

Piano di Progetto

Informazioni sul documento

Nome Documento Piano di Progetto

Versione 1.0

Stato Formale
Uso Esterno

Data Creazione2 marzo 2015Data Ultima Modifica2 marzo 2015

Redazione Approvazione

Verifica

Lista distribuzione

Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin Proponente Zucchetti S.p.a.



Sommario

Il presente documento riporta il Piano di Progetto per il capitolato Premi.



Registro delle modifiche

| Versione Autore | Data | Descrizione |
|-----------------|------|------------------------------|
| 1.0 | | Prima stesura del documento. |

Tab 1: Versionamento del documento



Storico

$\operatorname{pre-RR}$

| Versione 1.0 | Nominativo |
|--------------|------------|
| Redazione | |
| Verifica | |
| Approvazione | |

Tab 2: Storico ruoli pre-RR



Indice

| 1 | Analisi dei rischi | 5 |
|---|---|----|
| 2 | Ciclo di vita | 6 |
| 3 | Pianificazione | 7 |
| | 3.1 Analisi dei Requisiti | 7 |
| | 3.2 Progettazione | 8 |
| | 3.3 Progettazione in dettaglio e Codifica | 8 |
| | 3.4 Verifica e Validazione | 8 |
| 4 | Scadenze | 9 |
| 5 | Suddivisione del lavoro | 10 |
| | 5.1 Dettaglio per fase | 10 |
| | 5.1.1 Analisi | 10 |
| | | 11 |
| | 5.1.3 Progettazione in dettaglio e codifica | 11 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 12 |
| | | 13 |
| | 5.2.1 Totale con investimento | 13 |
| | 5.2.2 Totale rendicontabile | 14 |
| 6 | Prospetto Economico | 16 |
| | <u> </u> | 16 |
| | | 16 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 16 |
| | | 21 |
| | | 21 |
| | | 21 |
| | | 28 |



1 Analisi dei rischi

Sono di seguito elencati i rischi evidenziati nella parte di analisi del progetto. I rischi saranno caratterizzati dalla pericolosit che potr à essere: bassa, media o alta. Un'altra caratterizzazione è data dalla probabilit à che l'evento associato al rischio si verifichi, la probabilit à potr à essere: bassa, media o alta.

Per ogni rischio sar à definito un metodo con cui il rischio stesso sar à valutato nell'evolversi del progetto.

Per ogni rischio saranno definiti i metodi da usare come contromisure per diminuire la probabilit à che il rischio si verifichi oppure per limitare il danno che il rischio creerebbe nel momento in cui si verificasse l'evento associato.

All'inizio di ogni nuova fase di progetto il responsabile dovr à aggiornare l'analisi dei rischi con nuovi rischi evidenziati dall'avanzare dello stato del progetto e aggiornando pericolosit à e probabilit à di avverarsi dei rischi precedentemente inseriti.

| Rischio | Pericolosit à | Probabilit à | (|
|--|---------------|--------------|---|
| Conoscenza dei linguaggi di programmazione e delle tecnologie adottate | Media | Media | Ι |
| Conoscenza degli strumenti di progetto | Media | Media | Ι |
| Inesperienza di pianificazione | Alta | Media | Ι |
| Problemi hardware del server | Alta | Bassa | (|
| Problemi personali dei componenti | Media | Alta | (|
| Problemi di relazione tra i componenti | Alta | Media | Ι |
| Ambiguit à dei requisiti | Alta | Media | P |



2 Ciclo di vita

Si è scelto di applicare ai processi il modello incrementale per i seguenti motivi:

- ottenere il prima possibile un sistema funzionante sulle parti critiche del sistema
- testare maggiormente le parti critiche del sistema grazie anche all'integrazione successiva delle parti desiderabili o opzionali
- a causa dell'inesperienza del gruppo nella previsione dei tempi di sviluppo, in questo modo si limita il rischio di aver sottostimato i tempi riguardanti la progettazione in dettaglio e codifica dei requisiti obbligatori poich é saranno trattati nella prima iterazione

L'adozione di questo modello permette di rilasciare al committente una base di prodotto con l'insieme delle funzionalit à fondamentali il prima possibile, cos ì da permettere al committente di valutare in corso d'opera il lavoro svolto.

Questo modello permette in caso di sottostima dei tempi di realizzazione di avere comunque un prodotto con le funzionalit à di base richieste poich é queste saranno trattate nella prima iterazione.

Si avr à quindi il vantaggio di spendere inizialmente le risorse nella realizzazione di una base di prodotto funzionante che presenti gli aspetti del sistema di maggiore importanza.

Si potr à in seguito migliorare tale base ed utilizzarla per ampliare il prodotto con le funzionalit à opzionali e desiderabili.



3 Pianificazione

Date le scadenze in (4) si ì diviso il progetto in 4 stati di sviluppo:

- Analisi dei requisiti (AN)
- Progettazione Architetturale(PA)
- Progettazione in dettaglio e Codifica(PDC)
- Verifica e Validazione(VV)

Per ogni stato del progetto sono state individuate attivitì e sotto-attivitì a cui sono state associate le risorse del gruppo. Per ogni stato del processo i stato riportato il Gantt(g) con evidenziato in colore rosso il cammino critico. Le attivitì parte di questo cammino saranno monitorate con maggiore attenzione in quanto un ritardo su queste attivitì sarebbe dannoso per l'efficienza del gruppo e porterebbe a ritardi nell'avanzamento dello stato del progetto.

Si ì deciso di non riportare i grafici PERT(g) poiché le attivitì critiche sono giì state evidenziate nel GANT(g) come detto in precedenza.

Per ogni stato del progetto i stato riportato il diagramma WBS(g) così da rendere esplicita la composizione delle attivitì e rendere immediata la costruzione del prospetto economico.

3.1 Analisi dei Requisiti

Periodo: da X a 3-04-2015

I documenti redatti in questo periodo sono:

- Norme di progetto: Il Responsabile insieme all'amministratore scrive il documento Norme di progetto che norma le attivitì da svolgersi nel corso del progetto
- Studio di Fattibilitì: vengono valutati ...(?)... secondo quanto previsto nelle Norme di progetto sezione X
- Analisi dei Requisiti: a partire dallo studio di fattibilitì vengono analizzati in profonditì i requisiti per il capitolato scelto con i metodi esplicitati in Norme di progetto sezione Y
- Piano di progetto: il responsabile di progetto durante questa fase si prende carico di definire un piano di progetto in cui vengono definite le macro-attivitì da svolgersi durante questo e i successivi stati di sviluppo del sistema. Successivamente alle attivitì saranno associate risorse così da poter redigere un prospetto economico per il proponente.
- Piano di Qualifica: Analista, verificatore e responsabile redigono il piano di qualifica
- Glossario: scritto dai redattori dei documenti in modo incrementale
- Lettera di Presentazione: lettera di presentazione del gruppo da consegnare al committente per partecipare alla gara d'appalto

GRAFICO WBS



3.2 Progettazione

Periodo: dal 7-04-2015 al 30-04-2015

Le attivitì da svolgere in questo periodo saranno;

- Incremento e verifica dei documenti portati in Revisione dei requisiti
- stesura del documento **Specifica Tecnica** in cui il Progettista esporrì le scelte progettuali di alto livello del sistema e i design pattern che saranno utilizzati nel sistema. Si verificherì il tracciamento dal sistema ai requisiti e dai requisiti al sistema.

GRAFICO WBS

3.3 Progettazione in dettaglio e Codifica

Periodo: dal 4-05-2015 a 13-06-2015

Le attivitì della parte **Progettazione in dettaglio e Codifica** sono:

- Definizione di Prodotto che contiene la descrizione approfondita delle componenti del prodotto
- Codifica: sviluppo del codice del prodotto da parte dei programmatori che devono seguire quanto riportato nel documento Definizione di Prodotto
- Esecuzione test automatici: esecuzione automatica dei test di unitì e integrazione e rapporto sul risultato
- Incremento Specifica tecnica: incremento del documento di specifica tecnica con la progettazione riguardante i requisiti non obbligatori
- Manualistica: verranno reddatti i documenti sul prodotto per l'utente finale

GRAFICO WBS

3.4 Verifica e Validazione

Periodo: dal 19-06-2015 al 01-07-2015

Le attivitì svolte in questo periodo saranno:

- Esecuzione test non eseguiti durante il periodo di Progettazione e Codifica
- Validazione del sistema rispetto ai metodi previsti in Piano di Qualifica per ogni requisito del sistema
- Incremento manualistica destinata all'utente finale e documentazione per il rilascio

GRAFICO WBS



4 Scadenze

Di seguito le scadenze che il gruppo LateButSafe ha intenzione di rispettare e su cui si basa la pianificazione:

 \bullet Revisione dei Requisiti: 27/04/2015

• Revisione di Progettazione: 29/05/2015

• Revisione di Qualifica: 18/06/2015

 \bullet Revisione di Accettazione: 06/07/2015



5 Suddivisione del lavoro

Tutti i componenti del gruppo dovranno rivestire almeno una volta tutti i ruoli descritti in sezione X. Durante le varie fasi un componente potrà rivestire più ruoli purché non siano in conflitto di interessi tra loro.

5.1 Dettaglio per fase

5.1.1 Analisi

Nella fase di Analisi ciascun componente ha rivestito i seguenti ruoli:

| | Pietro Tollot | Giovanni Venturelli | Manuel Fossa | Matteo Busetto | Mauro Petrucci | Pietro Gabelli |
|----------------|------------------|------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Responsabile | 18 | 12 | 3 | 10 | 7 | 5 |
| Amministratore | 2 | 2 | 0 | 1 | 11 | 0 |
| Analista | 21 | 14 | 16 | 8 | 8 | 8 |
| Verificatore | 2 | 7 | 13 | 7 | 1 | 2 |

Tab 3: Ruoli analisi

I valori sono riassunti nel seguente grafico:

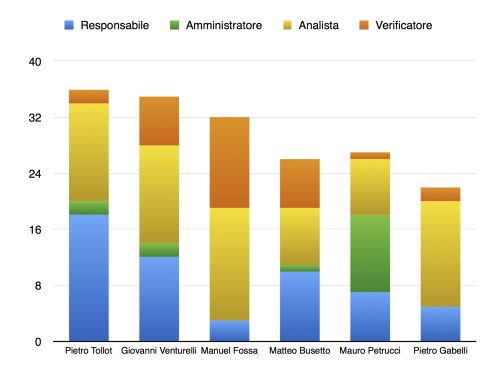


Fig 1: Suddivisione analisi



5.1.2 Progettazione

Nella fase di **Progettazione** ciascun componente rivestirà i seguenti ruoli:

| | Pietro Tollot | Giovanni Venturelli | Manuel Fossa | Matteo Busetto | Mauro Petrucci | Pietro Gabelli |
|----------------|------------------|------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Responsabile | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| Amministratore | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| Analista | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Verificatore | 8 | 0 | 0 | 11 | 7 | 10 |
| Progettista | 24 | 16 | 22 | 0 | 15 | 8 |

Tab 4: Ruoli progettazione

I valori sono riassunti nel seguente grafico:

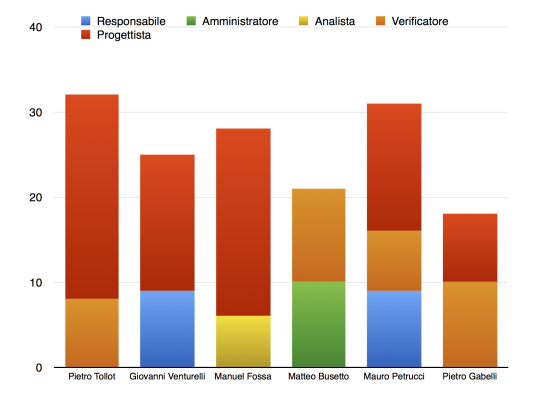


Fig 2: Suddivisione progettazione

5.1.3 Progettazione in dettaglio e codifica

Nella fase di **Progettazione in dettaglio e codifica** ciascun componente rivestirà i seguenti ruoli:



| | Pietro Tollot | Giovanni Venturelli | Manuel Fossa | Matteo Busetto | Mauro Petrucci | Pietro Gabelli |
|----------------|------------------|------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Responsabile | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 |
| Amministratore | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Analista | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Verificatore | 28 | 24 | 19 | 10 | 23 | 15 |
| Progettista | 10 | 14 | 10 | 24 | 10 | 22 |
| Programmatore | 24 | 26 | 26 | 20 | 27 | 29 |

Tab 5: Ruoli progettazione in dettaglio e codifica

I valori sono riassunti nel seguente grafico:

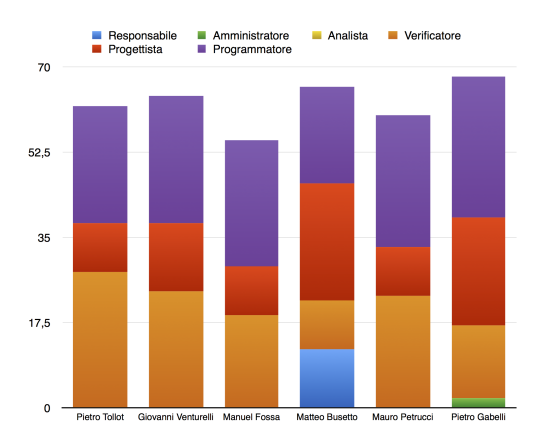


Fig 3: Suddivisione codifica

5.1.4 Accettazione

Nella fase di Accettazione ciascun componente rivestirà i seguenti ruoli:



| | Pietro Tollot | Giovanni Venturelli | Manuel Fossa | Matteo Busetto | Mauro Petrucci | Pietro Gabelli |
|----------------|------------------|------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Responsabile | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| Amministratore | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| Analista | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Verificatore | 5 | 5 | 1 | 4 | 6 | 4 |
| Progettista | 6 | 8 | 8 | 0 | 12 | 4 |
| Programmatore | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 |

Tab 6: Ruoli accettazione

Analista

Verificatore

Amministratore

Programmatore

I valori sono riassunti nel seguente grafico:

Responsabile

Progettista

30

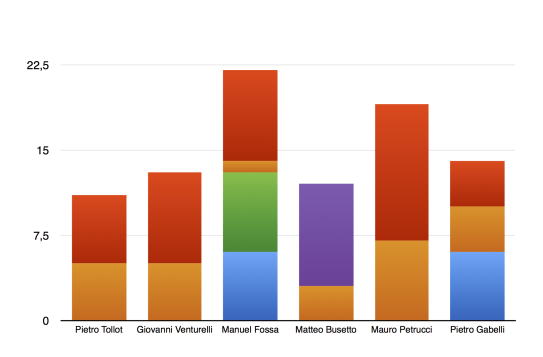


Fig 4: Suddivisione accettazione

5.2 Totale

5.2.1 Totale con investimento

Totale ore considerando anche le ore di investimento:



| | Pietro Tollot | Giovanni Venturelli | Manuel Fossa | Matteo Busetto | Mauro Petrucci | Pietro Gabelli |
|----------------|------------------|------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Responsabile | 18 | 21 | 9 | 22 | 16 | 11 |
| Amministratore | 2 | 2 | 7 | 11 | 11 | 2 |
| Analista | 14 | 14 | 22 | 8 | 8 | 15 |
| Verificatore | 43 | 36 | 31 | 32 | 37 | 31 |
| Progettista | 40 | 38 | 40 | 24 | 34 | 35 |
| Programmatore | 24 | 26 | 26 | 29 | 27 | 29 |

Tab 7: Ore con investimento

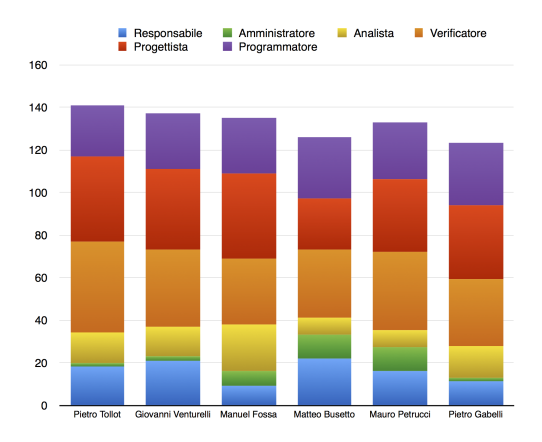


Fig 5: Suddivisione totale ore con investimento

5.2.2 Totale rendicontabile

Totale ore rendicontabili:



| | Pietro Tollot | Giovanni Venturelli | Manuel Fossa | Matteo Busetto | Mauro Petrucci | Pietro Gabelli |
|----------------|------------------|------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Responsabile | 0 | 9 | 6 | 12 | 8 | 6 |
| Amministratore | 0 | 0 | 7 | 10 | 0 | 2 |
| Analista | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Verificatore | 41 | 29 | 18 | 25 | 36 | 29 |
| Progettista | 40 | 38 | 40 | 24 | 34 | 35 |
| Programmatore | 24 | 26 | 26 | 29 | 27 | 29 |

Tab 8: Ore rendicontabili

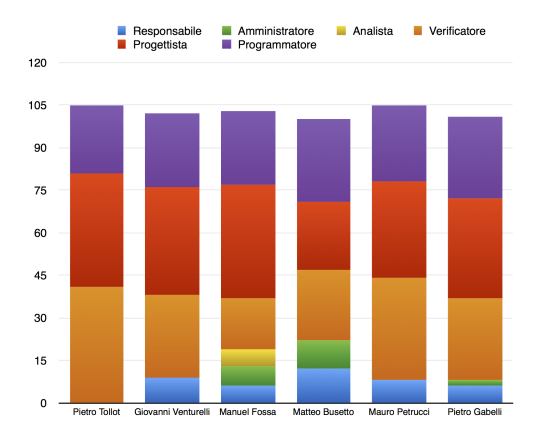


Fig 6: Suddivisione totale ore rendicontabile



6 Prospetto Economico

Si descrivono le ore di lavoro preventivate per ogni ruolo nelle diverse fasi del progetto.

6.1 Analisi dei Requisiti

Le ore di lavoro della fase di Analisi dei Requisiti sono suddivise secondo la seguente tabella:

| Ruolo | Ore | Costi |
|----------------|-----|-------|
| Responsabile | 55 | 1650 |
| Amministratore | 16 | 320 |
| Analista | 75 | 1875 |
| Programmatore | 0 | 0 |
| Progettista | 0 | 0 |
| Verificatore | 32 | 480 |
| Totale | 178 | 4325 |

Tab 9: Costo per ruolo, fase di Analisi dei Requisiti

6.2 Progettazione

Le ore di lavoro della fase di Progettazione sono suddivise secondo la seguente tabella:

| Ruolo | Ore | Costi |
|----------------|-----|-------|
| Responsabile | 18 | 540 |
| Amministratore | 16 | 320 |
| Analista | 6 | 150 |
| Programmatore | 0 | 0 |
| Progettista | 82 | 1804 |
| Verificatore | 50 | 750 |
| Totale | 172 | 3564 |

Tab 10: Costo per ruolo, fase di Progettazione

6.3 Codifica

Le ore di lavoro della fase di Codifica sono suddivise secondo la seguente tabella:



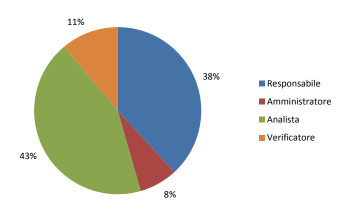


Fig 7: Ore per ruoli, fase di Analisi dei Requisiti



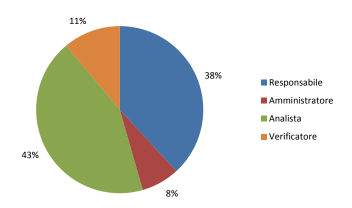


Fig 8: Costi per ruoli, fase di Analisi dei Requisiti



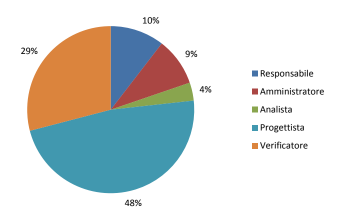


Fig 9: Ore per ruoli, fase di Progettazione



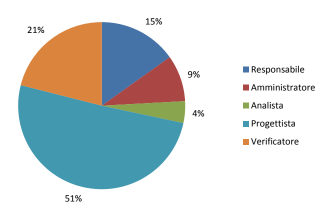


Fig 10: Costi per ruoli, fase di Progettazione



| Ruolo | Ore | Costi |
|----------------|-----|-------|
| Responsabile | 12 | 360 |
| Amministratore | 2 | 40 |
| Analista | 0 | 0 |
| Programmatore | 152 | 2280 |
| Progettista | 90 | 1980 |
| Verificatore | 111 | 1665 |
| Totale | 367 | 6325 |

Tab 11: Costo per ruolo, fase di Codifica

6.4 Verifica e Validazione

Le ore di lavoro della fase di Verifica e Validazione sono suddivise secondo la seguente tabella:

| Ruolo | Ore | Costi |
|----------------|-----|-------|
| | | |
| Responsabile | 10 | 300 |
| Amministratore | 7 | 140 |
| Analista | | 0 |
| Programmatore | 9 | 135 |
| Progettista | 38 | 836 |
| Verificatore | 25 | 375 |
| Totale | 89 | 1786 |

Tab 12: Costo per ruolo, fase di Verifica e Validazione

6.5 Totale

6.5.1 Ore totali con investimento

Le ore di lavoro totali comprese quelle di investimento, previste per la realizzazione dell'intero progetto, sono suddivise secondo la seguente tabella:

| Ruolo | Ore | Costi |
|----------------|-----|-------|
| Responsabile | 105 | 3150 |
| Amministratore | 43 | 860 |
| Analista | 82 | 2050 |
| Programmatore | 161 | 2415 |
| Progettista | 210 | 4620 |
| Verificatore | 217 | 3255 |
| Totale | 818 | 16350 |

Tab 13: Costo per ruolo previsto per l'intera realizzazione del progetto



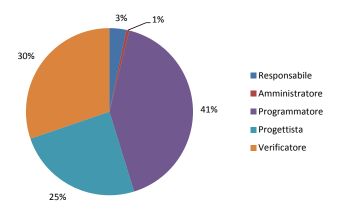


Fig 11: Ore per ruoli, fase di Codifica



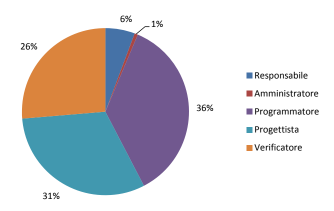


Fig 12: Costi per ruoli, fase di Codifica



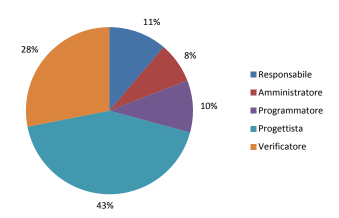


Fig 13: Ore per ruoli, fase di Verifica e Validazione



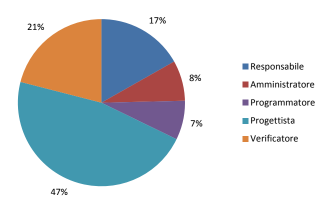


Fig 14: Costi per ruoli, fase di Verifica e Validazione



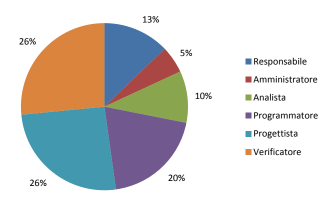


Fig 15: Ore per ruoli, intero processo, compreso l'investimento



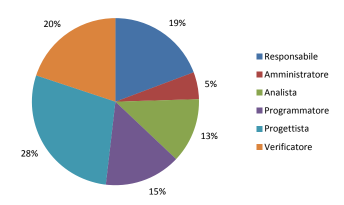


Fig 16: Costi per ruoli, intero processo, compreso l'investimento



6.5.2 Ore totali escluso l'investimento

Le ore di lavoro totali escluse quelle di investimento, previste per la realizzazione dell'intero progetto, sono suddivise secondo la seguente tabella:

| Ruolo | Ore | Costi |
|----------------|-----|-------|
| Responsabile | 40 | 1200 |
| Amministratore | 25 | 500 |
| Analista | 6 | 150 |
| Programmatore | 161 | 2415 |
| Progettista | 210 | 4620 |
| Verificatore | 186 | 2790 |
| Totale | 628 | 11675 |

Tab 14: Costo per ruolo previsto per l'intera realizzazione del progetto escluso l'investimento



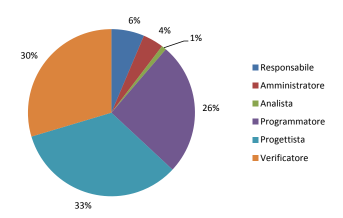


Fig 17: Ore per ruoli, intero processo, escluso l'investimento



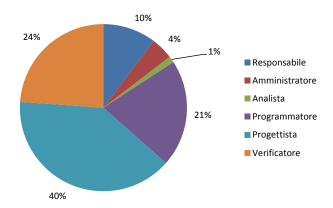


Fig 18: Costi per ruoli, intero processo, escluso l'investimento



| 3.5 | A contract | D 1 | |
|-----------------------|--|--------------------------|----------------|
| Macro-Attivitì | Attivitì | Ruolo | Ore |
| Norme di Progetto | Comunicazioni | Responsabile1 | 1 |
| Norme di Progetto | Requisiti | Responsabile2 | 4 |
| Norme di Progetto | Progettazione | Responsabile3 | 3 |
| Norme di Progetto | Codifica | Responsabile4 | 3 |
| Norme di Progetto | Documentazione | Responsabile3 | 5 |
| | | Responsabile5 | 4 |
| Norme di Progetto | Strumenti | Amministratore1 | 12 |
| | | Amministratore2 | 2 |
| Norme di Progetto | Norme ticketing | Responsabile1 | 1 |
| Troffine di l'Iogotto | Troring troncomy | Amministratore3 | 1 |
| Norme di Progetto | Repository | Responsabile4 | 1 |
| Troffic di l'Iogetto | repository | Amministratore1 | 1 |
| | | Verificatore3 | 2 |
| Norme di Progetto | Verifica | Verificatore2 | 2 |
| | | Responsabile3 | 1 |
| Analisi dei Requisiti | Descrizione | Analista1 | 6 |
| | | Analista1 | 9 |
| | | Analista2 | 8 |
| Analisi dei Requisiti | Casi d?uso | Analista3 | 9 |
| Anansi dei Requisiti | Casi di uso | Analista4 | 8 |
| | | Analista5 | 8 |
| | | Analista6 | 8 |
| | | Analista1 | 7 |
| Analisi dei Requisiti | Specifica | Analista3 | 7 |
| | | Analista4 | 6 |
| | | Verificatore1 | 2 |
| Analisi dei Requisiti | Verifica | Verificatore2 | 3 |
| • | | Responsabile3 | 1 |
| Piano di Progetto | Calendario | Responsabile2 | 2 |
| Piano di Progetto | Organigramma | Responsabile6 | 1 |
| Piano di Progetto | Ciclo di vita | Responsabile2 | 2 |
| Piano di Progetto | Analisi rischi | Responsabile2 | 2 |
| Piano di Progetto | Individuazione attivitì | Responsabile2 | 6 |
| <u> </u> | | Responsabile5 | 4 |
| Piano di Progetto | Assegnamento risorse | Responsabile2 | $\overline{2}$ |
| Piano di Progetto | Prospetto economico | Responsabile5 | 2 |
| <u> </u> | - | Verificatore5 | 3 |
| Piano di Progetto | Verifica | Responsabile1 | 1 |
| | | Verificatore3 | 5 |
| Piano di qualifica | Visione generale | Responsabile4 | 3 |
| r mire ar quarine | , include Series and | Responsabile6 | 3 |
| Piano di qualifica | Gestione amministrativa della revisione | 1 too p o ii saasii o o | 2 |
| Piano di qualifica | Resoconto verifiche | Verificatore2 | 2 |
| Piano di qualifica | Pianificazione validazione requisiti | Verificatore5 | 10 |
| _ | _ | Verificatore4 | 2 |
| Piano di qualifica | Verifica | Responsabile6 | 1 |
| -Glossario | Stesura | | |
| Glossario | Waffærsità degli studi di Padova - 2014/ | 2045ificatore | 131 di 34 |
| O 10000110 | latebutsafe@gmail.com | v c rincatore | 101 01 |



| Macro-Attivitì | Attivitì | Ruolo | Ore |
|-----------------------|------------------------|----------------------------|-----|
| Norma di progotto | Incremento | Responsabile2 | 6 |
| Norme di progetto | Incremento | Amministratore | 10 |
| Norme di progetto | Verifica | Verificatore2 | 2 |
| Analisi dei Requisiti | Incremento | Analista | 6 |
| Analisi dei Requisiti | Verifica | Verificatore1 | 1 |
| Specifica Tecnica | Strumenti e tecnologie | Progettista5 | 6 |
| Specifica Tecnica | Notazione | Progettista2 | 2 |
| | | Progettista2 | 6 |
| Specifica Tecnica | Architettura | Progettista3 | 6 |
| | | Progettista4 | 8 |
| | | Progettista1 | 8 |
| Specifica Tecnica | Design Patterns | Progettista2 | 8 |
| | | Progettista3 | 8 |
| | | Progettista2 | 8 |
| Specifica Tecnica | Componenti | Progettista3 | 8 |
| | | Progettista4 | 8 |
| Cracifica Tamica | Tracciamento | Verificatore1 | 5 |
| Specifica Tecnica | Tracciamento | Verificatore4 | 5 |
| Specifica Tecnica | Verifica | Verificatore3Responsabile2 | 51 |
| Piano di Qualifica | Incremento | Responsabile1 | 4 |
| | | Progettista5 | 6 |
| | | Verificatore1 | 5 |
| Piano di Qualifica | Pianificazione Test | Verificatore2 | 6 |
| | | Responsabile1 | 4 |
| | | Amministratore | 6 |
| Piano di Qualifica | Esito verifiche | Verificatore3 | 4 |
| Diana di Qualifica | Verifica | Verificatore3 | 5 |
| Piano di Qualifica | vermea | Responsabile1 | 1 |
| Glossario | Incremento | | 6 |
| Glossario | Verifica | Verificatore4 | 2 |
| Piano di Progetto | Consuntivo | Responsabile2 | 2 |



| Macro-Attivitì | Attivitì | Ruoli | Ore |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------|
| Norme di Progetto | Incremento | Responsabile | 8 |
| | | Amministratore | 2 |
| Norme di Progetto | Verifica | Verificatore4 | 1 |
| Piano di Progetto | Rivalutazione | Responsabile | 2 |
| Piano di Progetto | Verifica | Verificatore1 | 1 |
| Specifica Tecnica | Incremento Design Patterns | Progettista1 | 4 |
| | - | Progettista2 | 4 |
| Specifica Tecnica | Incremento Componenti | Progettista 2 | 8 8 |
| Charifes Tamies | Verifica | Progettista2 Verificatore4 | 6 4 |
| Specifica Tecnica | vermea | Progettista3 | 10 |
| | | Progettista4 | 10 |
| Definizione Prodotto | Specifica Componenti Base | Progettista5 | 10 |
| | | Progettista6 | 10 |
| | | Verificatore1 | 6 |
| Definizione Prodotto | Specifica - Verifica Base | Verificatore2 | 2 |
| | | Progettista1 | 10 |
| Definizione Prodotto | Specifica Componenti Incremento | Progettista2 | 10 |
| Definizione Prodotto | Specifica - Verifica Incremento | Verificatore2 | 4 |
| | _ | Progettista3 | $\overline{4}$ |
| Definizione Prodotto | Specifica - Tracciamento Base | Verificatore1 | 6 |
| | | Progettista1 | 2 |
| Definizione Prodotto | Specifica - Tracciamento Incremento | Verificatore3 | 4 |
| Definizione Prodotto | Verifica | Verificatore2 | 4 |
| Codifica | Base | Programmatore1 | 20 |
| | | Programmatore2 | 19 |
| | | Programmatore3 | 17 |
| | | Programmatore4 | 21 |
| | | Programmatore5 | 24 |
| | | Programmatore6 | 20 |
| | | Programmatore1 | 6 |
| Codifica | Incremento | Programmatore2 | 7 |
| | | Programmatore3 | 10 |
| | | Programmatore4 | 8 |
| Codifica | Preparazione test unitì base | Verificatore1 | 15 |
| | _ | Verificatore4 | 15 |
| Codifica | Verifica Base | Verificatore2 Verificatore3 | 13 |
| | | Verificatore5 | 11 10 |
| Codifica | Preparazione test unitì incremento | Verificatore6 | 5 5 |
| | | Verificatore5 | 5 |
| Codifica | Verifica Incremento | Verificatore6 | 5 |
| Piano di Progetto | Consuntivo | Responsabile | $\frac{3}{2}$ |
| _ | | Verificatore4 | $\frac{2}{4}$ |
| Piano di Qualifica | Resoconto attivitì verifica | Verificatore3 | 4 |
| Piano di Qualifica | Verifica | Verificatore4 | 2 |
| | | | |



| Macro-Attivitì | Attivitì | Ruoli | Ore |
|-----------------------|----------------------|---|------------------------|
| Norme | Incremento | Responsabile1 | 2 |
| Norme | Verifica | Verificatore1 | 1 |
| Glossario | Incremento | / | 4 |
| Glossario | Verifica | Verificatore2 | 1 |
| Piano di Qualifica | Incremento Verifiche | Verificatore2 | 4 |
| | | Programmatore1 | 9 |
| | | Verificatore1 | 4 |
| Piano di Qualifica | Validazione Interna | Progettista1 | 8 |
| | | Responsabile2 | 6 |
| | | Amministratore | 4 |
| Piano di Qualifica | Verifica | Verificatore3 | 2 |
| Definizione Prodotto | Incremento | Progettista2 | 12 |
| Definizione Prodotto | Verifica | Verificatore3 | 2 |
| Delinizione i fodotto | vermea | Verificatore6 | 1 |
| Specifica Tecnica | Incremento | Progettista3 | 8 |
| Charifas Tasnica | Verifica | Verificatore4 | 5 |
| Specifica Tecnica | vermea | Verificatore5 | 1 |
| | Incremento | Progettista4 | 6 |
| Manualistica | | Progettista5 | 4 |
| | | Amministratore | 3 |
| | | Responsabile1 | 2 |
| Manualistica | Verifica | Verificatore5Verificatore4 | 22 |
| Piano di Progetto | Consuntivo | Responsabile1 | 2 |
| Manualistica | Verifica | Progettista4 Progettista5 Amministratore Responsabile1 Verificatore5Verificatore4 | 6 4 3 2 22 |