9 | 6 | 20 | 4 | 44 |
| Totale Ore Ruolo | 25 | 21 | 100 | 40 | 60 | 17 | 263 |

Tabella 7: Prospetto orario della prima fase

Piano di Progetto Pagina 26 di 51



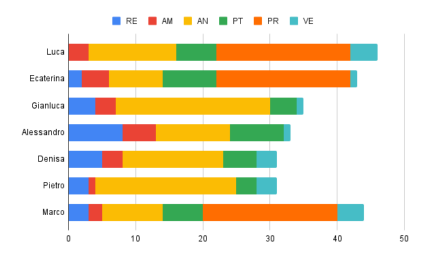


Figura 12: Prospetto orario della prima fase

5.1.3.2 Prospetto economico

La seguente tabella indica le ore dedicate per ogni ruolo durante l'intera Fase 1, con il relativo costo in euro:

| Ruolo | Costo Orario (€) | Ore | Costo (€) |
|----------------|------------------|-----|------------|
| Responsabile | 30,00 | 25 | 750,00 |
| Amministratore | 20,00 | 21 | $420,\!00$ |
| Analista | $25,\!00$ | 100 | 2.500,00 |
| Progettista | 25,00 | 40 | 1.000,00 |
| Programmatore | 15,00 | 60 | 900,00 |
| Verificatore | 15,00 | 17 | 255,00 |
| Totale | | 263 | 5.825,00 |

Tabella 8: Prospetto economico della prima fase

Piano di Progetto Pagina 27 di 51





Figura 13: Prospetto economico della prima fase

5.2 Fase 2 - Product Baseline

5.2.1 IN-3: Baseline Architetturale

5.2.1.1 Prospetto orario

La seguente tabella rappresenta la divisione oraria tra i componenti per ogni ruolo durante il terzo incremento:

| Nominativo | ${f Re}$ | Am | An | \mathbf{Pt} | \mathbf{Pr} | \mathbf{Ve} | Ore Totali |
|----------------------|----------|----|----|---------------|---------------|---------------|------------|
| Biasotto Luca | _ | _ | 1 | 6 | _ | _ | 7 |
| Bosinceanu Ecaterina | 1 | 2 | 1 | 6 | _ | 1 | 11 |
| Ferrari Gianluca | _ | 1 | 1 | 4 | _ | 1 | 7 |
| Fincato Alessandro | 1 | 2 | 1 | 4 | _ | 1 | 9 |
| Hida Denisa | _ | _ | 1 | 7 | _ | _ | 8 |
| Lauriola Pietro | _ | _ | 1 | 3 | _ | _ | 4 |
| Uderzo Marco | _ | _ | 1 | 6 | _ | 1 | 8 |
| Totale Ore Ruolo | 2 | 5 | 7 | 36 | 0 | 4 | 54 |

Tabella 9: Prospetto orario del terzo incremento

Piano di Progetto Pagina 28 di 51



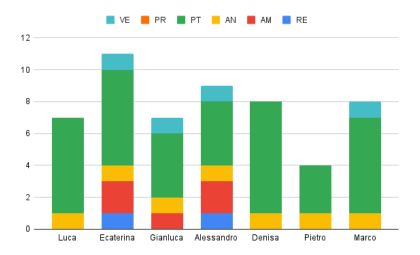


Figura 14: Prospetto orario del terzo incremento

5.2.1.2 Prospetto economico

La seguente tabella rappresenta le ore dedicate per ogni ruolo in questo incremento, con il relativo costo in euro:

| Ruolo | Costo Orario (€) | Ore | Costo (€) |
|----------------|------------------|-----|------------|
| Responsabile | 30,00 | 2 | 60,00 |
| Amministratore | 20,00 | 5 | 100,00 |
| Analista | $25,\!00$ | 7 | $175,\!00$ |
| Progettista | 25,00 | 36 | 900,00 |
| Programmatore | 15,00 | _ | _ |
| Verificatore | 15,00 | 4 | 60,00 |
| Totale | | 54 | 1.295,00 |

Tabella 10: Prospetto economico del terzo incremento

Piano di Progetto Pagina 29 di 51



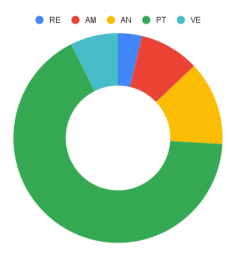


Figura 15: Prospetto economico del terzo incremento

5.2.2 IN-4: Refactoring del PoC

5.2.2.1 Prospetto orario

La seguente tabella rappresenta la divisione oraria tra i componenti per ogni ruolo durante il quarto incremento:

| Nominativo | ${f Re}$ | Am | An | \mathbf{Pt} | \mathbf{Pr} | \mathbf{Ve} | Ore Totali |
|----------------------|----------|----|----|---------------|---------------|---------------|------------|
| Biasotto Luca | _ | _ | _ | _ | 17 | _ | 17 |
| Bosinceanu Ecaterina | 1 | _ | _ | _ | 17 | _ | 18 |
| Ferrari Gianluca | _ | 1 | _ | _ | 16 | _ | 17 |
| Fincato Alessandro | - | 2 | _ | _ | 16 | _ | 18 |
| Hida Denisa | _ | 1 | _ | _ | 17 | _ | 18 |
| Lauriola Pietro | - | _ | _ | _ | 15 | _ | 15 |
| Uderzo Marco | _ | _ | _ | _ | 17 | _ | 17 |
| Totale Ore Ruolo | 1 | 4 | _ | _ | 115 | _ | 120 |

Tabella 11: Prospetto orario del quarto incremento

Piano di Progetto Pagina 30 di 51



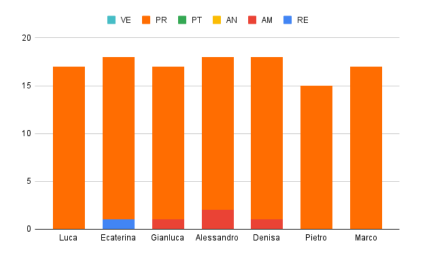


Figura 16: Prospetto orario del quarto incremento

5.2.2.2 Prospetto economico

La seguente tabella rappresenta le ore dedicate per ogni ruolo in questo incremento, con il relativo costo in euro:

| Ruolo | Costo Orario (€) | Ore | Costo (€) |
|----------------|------------------|-----|-----------|
| Responsabile | 30,00 | 1 | 30,00 |
| Amministratore | 20,00 | 4 | 80,00 |
| Analista | $25,\!00$ | _ | _ |
| Progettista | 25,00 | _ | - |
| Programmatore | 15,00 | 115 | 1.725,00 |
| Verificatore | 15,00 | _ | - |
| Totale | | 120 | 1.835,00 |

Tabella 12: Prospetto economico del quarto incremento

Piano di Progetto Pagina 31 di 51



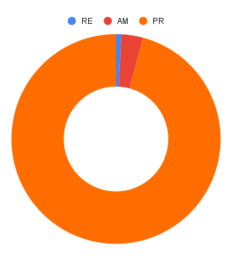


Figura 17: Prospetto economico del quarto incremento

5.2.3 IN-5: Testing del sistema

5.2.3.1 Prospetto orario

La seguente tabella rappresenta la divisione oraria tra i componenti per ogni ruolo durante il quarto incremento:

| Nominativo | ${f Re}$ | Am | An | \mathbf{Pt} | \mathbf{Pr} | $\mathbf{V}\mathbf{e}$ | Ore Totali |
|----------------------|----------|----|----|---------------|---------------|------------------------|------------|
| Biasotto Luca | _ | 2 | _ | _ | 2 | 4 | 8 |
| Bosinceanu Ecaterina | _ | 2 | _ | _ | 2 | 4 | 8 |
| Ferrari Gianluca | 1 | 3 | _ | _ | 2 | 5 | 11 |
| Fincato Alessandro | 1 | 3 | _ | _ | 3 | 5 | 11 |
| Hida Denisa | _ | 2 | _ | _ | 2 | 4 | 8 |
| Lauriola Pietro | _ | 2 | _ | _ | 2 | 4 | 8 |
| Uderzo Marco | _ | 2 | _ | _ | 2 | 4 | 7 |
| Totale Ore Ruolo | 2 | 16 | _ | _ | 15 | 30 | 63 |

Tabella 13: Prospetto orario del quinto incremento

Piano di Progetto Pagina 32 di 51



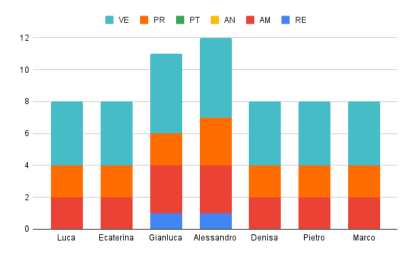


Figura 18: Prospetto orario del quinto incremento

5.2.3.2 Prospetto economico

La seguente tabella rappresenta le ore dedicate per ogni ruolo in questo incremento, con il relativo costo in euro:

| Ruolo | Costo Orario (€) | Ore | Costo (€) |
|----------------|------------------|-----|------------|
| Responsabile | 30,00 | 2 | 60,00 |
| Amministratore | 20,00 | 16 | 320,00 |
| Analista | $25,\!00$ | _ | _ |
| Progettista | 25,00 | _ | - |
| Programmatore | 15,00 | 15 | $225{,}00$ |
| Verificatore | 15,00 | 30 | 450,00 |
| Totale | | 63 | 1.055,00 |

Tabella 14: Prospetto economico del quinto incremento

Piano di Progetto Pagina 33 di 51



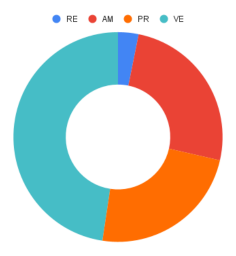


Figura 19: Prospetto economico del quinto incremento

5.2.4 Riepilogo

5.2.4.1 Prospetto orario

La seguente tabella indica la divisione oraria tra i componenti per ogni ruolo durante l'intera Fase 2 - Product Baseline:

| Nominativo | ${f Re}$ | \mathbf{Am} | An | \mathbf{Pt} | \mathbf{Pr} | $\mathbf{V}\mathbf{e}$ | Ore Totali |
|----------------------|----------|---------------|----|---------------|---------------|------------------------|------------|
| Biasotto Luca | _ | 2 | 1 | 6 | 17 | 6 | 32 |
| Bosinceanu Ecaterina | 2 | 4 | 1 | 6 | 17 | 7 | 37 |
| Ferrari Gianluca | 1 | 5 | 1 | 4 | 16 | 9 | 35 |
| Fincato Alessandro | 2 | 7 | 1 | 4 | 16 | 9 | 38 |
| Hida Denisa | _ | 3 | 1 | 7 | 17 | 6 | 34 |
| Lauriola Pietro | _ | 2 | 1 | 3 | 15 | 6 | 27 |
| Uderzo Marco | _ | 2 | 1 | 6 | 17 | 6 | 32 |
| Totale Ore Ruolo | 5 | 22 | 7 | 36 | 115 | 49 | 234 |

Tabella 15: Prospetto orario della seconda fase

Piano di Progetto Pagina 34 di 51



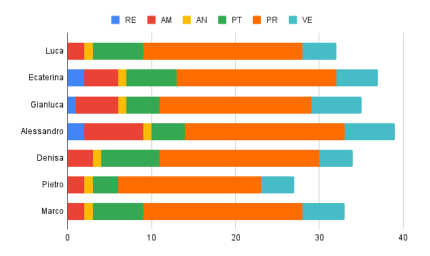


Figura 20: Prospetto orario della seconda fase

5.2.4.2 Prospetto economico

La seguente tabella indica le ore dedicate per ogni ruolo durante l'intera Fase 2, con il relativo costo in euro:

| Ruolo | Costo Orario (€) | Ore | Costo (€) |
|-----------------|------------------|-----|------------|
| Responsabile | 30,00 | 5 | 150,00 |
| Amministratore | 20,00 | 22 | 440,00 |
| ${ m Analista}$ | $25,\!00$ | 7 | $175,\!00$ |
| Progettista | $25,\!00$ | 36 | 900,00 |
| Programmatore | 15,00 | 115 | 1.725,00 |
| Verificatore | 15,00 | 49 | 735,00 |
| Totale | | 234 | 4.125,00 |

Tabella 16: Prospetto economico della seconda fase

Piano di Progetto Pagina 35 di 51



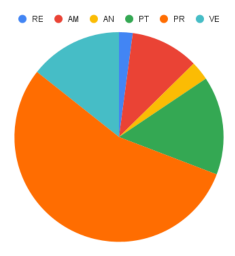


Figura 21: Prospetto economico della seconda fase

5.3 Fase 3 - Customer Acceptance

5.3.1 IN-6: Funzionalità obbligatorie

5.3.1.1 Prospetto orario

La seguente tabella rappresenta la divisione oraria tra i componenti per ogni ruolo durante il quinto incremento:

| Nominativo | ${f Re}$ | Am | An | \mathbf{Pt} | \mathbf{Pr} | \mathbf{Ve} | Ore Totali |
|----------------------|----------|----|----|---------------|---------------|---------------|------------|
| Biasotto Luca | _ | _ | _ | _ | 6 | _ | 6 |
| Bosinceanu Ecaterina | _ | _ | _ | _ | 6 | _ | 6 |
| Ferrari Gianluca | 1 | 1 | _ | _ | 9 | 1 | 12 |
| Fincato Alessandro | 1 | 2 | _ | _ | 9 | 2 | 14 |
| Hida Denisa | _ | 1 | _ | _ | 7 | _ | 8 |
| Lauriola Pietro | _ | 1 | _ | _ | 8 | _ | 9 |
| Uderzo Marco | _ | _ | _ | _ | 5 | _ | 5 |
| Totale Ore Ruolo | 2 | 5 | _ | _ | 50 | 3 | 60 |

Tabella 17: Prospetto orario del sesto incremento

Piano di Progetto Pagina 36 di 51



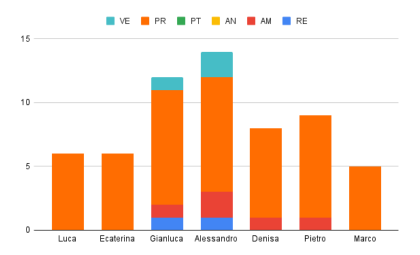


Figura 22: Prospetto orario del sesto incremento

5.3.1.2 Prospetto economico

La seguente tabella rappresenta le ore dedicate per ogni ruolo in questo incremento, con il relativo costo in euro:

| Ruolo | Costo Orario (€) | Ore | Costo (€) |
|-----------------|------------------|-----|-----------|
| Responsabile | 30,00 | 2 | 60,00 |
| Amministratore | 20,00 | 5 | 100,00 |
| ${ m Analista}$ | $25,\!00$ | _ | _ |
| Progettista | 25,00 | _ | - |
| Programmatore | 15,00 | 50 | 750,00 |
| Verificatore | 15,00 | 3 | 45,00 |
| Totale | | 60 | 955,00 |

Tabella 18: Prospetto economico del sesto incremento

Piano di Progetto Pagina 37 di 51



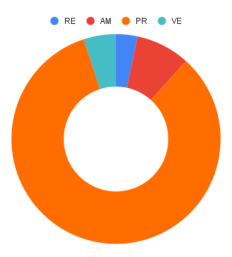


Figura 23: Prospetto economico del sesto incremento

5.3.2 IN-7: Verifica finale del sistema

5.3.2.1 Prospetto orario

La seguente tabella rappresenta la divisione oraria tra i componenti per ogni ruolo durante il sesto incremento:

| Nominativo | ${f Re}$ | Am | An | \mathbf{Pt} | \mathbf{Pr} | \mathbf{Ve} | Ore Totali |
|----------------------|----------|----|----|---------------|---------------|---------------|------------|
| Biasotto Luca | 1 | 1 | _ | _ | 4 | 7 | 13 |
| Bosinceanu Ecaterina | - | 1 | _ | _ | 3 | 6 | 10 |
| Ferrari Gianluca | _ | _ | _ | _ | 4 | 8 | 12 |
| Fincato Alessandro | - | _ | _ | _ | 3 | 7 | 10 |
| Hida Denisa | _ | 1 | _ | _ | 3 | 7 | 11 |
| Lauriola Pietro | 1 | 1 | _ | _ | 4 | 8 | 14 |
| Uderzo Marco | 1 | 1 | _ | _ | 4 | 7 | 13 |
| Totale Ore Ruolo | 3 | 5 | _ | _ | 25 | 50 | 83 |

Tabella 19: Prospetto orario del settimo incremento

Piano di Progetto Pagina 38 di 51



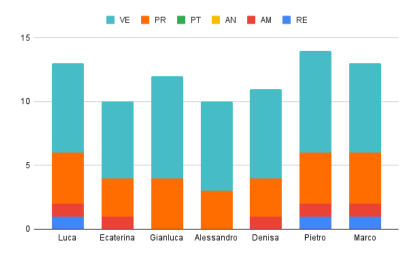


Figura 24: Prospetto orario del settimo incremento

5.3.2.2 Prospetto economico

La seguente tabella rappresenta le ore dedicate per ogni ruolo in questo incremento, con il relativo costo in euro:

| Ruolo | Costo Orario (€) | Ore | Costo (€) |
|-----------------|------------------|-----|------------|
| Responsabile | 30,00 | 3 | 90,00 |
| Amministratore | 20,00 | 5 | 100,00 |
| ${ m Analista}$ | $25,\!00$ | _ | _ |
| Progettista | 25,00 | _ | - |
| Programmatore | 15,00 | 25 | $375,\!00$ |
| Verificatore | 15,00 | 50 | 750,00 |
| Totale | | 83 | 1.315,00 |

Tabella 20: Prospetto economico del sesto incremento

Piano di Progetto Pagina 39 di 51



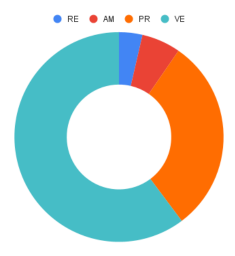


Figura 25: Prospetto economico del settimo incremento

5.3.3 Riepilogo

5.3.3.1 Prospetto orario

La seguente tabella indica la divisione oraria tra i componenti per ogni ruolo durante l'intera Fase 3 - Customer acceptance:

| Nominativo | ${f Re}$ | Am | An | \mathbf{Pt} | \mathbf{Pr} | Ve | Ore Totali |
|----------------------|----------|----|----|---------------|---------------|----|------------|
| Biasotto Luca | 1 | 1 | _ | _ | 10 | 7 | 19 |
| Bosinceanu Ecaterina | _ | 1 | _ | _ | 9 | 6 | 16 |
| Ferrari Gianluca | 1 | 1 | _ | _ | 13 | 9 | 24 |
| Fincato Alessandro | 1 | 2 | _ | _ | 12 | 9 | 24 |
| Hida Denisa | _ | 2 | _ | _ | 10 | 7 | 19 |
| Lauriola Pietro | 1 | 2 | _ | _ | 12 | 8 | 23 |
| Uderzo Marco | 1 | 1 | _ | _ | 9 | 7 | 18 |
| Totale Ore Ruolo | 5 | 10 | _ | _ | 75 | 53 | 143 |

Tabella 21: Prospetto orario della terza fase

Piano di Progetto Pagina 40 di 51



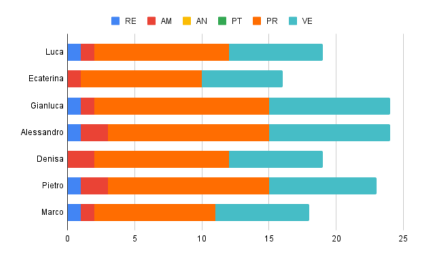


Figura 26: Prospetto orario della terza fase

5.3.3.2 Prospetto economico

La seguente tabella indica le ore dedicate per ogni ruolo durante l'intera Fase 3, con il relativo costo in euro:

| Ruolo | Costo Orario (€) | Ore | Costo (€) |
|----------------|------------------|-----|-----------|
| Responsabile | 30,00 | 5 | 150,00 |
| Amministratore | 20,00 | 10 | 200,00 |
| Analista | $25,\!00$ | _ | _ |
| Progettista | 25,00 | _ | - |
| Programmatore | 15,00 | 75 | 1.125,00 |
| Verificatore | 15,00 | 53 | 795,00 |
| Totale | | 143 | 2.270,00 |

Tabella 22: Prospetto economico della terza fase

Piano di Progetto Pagina 41 di 51





Figura 27: Prospetto economico della terza fase

5.4 Riepilogo finale

5.4.1 Prospetto orario

La seguente tabella esprime la divisione tra i diversi ruoli delle ore rendicontate durante il progetto:

| Nominativo | \mathbf{Re} | Am | An | Pt | Pr | Ve | Ore Totali |
|----------------------|---------------|----|-----|----|-----|-----|------------|
| Biasotto Luca | 1 | 6 | 14 | 12 | 47 | 17 | 97 |
| Bosinceanu Ecaterina | 4 | 9 | 9 | 14 | 46 | 14 | 96 |
| Ferrari Gianluca | 6 | 9 | 24 | 8 | 29 | 19 | 94 |
| Fincato Alessandro | 11 | 14 | 12 | 12 | 28 | 19 | 96 |
| Hida Denisa | 5 | 8 | 16 | 12 | 27 | 16 | 84 |
| Lauriola Pietro | 4 | 5 | 22 | 6 | 27 | 17 | 81 |
| Uderzo Marco | 4 | 5 | 10 | 12 | 46 | 17 | 95 |
| Totale Ore Ruolo | 35 | 56 | 107 | 76 | 265 | 104 | 643 |

Tabella 23: Prospetto orario dell'intero progetto

Piano di Progetto Pagina 42 di 51



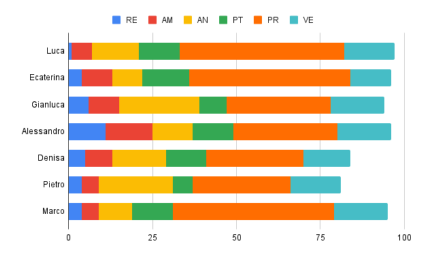


Figura 28: Prospetto orario dell'intero progetto

5.4.2 Prospetto economico

La seguente tabella rappresenta, per ogni ruolo, le ore assegnateli con il relativo costo orario:

| Ruolo | Costo Orario (€) | Ore | Costo (€) |
|----------------|------------------|-----|-----------|
| Responsabile | 30,00 | 35 | 1.050,00 |
| Amministratore | 20,00 | 56 | 1.120,00 |
| Analista | 25,00 | 107 | 2.675,00 |
| Progettista | 25,00 | 76 | 1.900,00 |
| Programmatore | 15,00 | 265 | 3.975,00 |
| Verificatore | 15,00 | 104 | 1.560,00 |
| Totale | | 643 | 12.280,00 |

Tabella 24: Prospetto economico dell'intero progetto

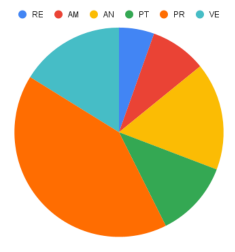


Figura 29: Prospetto economico dell'intero progetto

Piano di Progetto Pagina 43 di 51



5.5 Conclusioni

Il costo totale per la realizzazione del progetto ammonta a $12.280,\!00$ €.

Piano di Progetto Pagina 44 di 51



6 Consuntivo

Di seguito vengono indicate le spese effettivamente sostenute nelle diverse fasi di progetto, comprendendo gli eventuali scostamenti dal preventivo.

6.1 Fase 1 - Requirements and Technology Baseline

6.1.1 IN-1: Analisi e baseline Documentale

| Ruolo | Ore effettive | Ore preventivate | $\begin{array}{c} \operatorname{Costo} \\ \operatorname{effettivo} \\ (\mathbf{\in}) \end{array}$ | Costo preventivato (€) | Diff. Costo (€) |
|----------------|------------------|---------------------|---|------------------------------|-----------------------|
| Responsabile | 15 | 15 | 450,00 | 450,00 | _ |
| Amministratore | 12 | 12 | 240,00 | 240,00 | _ |
| Analista | 70 | 70 | 1.750,00 | 1.750,00 | - |
| Progettista | 15 | 15 | 375,00 | 375,00 | _ |
| Programmatore | _ | _ | _ | _ | - |
| Verificatore | _ | _ | _ | _ | _ |
| Totale | 112 | 112 | 2.815,00 | 2.815,00 | _ |

Tabella 25: Consuntivo del primo incremento

6.1.1.1 Resoconto

La pianificazione dell'incremento è stata rispettata e per questo il bilancio risulta pari a quanto previsto. Inoltre, tutti gli obiettivi della fase sono stati rispettati.

6.1.1.2 Preventivo a finire

Essendo il costo dell'incremento in pari con quanto pianificato, non vi è alcun incremento necessario al preventivo a finire, che rimane in linea con quanto prefissato.

6.1.2 IN-2: Baseline Documentale e PoC

| Ruolo | Ore effettive | Ore preventivate | $\begin{array}{c} \operatorname{Costo} \\ \operatorname{effettivo} \\ (\leqslant) \end{array}$ | Costo preventivato (€) | Diff. Costo (€) |
|----------------|------------------|---------------------|--|------------------------------|-----------------------|
| Responsabile | 10 | 10 | 300,00 | 300,00 | - |
| Amministratore | 19 | 9 | 380,00 | 180,00 | $+200,\!00$ |
| Analista | 35 | 30 | 875,00 | 750,00 | $+125{,}00$ |
| Progettista | 25 | 25 | $625,\!00$ | $625,\!00$ | - |
| Programmatore | 80 | 60 | 1.200,00 | 900,00 | $+300,\!00$ |
| Verificatore | 22 | 17 | 330,00 | 255,00 | +75,00 |
| Totale | 191 | 151 | 3.710,00 | 3.010,00 | +700,00 |

Tabella 26: Consuntivo del secondo incremento

6.1.2.1 Resoconto

Piano di Progetto Pagina 45 di 51



Il bilancio finale dell'incremento è negativo. Questo è dato dalle discrepanze orarie, rispetto al preventivo, nei seguenti ruoli:

- Analista (+5 ore): sono servite delle ore in più del previsto per analizzare le diverse tecnologie utilizzabili per lo sviluppo del prodotto;
- **Programmazione** (+20 ore): l'effettiva creazione del PoC_G ha richiesto più tempo del previsto soprattutto per il numero di funzionalità che si sono volute includere, anche se in modo grezzo;
- Amministratore (+10 ore): le ore in eccesso sono conseguenti al ritardo avuto con i documenti, questi hanno necessitato di continue modifiche e controlli;
- Verificatore (+5 ore): date le continue modifiche nei documenti è stato necessario dedicare ore in più alla verifica delle nuove info inserite;

6.1.2.2 Preventivo a finire

Il consuntivo mostra uno scostamento di periodo, rispetto a quanto preventivato, del 23%. Tale differenza non è da considerarsi per intero negativa, in quanto comprende delle attività che sono state anticipate rispetto a quanto pianificato. Pertanto, considerando solamente la parte negativa, abbiamo uno scostamento di periodo pari al 12% (400,00€). Se rapportata al preventivo finale, questa differenza costituisce un aumento molto lieve, circa il 3%. Pertanto, non sono ritenute necessarie eventuali contromisure a quanto preventivato. Il gruppo si impegna a risanare internamente tale aumento di costo e ad evitare che in futuro possano verificarsi nuovamente simili differenze rispetto a quanto preventivato.

6.1.3 Riepilogo

| Ruolo | Ore effettive | Ore preventivate | $egin{array}{c} \operatorname{Costo} \\ \operatorname{effettivo} \\ (\in) \end{array}$ | Costo preventivato (€) | Diff. Costo (€) |
|-----------------|------------------|---------------------|--|------------------------------|-----------------------|
| Responsabile | 25 | 25 | 750,00 | 750,00 | _ |
| Amministratore | 31 | 21 | 620,00 | 420,00 | $+200,\!00$ |
| ${ m Analista}$ | 105 | 100 | 2.625,00 | $2.500,\!00$ | $+125{,}00$ |
| Progettista | 40 | 40 | 1.000,00 | 1.000,00 | - |
| Programmatore | 80 | 60 | 1.200,00 | 900,00 | $+300,\!00$ |
| Verificatore | 22 | 17 | 330,00 | 255,00 | +75,00 |
| Totale | 274 | 263 | 6.525,00 | $5.825,\!00$ | $+700,\!00$ |

Tabella 27: Consuntivo della prima fase

6.1.3.1 Preventivo a finire

A seguito delle problematiche avvenute durante il secondo incremento, è stato deciso di sviluppare un prodotto di dimensioni ridotte, andando ad implementare solamente le funzionalità che soddisfino i requisiti obbligatori. Per questo il preventivo è passato dell'iniziale stima di 13.790,00€all'attuale 12.280,00€. La nuova pianificazione delle attività è rappresentata nella sezione §4, mentre il nuovo preventivo è descritto nella sezione §5.

Piano di Progetto Pagina 46 di 51



6.2 Fase 2 - Product Baseline

6.2.1 IN-3: Baseline architetturale

| Ruolo | Ore effettive | Ore preventivate | $egin{array}{c} \operatorname{Costo} \\ \operatorname{effettivo} \\ (\in) \end{array}$ | Costo preventivato (€) | Diff. Costo (€) |
|----------------|------------------|---------------------|--|------------------------------|-----------------------|
| Responsabile | 2 | 2 | 60,00 | 60,00 | _ |
| Amministratore | 5 | 5 | 100,00 | 100,00 | _ |
| Analista | 7 | 7 | 175,00 | 175,00 | _ |
| Progettista | 36 | 36 | 900,00 | 900,00 | - |
| Programmatore | _ | _ | - | - | _ |
| Verificatore | 4 | 4 | 60,00 | 60,00 | - |
| Totale | 54 | 54 | 1.295,00 | $1.295,\!00$ | _ |

Tabella 28: Consuntivo del terzo incremento

6.2.1.1 Resoconto

La pianificazione dell'incremento è stata rispettata e per questo il bilancio risulta pari a quanto previsto. Inoltre, tutti gli obiettivi della fase sono stati rispettati.

6.2.1.2 Preventivo a finire

Essendo il costo dell'incremento in pari con quanto pianificato, non vi è alcun incremento necessario al preventivo a finire, che rimane in linea con quanto prefissato.

6.2.2 IN-4: Refactoring del PoC

| Ruolo | Ore effettive | Ore preventivate | $\begin{array}{c} \operatorname{Costo} \\ \operatorname{effettivo} \\ (\mathbf{\in}) \end{array}$ | $\begin{array}{c} \operatorname{Costo} \\ \operatorname{preventivato} \\ (\mathbf{\leqslant}) \end{array}$ | Diff. Costo (€) |
|----------------|------------------|---------------------|---|--|-----------------------|
| Responsabile | 1 | 1 | 30,00 | 30,00 | - |
| Amministratore | 4 | 4 | 80,00 | 80,00 | - |
| Analista | _ | _ | _ | _ | _ |
| Progettista | _ | _ | - | _ | _ |
| Programmatore | 120 | 115 | 1.800,00 | $1.725,\!00$ | _ |
| Verificatore | - | _ | - | _ | - |
| Totale | 120 | 125 | 1.910,00 | $1.835,\!00$ | +75,00 |

Tabella 29: Consuntivo del quarto incremento

6.2.2.1 Resoconto

La pianificazione dell'incremento è stata in generale rispettata. L'unico scostamento è dato dai problemi relativi all'effettiva implementazione delle tecnologie che si è deciso di utilizzare. Gli obiettivi dell'incremento sono stati per la maggior parte rispettati, ad eccezione della baseline del prodotto. Questa non è ancora del tutto terminata in quanto manca l'implementazione di una tecnologia per l' $hosting_G$ dell'applicazione web ed i relativi collegamenti tra questo ed il resto del prodotto.

Piano di Progetto Pagina 47 di 51



6.2.2.2 Preventivo a finire

Il costo effettivo dell'incremento eccede in minima parte quanto preventivato, 75,00€. Pertanto il preventivo a finire non necessita di alcun incremento e rimane in linea con quanto prefissato.

6.2.3 IN-5: Testing del sistema

| Ruolo | Ore effettive | Ore preventivate | Costo effettivo (€) | Costo preventivato (€) | Diff. Costo (€) |
|----------------|------------------|---------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Responsabile | 2 | 2 | 60,00 | 60,00 | _ |
| Amministratore | 16 | 16 | 320,00 | 320,00 | _ |
| Analista | _ | _ | _ | _ | _ |
| Progettista | - | - | - | - | _ |
| Programmatore | 15 | 15 | 225,00 | 225,00 | _ |
| Verificatore | 30 | 30 | 450,00 | 450,00 | _ |
| Totale | 63 | 63 | 1.055,00 | 1.055,00 | _ |

Tabella 30: Consuntivo del quinto incremento

6.2.3.1 Resoconto

La pianificazione dell'incremento è stata rispettata e per questo il bilancio risulta pari a quanto previsto. Inoltre, tutti gli obiettivi della fase sono stati rispettati.

6.2.3.2 Preventivo a finire

Essendo il costo dell'incremento in pari con quanto pianificato, non vi è alcun incremento necessario al preventivo a finire, che rimane in linea con quanto prefissato.

6.3 Ripeilogo finale

| Ruolo | Ore effettive | Ore preventivate | $\begin{array}{c} \operatorname{Costo} \\ \operatorname{effettivo} \\ (\mathbf{\in}) \end{array}$ | Costo preventivato (€) | Diff. Costo (€) |
|-----------------|------------------|---------------------|---|------------------------------|-----------------------|
| Responsabile | 30 | 30 | 900,00 | 900,00 | = |
| Amministratore | 56 | 46 | 1.120,00 | 920,00 | $+200,\!00$ |
| ${ m Analista}$ | 112 | 107 | 2.800,00 | $2.675,\!00$ | $+125,\!00$ |
| Progettista | 76 | 76 | 1.900,00 | 1.900,00 | - |
| Programmatore | 215 | 190 | 3.225,00 | $2.850,\!00$ | $+375,\!00$ |
| Verificatore | 56 | 51 | 840,00 | 765,00 | +75,00 |
| Totale | 545 | 500 | 10.785,00 | 10.010,00 | $+775,\!00$ |

Tabella 31: Consuntivo totale

Piano di Progetto Pagina 48 di 51



7 Attualizzazione dei Rischi

La seguente sezione espone i rischi che si sono riscontrati effettivamente durante il progetto, insieme alle contromisure che il gruppo ha attuato al fine di gestire i problemi ad essi annessi.

7.1 Rischi Tecnologici

| Codice | Descrizione | Contromisure | |
|--------|--|---|--|
| RT1 | Alcune delle tecnologie utilizzate, come i sistemi di AWS_G , per quanto comprese non sempre sono molto chiare e semplici da implementare. | Si è cercato di dividere il lavoro più problematico tra più componenti, in modo tale da capire più velocemente come implementare le tecnologie e, successivamente, farlo in un tempo relativamente breve. | |

Tabella 32: Attualizzazione dei rischi tecnologici

7.2 Rischi Organizzativi

Tabella 33: Attualizzazione dei rischi organizzativi

| Codice | Descrizione | Contromisure | |
|--------|---|--|--|
| RO1 | Date le difficoltà sull'implementazione di alcune tecnologie ed eventuali errori inaspettati, il calcolo delle tempistiche non sempre si è rilevato corretto. | Più lavoro concentrandosi sull'obiettivo finale, eventuale ripartizione/aiuti e al massimo qualche giorno di ritardo. | |
| RO4 | La maggior parte dei membri del gruppo sono stati impegnati per il tirocinio oppure per preparare gli esami della sessione di settembre. | Il tempo di lavoro e i task sono stati di conseguenza distribuiti maggiormente alle persone con più tempo a disposizione. Essendo queste poche, inevitabilmente vi sono stati dei rallentamenti nel completamento degli obiettivi. | |

7.3 Rischi Interpersonali

 $Questa\ parte\ conterr\`a\ l'eventuale\ attualizzazione\ dei\ rischi\ interpersonali.\ Al\ momento\ questi\ non\ si\ sono\ verificati.$

Piano di Progetto Pagina 49 di 51



8 Organigramma

8.1 Redazione

| Nome | Data | Firma |
|--------------------|------------|--------------------|
| Fincato Alessandro | 2022-08-12 | Develo Tincato |
| Hida Denisa | 2022-08-12 | <u>Aurisa</u> tida |
| Uderzo Marco | 2022-08-12 | Moralderza |

8.2 Approvazione

| Nome | Data | Firma |
|------------------|------------|----------------|
| Ferrari Gianluca | 2022-08-12 | Genlum Esseasi |
| Tullio Vardanega | | |
| Cardin Riccardo | | |

Piano di Progetto Pagina 50 di 51



8.3 Accettazione dei Componenti

| Nome | Data | Firma |
|----------------------|------------|--------------------|
| Biasotto Luca | 2022-08-12 | Luca Biarotto |
| Bosinceanu Ecaterina | 2022-08-12 | Bosincom Ecaterina |
| Ferrari Gianluca | 2022-08-12 | Jenhan Loseani |
| Fincato Alessandro | 2022-08-12 | Demelos Fracato |
| Uderzo Marco | 2022-08-12 | Marco Uderzo |
| Hida Denisa | 2022-08-12 | Durina Hoda |

8.4 Componenti

| Nome | Matricola | email |
|----------------------|------------|---|
| Biasotto Luca | 2022-07-17 | luca.biasotto.1@studenti.unipd.it |
| Bosinceanu Ecaterina | 2022-07-17 | ecaterina.bosinceanu@studenti.unipd.it |
| Ferrari Gianluca | 2022-07-17 | gianluca.ferrari.1@studenti.unipd.it |
| Fincato Alessandro | 2022-07-17 | aless and ro. fincato@studenti.unipd.it |
| Hida Denisa | 2022-07-17 | denisa.hida@studenti.unipd.it |
| Uderzo Marco | 2022-07-17 | ${\it marco.uderzo@studenti.unipd.it}$ |

Piano di Progetto Pagina 51 di 51