

Error_418

GitHub/Error-418-SWE

 ${\it error 418} swe@gmail.com$

Piano di Progetto

Pianificazione, analisi e retrospettive

Informazioni

Versione 1.7.0

Uso Esterno

Stato Approvato

Responsabile Todesco Mattia

Redattori Banzato Alessio

Carraro Riccardo Gardin Giovanni Nardo Silvio

Zaccone Rosario

Verificatore Carraro Riccardo

Destinatari Gruppo Error_418

Vardanega Tullio Cardin Riccardo

Registro delle modifiche

| Ver. | Data | PR | Titolo | Redattore | Verificatore |
|--------|------------|-----|--|--------------------|---------------------|
| 1.7.0 | 14-02-2024 | 270 | DOC-476 Redigere consuntivo di periodo sprint 14 | Gardin Giovanni | Carraro Riccardo |
| 1.6.0 | 14-02-2024 | 270 | DOC-476 Redigere consuntivo di periodo sprint 14 | Gardin Giovanni | Carraro Riccardo |
| 1.5.1 | 13-02-2024 | 264 | DOC-465 Aggiunte date di ultimo accesso | Gardin Giovanni | Carraro Riccardo |
| 1.5.0 | 11-02-2024 | 228 | DOC-378 Refactor Piano di Progetto | Gardin Giovanni | Nardo Silvio |
| 1.4.0 | 17-01-2024 | 198 | DOC-336 Aggiornato preventivo Sprint 9 | Gardin Giovanni | Zaccone Rosario |
| 1.3.0 | 17-01-2024 | 199 | DOC-338 Aggiornato consuntivo Sprint 8 | Gardin Giovanni | Zaccone Rosario |
| 1.2.0 | 16-01-2024 | 196 | DOC-361 Redigere preventivo sprint 11 | Todesco Mattia | Zaccone Rosario |
| 1.1.0 | 14-01-2024 | 180 | DOC-328 Revisionare Piano di Progetto | Banzato Alessio | Carraro Riccardo |
| 1.0.0 | 02-01-2024 | 135 | DOC-291 Redigere preventivo e pianificazione sprint 8 | Banzato Alessio | Oseliero Antonio |
| 1.0.0 | 31-12-2023 | 133 | DOC-290 Redigere consuntivo sprint 7 | Banzato Alessio | Oseliero Antonio |
| 1.13.0 | 21-12-2023 | 118 | DOC-273 Redigere preventivo e pianificazione dello sprint 7 | Banzato Alessio | Oseliero Antonio |
| 1.12.1 | 21-12-2023 | 120 | DOC-198 Includere ruolo programmatore per sprint precedenti | Banzato Alessio | Oseliero Antonio |
| 1.12.0 | 21-12-2023 | 115 | DOC-274 Redigere consuntivo sprint 6 | Banzato Alessio | Oseliero Antonio |
| 1.11.3 | 19-12-2023 | 114 | DOC-257 Correggere dichiarazione tabelle Piano di Progetto | Banzato Alessio | Oseliero Antonio |
| 1.11.2 | 17-12-2023 | 104 | DOC-199 Aggiunta della figura del programmatore nel preventivo del quarto sprint | Nardo Silvio | Carraro Riccardo |
| 1.11.1 | 14-12-2023 | 104 | DOC-199 Aggiunta della figura del programmatore nel preventivo del quarto sprint | Nardo Silvio | Todesco Mattia |
| 1.11.0 | 14-12-2023 | 103 | DOC-224 Aggiunto preventivo sprint sei | Nardo Silvio | Todesco Mattia |
| 1.10.0 | 14-12-2023 | 93 | DOC-222 Aggiunto consuntivo quinto sprint | Nardo Silvio | Carraro Riccardo |
| 1.10.0 | 14-12-2023 | 93 | DOC-222 Aggiunto consuntivo quinto sprint | Nardo Silvio | Todesco Mattia |

| 1.9.0 | 10-12-2023 | 79 | DOC-189 Redatto consuntivo sprint | Zaccone | Todesco |
|-------|------------|----|------------------------------------|----------|----------|
| | | | 4 | Rosario | Mattia |
| 1.8.0 | 10-12-2023 | 80 | DOC-54 Redatto consuntivo sprint 2 | Zaccone | Todesco |
| | | | | Rosario | Mattia |
| 1.7.0 | 10-12-2023 | 82 | DOC-47 Redazione paragrafo analisi | Carraro | Todesco |
| | | | dei costi | Riccardo | Mattia |
| 1.6.0 | 10-12-2023 | 59 | DOC-85 Redatto consuntivo dello | Zaccone | Gardin |
| | | | sprint 3 | Rosario | Giovanni |
| 1.5.0 | 08-12-2023 | 73 | DOC-191 Redatto preventivo quinto | Rosario | Mattia |
| | | | sprint | Zaccone | Todesco |
| 1.4.0 | 06-12-2023 | 61 | DOC-46 Analisi dei rischi | Gardin | Carraro |
| | | | | Giovanni | Riccardo |
| 1.3.0 | 27-11-2023 | 45 | DOC-55 Redatto paragrafo del | Zaccone | Gardin |
| | | | preventivo dello sprint 3 | Rosario | Giovanni |
| 1.2.0 | 01-12-2023 | 58 | DOC-120 Redatto preventivo dello | Zaccone | Gardin |
| | | | sprint 4 | Rosario | Giovanni |
| 1.1.0 | 26-11-2023 | 43 | DOC-53 Aggiunto paragrafo | Zaccone | Gardin |
| | | | preventivo sprint 2 | Rosario | Giovanni |
| 1.0.0 | 14-11-2023 | 1 | Creazione iniziale documento Piano | Carraro | Gardin |
| | | | di Progetto | Riccardo | Giovanni |

Indice dei contenuti

| 1 Ir | ntroduzione | . 2 |
|------|--|-----|
| 1. | 1 Scopo del documento | 2 |
| 1. | 2 Glossario | 2 |
| 1. | 3 Riferimenti | 2 |
| | 1.3.1 Riferimenti a documentazione interna | 2 |
| | 1.3.2 Riferimenti normativi | 2 |
| | 1.3.3 Riferimenti informativi | 2 |
| 2 P | anoramica generale | . 4 |
| | 1 Rischi e loro mitigazione | |
| 2. | 2 Prospetto orario complessivo | 4 |
| 2. | 3 Preventivo calcolato | 5 |
| 2. | 4 Analisi dei ruoli | 5 |
| | 2.4.1 Responsabile | 5 |
| | 2.4.2 Amministratore | 5 |
| | 2.4.3 Analista | |
| | 2.4.4 Progettista | |
| | 2.4.5 Programmatore | |
| | 2.4.6 Verificatore | |
| | eriodi di sviluppo | |
| | 1 Introduzione | |
| | 2 Periodo RTB | |
| | 3 Periodo PB | |
| | ianificazione del lavoro | |
| | 1 Introduzione | |
| 4. | 2 Metodologia di lavoro Scrum | |
| | 4.2.1 Eventi dettati dal framework | |
| | 4.2.2 Organizzazione per sprint | |
| | 4.2.3 Rotazione dei ruoli | |
| | reventivi di periodo | |
| 5. | 1 Sprint 1 dal 06-11-2023 al 13-11-2023 | |
| | 5.1.1 Obiettivi prefissati | |
| | 5.1.2 Preventivo costi | |
| 5. | 2 Sprint 2 dal 13-11-2023 al 20-11-2023 | |
| | 5.2.1 Obiettivi prefissati | |
| | 5.2.2 Preventivo costi | |
| 5. | 3 Sprint 3 dal 20-11-2023 al 27-11-2023 | |
| | 5.3.1 Obiettivi prefissati | |
| | 5.3.2 Preventivo costi | |
| 5.4 | 4 Sprint 4 dal 27-11-2023 al 04-12-2023 | |
| | 5.4.1 Obiettivi prefissati | 15 |

| | 5.4.2 Preventivo costi | . 16 |
|---|---|------|
| | 5.5 Sprint 5 dal 04-12-2023 al 11-12-2023 | . 17 |
| | 5.5.1 Obiettivi prefissati | . 17 |
| | 5.5.2 Preventivo costi | . 17 |
| | 5.6 Sprint 6 dal 11-12-2023 al 18-12-2023 | . 18 |
| | 5.6.1 Obiettivi prefissati | . 18 |
| | 5.6.2 Preventivo costi | . 19 |
| | 5.7 Sprint 7 dal 18-12-2023 al 25-12-2023 | . 20 |
| | 5.7.1 Obiettivi prefissati | . 20 |
| | 5.7.2 Preventivo costi | . 20 |
| | 5.8 Sprint 8 dal 25-12-2023 al 01-01-2024 | . 21 |
| | 5.8.1 Obiettivi prefissati | . 21 |
| | 5.8.2 Preventivo costi | . 22 |
| | 5.9 Sprint 9 dal 01-01-2024 al 08-01-2024 | . 23 |
| | 5.9.1 Obiettivi prefissati | . 23 |
| | 5.9.2 Preventivo costi | . 23 |
| | 5.10 Sprint 10 dal 08-01-2024 al 14-01-2024 | . 24 |
| | 5.10.1 Obiettivi prefissati | . 24 |
| | 5.10.2 Preventivo costi | . 25 |
| | 5.11 Sprint 11 dal 14-01-2024 al 21-01-2024 | . 26 |
| | 5.11.1 Obiettivi prefissati | . 26 |
| | 5.11.2 Preventivo costi | . 26 |
| | 5.12 Sprint 12 dal 21-01-2024 al 28-01-2024 | . 27 |
| | 5.12.1 Obiettivi prefissati | . 27 |
| | 5.12.2 Preventivo costi | . 28 |
| | 5.13 Sprint 13 dal 28-01-2024 al 04-02-2024 | . 29 |
| | 5.13.1 Obiettivi prefissati | . 29 |
| | 5.13.2 Preventivo costi | . 29 |
| | 5.14 Sprint 14 dal 04-02-2024 al 11-02-2024 | . 30 |
| | 5.14.1 Obiettivi prefissati | . 30 |
| | 5.14.2 Preventivo costi | . 30 |
| 6 | Consuntivi di periodo | . 32 |
| | 6.1 Sprint 1 dal 06-11-2023 al 13-11-2023 | . 32 |
| | 6.1.1 Obiettivi raggiunti | . 32 |
| | 6.1.2 Obiettivi mancati | . 32 |
| | 6.1.3 Problematiche | . 32 |
| | 6.1.4 Risoluzioni attuate | . 32 |
| | 6.1.5 Panoramica dei costi effettivi | . 32 |
| | 6.1.6 Monitoraggio costi e ore | . 34 |
| | 6.2 Sprint 2 dal 13-11-2023 al 20-11-2023 | . 34 |
| | 6.2.1 Obiettivi raggiunti | . 34 |
| | 6.2.2 Obiettivi mancati | . 34 |

| | 6.2.3 Problematiche | 34 |
|-----|---------------------------------------|----|
| | 6.2.4 Risoluzioni attuate | 34 |
| | 6.2.5 Panoramica dei costi effettivi | 35 |
| | 6.2.6 Monitoraggio costi e ore | 36 |
| 6.3 | Sprint 3 dal 20-11-2023 al 27-11-2023 | 36 |
| | 6.3.1 Obiettivi raggiunti | 36 |
| | 6.3.2 Obiettivi mancati | 36 |
| | 6.3.3 Problematiche | 36 |
| | 6.3.4 Risoluzioni attuate | 37 |
| | 6.3.5 Panoramica dei costi effettivi | 37 |
| | 6.3.6 Monitoraggio costi e ore | 38 |
| 6.4 | Sprint 4 dal 27-11-2023 al 04-12-2023 | 38 |
| | 6.4.1 Obiettivi raggiunti | 38 |
| | 6.4.2 Obiettivi mancati | 39 |
| | 6.4.3 Problematiche | 39 |
| | 6.4.4 Risoluzioni attuate | 39 |
| | 6.4.5 Panoramica dei costi effettivi | 39 |
| | 6.4.6 Monitoraggio costi e ore | 40 |
| 6.5 | Sprint 5 dal 04-12-2023 al 11-12-2023 | 40 |
| | 6.5.1 Obiettivi raggiunti | 40 |
| | 6.5.2 Obiettivi mancati | 41 |
| | 6.5.3 Problematiche | 41 |
| | 6.5.4 Risoluzioni attuate | 41 |
| | 6.5.5 Panoramica dei costi effettivi | 41 |
| | 6.5.6 Monitoraggio costi e ore | 42 |
| 6.6 | Sprint 6 dal 11-12-2023 al 18-12-2023 | 42 |
| | 6.6.1 Obiettivi raggiunti | 42 |
| | 6.6.2 Obiettivi mancati | 43 |
| | 6.6.3 Problematiche | 43 |
| | 6.6.4 Risoluzioni attuate | 43 |
| | 6.6.5 Panoramica dei costi effettivi | 43 |
| | 6.6.6 Monitoraggio costi e ore | 44 |
| 6.7 | Sprint 7 dal 18-12-2023 al 25-12-2023 | 44 |
| | 6.7.1 Obiettivi raggiunti | 44 |
| | 6.7.2 Obiettivi mancati | 44 |
| | 6.7.3 Problematiche | 45 |
| | 6.7.4 Risoluzioni attuate | 45 |
| | 6.7.5 Panoramica dei costi effettivi | 45 |
| | 6.7.6 Monitoraggio costi e ore | 46 |
| 6.8 | Sprint 8 dal 26-12-2023 al 31-12-2023 | 47 |
| | 6.8.1 Obiettivi raggiunti | 47 |
| | 6.8.2 Obiettivi mancati | 47 |

| 6.8.3 Problematiche | 47 |
|---|----|
| 6.8.4 Risoluzioni attuate | 47 |
| 6.8.5 Panoramica dei costi effettivi | 47 |
| 6.8.6 Monitoraggio costi e ore | 48 |
| 6.9 Sprint 9 dal 01-01-2024 al 08-01-2024 | 49 |
| 6.9.1 Obiettivi raggiunti | 49 |
| 6.9.2 Obiettivi mancati | 49 |
| 6.9.3 Problematiche | 49 |
| 6.9.4 Risoluzioni attuate | 49 |
| 6.9.5 Panoramica dei costi effettivi | 49 |
| 6.9.6 Monitoraggio costi e ore | 50 |
| 6.10 Sprint 10 dal 08-01-2024 al 14-01-2024 | 51 |
| 6.10.1 Obiettivi raggiunti | 51 |
| 6.10.2 Obiettivi mancati | 51 |
| 6.10.3 Problematiche | 51 |
| 6.10.4 Risoluzioni attuate | 51 |
| 6.10.5 Panoramica dei costi effettivi | 51 |
| 6.10.6 Monitoraggio costi e ore | 52 |
| 6.11 Sprint 11 dal 14-01-2024 al 21-01-2024 | 53 |
| 6.11.1 Obiettivi raggiunti | 53 |
| 6.11.2 Obiettivi mancati | 53 |
| 6.11.3 Problematiche | 53 |
| 6.11.4 Risoluzioni attuate | 53 |
| 6.11.5 Panoramica dei costi effettivi | 53 |
| 6.11.6 Monitoraggio costi e ore | 54 |
| 6.12 Sprint 12 dal 21-01-2024 al 28-01-2024 | 55 |
| 6.12.1 Obiettivi raggiunti | 55 |
| 6.12.2 Obiettivi mancati | 55 |
| 6.12.3 Problematiche | 55 |
| 6.12.4 Risoluzioni attuate | 55 |
| 6.12.5 Panoramica dei costi effettivi | 55 |
| 6.12.6 Monitoraggio costi e ore | 56 |
| 6.13 Sprint 13 dal 28-01-2024 al 04-02-2024 | 56 |
| 6.13.1 Obiettivi raggiunti | 56 |
| 6.13.2 Obiettivi mancati | 56 |
| 6.13.3 Problematiche | 57 |
| 6.13.4 Risoluzioni attuate | 57 |
| 6.13.5 Panoramica dei costi effettivi | 57 |
| 6.13.6 Monitoraggio costi e ore | 58 |
| 6.14 Sprint 14 dal 04-02-2024 al 11-02-2024 | 58 |
| 6.14.1 Obiettivi raggiunti | |
| 6.14.2 Obiettivi mancati | 58 |

| 6.14.3 Problematiche | 58 |
|---------------------------------------|----|
| 6.14.4 Risoluzioni attuate | 58 |
| 6.14.5 Panoramica dei costi effettivi | 58 |
| 6.14.6 Monitoraggio costi e ore | 59 |

Indice delle tabelle

| Tabella 1: Prospetto orario complessivo per membro e ruolo |
|--|
| Tabella 2: Suddivisione oraria per periodo |
| Tabella 3: Suddivisione oraria per ruolo (RTB) |
| Tabella 4: Suddivisione oraria per ruolo (PB) |
| Tabella 5: Prospetto del preventivo, sprint 1 |
| Tabella 6: Prospetto del preventivo, sprint 2 |
| Tabella 7: Prospetto del preventivo, sprint 3 |
| Tabella 8: Prospetto del preventivo, sprint 4 |
| Tabella 9: Prospetto del preventivo, sprint 5 |
| Tabella 10: Prospetto del preventivo, sprint 6 |
| Tabella 11: Prospetto del preventivo, sprint 7 |
| Tabella 12: Prospetto del preventivo, sprint 8 |
| Tabella 13: Prospetto del preventivo, sprint 9 |
| Tabella 14: Prospetto del preventivo, sprint 10 |
| Tabella 15: Prospetto del preventivo, sprint 11 |
| Tabella 16: Prospetto del preventivo, sprint 12 |
| Tabella 17: Prospetto del preventivo, sprint 13 |
| Tabella 18: Prospetto del preventivo, sprint 14 |
| Tabella 19: Prospetto del consuntivo, sprint 1 |
| Tabella 20: Monitoraggio sprint 1 3- |
| Tabella 21: Prospetto del consuntivo, sprint 2 |
| Tabella 22: Monitoraggio sprint 2 |
| Tabella 23: Prospetto del consuntivo, sprint 3 |
| Tabella 24: Monitoraggio sprint 3 |
| Tabella 25: Prospetto del consuntivo, sprint 4 39 |
| Tabella 26: Monitoraggio sprint 4 |
| Tabella 27: Prospetto del consuntivo, sprint 5 4: |
| Tabella 28: Monitoraggio sprint 5 |
| Tabella 29: Prospetto del consuntivo, sprint 6 43 |
| Tabella 30: Monitoraggio sprint 6 4 |
| Tabella 31: Prospetto del consuntivo, sprint 7 40 |
| Tabella 32: Monitoraggio sprint 7 4' |
| Tabella 33: Prospetto del consuntivo, sprint 8 |
| Tabella 34: Monitoraggio sprint 8 |
| Tabella 35: Prospetto del consuntivo, sprint 9 50 |
| Tabella 36: Monitoraggio sprint 9 |
| Tabella 37: Prospetto del consuntivo, sprint 10 |
| Tabella 38: Monitoraggio sprint 10 |
| Tabella 39: Prospetto del consuntivo, sprint 11 54 |
| Tabella 40: Monitoraggio sprint 11 59 |

| Tabella 41: Prospetto del consuntivo, sprint 12 | . 55 |
|---|------|
| Tabella 42: Monitoraggio sprint 12 | . 56 |
| Tabella 43: Prospetto del consuntivo, sprint 13 | . 57 |
| Tabella 44: Monitoraggio sprint 13 | . 58 |
| Tabella 45: Prospetto del consuntivo, sprint 14 | . 59 |
| Tabella 46: Monitoraggio, sprint 14 | . 60 |

Indice dei grafici

| Grafico 1: Suddivisione oraria per ruolo (complessiva) | . 5 |
|--|------------|
| Grafico 2: Suddivisione oraria per periodo | . 7 |
| Grafico 3: Suddivisione oraria per ruolo (RTB_G) | . 8 |
| Grafico 4: Suddivisione oraria per ruolo (PB $_{\it G}$) | . 8 |
| Grafico 5: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint $_{\it G}$ 1 | 12 |
| Grafico 6: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint $_{\it G}$ 2 | |
| Grafico 7: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint $_{\it G}$ 3 | 15 |
| Grafico 8: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint $_{\it G}$ 4 | 17 |
| Grafico 9: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint $_{\it G}$ 5 | 18 |
| Grafico 10: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint 6 | 19 |
| Grafico 11: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint $_{\it G}$ 7 | 2 1 |
| Grafico 12: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint 8 | 23 |
| Grafico 13: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint $_{\it G}$ 9 | 24 |
| Grafico 14: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint $_{\it G}$ 10 | 26 |
| Grafico 15: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint $_{\it G}$ 11 | 27 |
| Grafico 16: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint $_{\it G}$ 12 | 2 8 |
| Grafico 17: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint $_{\it G}$ 13 | 2 9 |
| Grafico 18: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint $_{\it G}$ 14 | 31 |
| Grafico 19: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint $_{\it G}$ 1 | 33 |
| Grafico 20: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint 2 | 35 |
| Grafico 21: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint $_{\it G}$ 3 | 38 |
| Grafico 22: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint $_{\it G}$ 4 | 40 |
| Grafico 23: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint $_{\it G}$ 5 | 42 |
| Grafico 24: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint $_{\it G}$ 6 | 44 |
| Grafico 25: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint $_{\it G}$ 7 | 46 |
| Grafico 26: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint $_{\it G}$ 8 | 48 |
| Grafico 27: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint $_{\it G}$ 9 | 50 |
| Grafico 28: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint $_{\it G}$ 10 | 52 |
| Grafico 29: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint $_{\it G}$ 11 | 54 |
| Grafico 30: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint $_{\it G}$ 12 | 56 |
| Grafico 31: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint $_{\it G}$ 13 | 57 |
| Grafico 32: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint G 14 | 59 |

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il documento $Piano\ di\ progetto\ ha$ il compito di governare la pianificazione dell'avanzamento del progetto, determinando task G e obiettivi da raggiungere e presentando un'analisi critica del lavoro fino a quel momento svolto. L'intento è rendicontare e valutare criticamente l'operato compiuto per migliorarlo, ove necessario, e gestire in modo efficace ed efficiente le risorse.

Il documento si articola in 5 sezioni principali:

- Panoramica generale: dedicata all'analisi preventiva dei costi complessivi di realizzazione;
- Periodi di sviluppo: dedicata all'analisi della suddivisione temporale dello sviluppo del progetto;
- Pianificazione del lavoro: dedicata alla descrizione della metodologia di lavoro adottata;
- **Preventivi di periodo**: dedicata alla pianificazione delle attività da svolgere per ciascuno sprint *c*;
- Consuntivi di periodo: dedicata all'analisi retrospettiva del lavoro svolto in ciascuno sprint_G. Riporta eventuali criticità ed azioni intraprese a fini migliorativi.

1.2 Glossario

Al fine di agevolare la comprensione del presente documento, viene fornito un glossario che espliciti il significato dei termini di dominio specifici del progetto. I termini di glossario sono evidenziati nel testo mediante l'aggiunta di una "G" a pedice degli stessi:

Termine di glossario

Le definizioni sono dipoonibili nel documento Glossario v1.1.0.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Riferimenti a documentazione G interna

- Documento Glossario v1.1.0: https://githubg.com/Error-418-SWEg/Documenti/blob/main/2%20-%20RTB/ Glossario_v1.1.0.pdf (ultimo accesso 13/02/2024)
- Documento Analisi dei Rischi_G v1.0.0: https://github_G.com/Error-418-SWE_G/Documenti/blob/main/2%20-%20RTB/Documentazione_G %20interna/Analisi%20dei%20Rischi_v1.0.0.pdf (ultimo accesso 13/02/2024)

1.3.2 Riferimenti normativi

- Regolamento di progetto: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS_G-1/2023/Dispense/PD2.pdf (ultimo accesso 13/02/2024)
- Gestione di progetto: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS_G-1/2023/Dispense/T4.pdf (ultimo accesso 13/02/2024)
- I processi di ciclo di vita del software: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS_G-1/2023/Dispense/T2.pdf (ultimo accesso 13/02/2024)

1.3.3 Riferimenti informativi

• Capitolato "Warehouse Management 3D" (C5) di Sanmarco Informatica S.p.A.: $https://www.math.unipd.it/\sim tullio/IS_{\rm G}-1/2023/Progetto/C5.pdf~(ultimo~accesso~13/02/2024)$

2 Panoramica generale

Identificati i rischi, le relative contromisure e il calendario di progetto, è stato definito, mediante una pianificazione a ritroso, un preventivo iniziale dei costi di realizzazione del progetto.

È corretto evidenziare come i membri del gruppo non siano dotati di esperienza sufficiente per fornire un preventivo corretto e preciso sin dagli inizi dello sviluppo: per tale motivo, il prezzo indicato sarà soggetto a modifiche con l'avanzamento del progetto (seppur mai superando il prezzo preventivato in candidatura).

2.1 Rischi e loro mitigazione

Il documento Analisi dei Rischi $_G$ (v2.0.0), riportato in Sezione 1.3.1, elenca e categorizza i rischi, li analizza e fornisce strumenti di monitoraggio e mitigazione.

2.2 Prospetto orario complessivo

La ripartizione delle ore tiene conto degli obiettivi disciplinari di sviluppo di competenze trasversali nei vari ruoli presenti all'interno del progetto.

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Pro- | Verifica- | Totale |
|------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|------------|
| | sabile | stratore | | sta | gramma- | tore | |
| | | | | | tore | | |
| Banzato | 10 | 14 | 15 | 7 | 28 | 21 | 95 |
| Oseliero | 10 | 14 | 15 | 7 | 28 | 21 | 95 |
| Gardin | 10 | 14 | 15 | 7 | 28 | 21 | 95 |
| Todesco | 10 | 14 | 15 | 7 | 28 | 21 | 95 |
| Carraro | 10 | 14 | 15 | 7 | 28 | 21 | 95 |
| Zaccone | 10 | 14 | 15 | 7 | 28 | 21 | 95 |
| Nardo | 10 | 14 | 15 | 7 | 28 | 21 | 95 |
| Totale ore | 91 | 70 | 70 | 98 | 210 | 126 | 665 |
| Costo | € 30,00 | € 20,00 | € 25,00 | € 25,00 | € 15,00 | € 15,00 | / |
| orario | | | | | | | |
| Costo | € 2100,00 | € 1960,00 | € 2625,00 | € 1225,00 | € 2940,00 | € 2205,00 | € 13055,00 |
| ruolo | | | | | | | |

Tabella 1: Prospetto orario complessivo per membro e ruolo

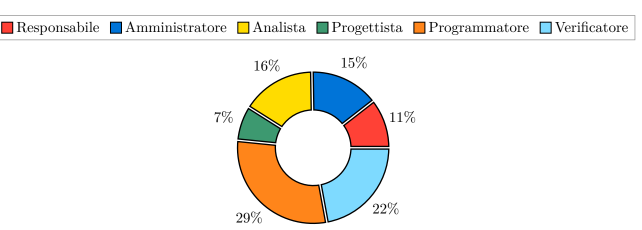


Grafico 1: Suddivisione oraria per ruolo (complessiva)

2.3 Preventivo calcolato

Il costo totale preventivato è di € 13055,00.

2.4 Analisi dei ruoli

2.4.1 Responsabile

Il Responsabile è un ruolo presente durante l'intero progetto. Il suo compito è quello di gestire il gruppo e di assicurarsi che lo sviluppo proceda secondo le tempistiche predefinite e le aspettative del Committente_G. Deve inoltre redigere e far rispettare le Norme di Progetto_G, nonché le linee guida di sviluppo che l'intero gruppo deve rispettare. Essendo il ruolo più costoso, il numero di ore è stato scelto per favorire l'efficienza e non pesare eccessivamente sul costo finale.

2.4.2 Amministratore

L'Amministratore è un ruolo presente durante l'intero progetto, in quanto si occupa di predisporre e controllare il corretto utilizzo delle procedure e degli strumenti definiti nelle Norme di Progetto $_{G}$, andando anche a gestire e implementare automatismi, migliorando così l'efficienza del gruppo. Il monte ore scelto è tale, poiché essendo questo un ruolo di controllo, non sono richieste un numero elevato di ore.

2.4.3 Analista

L'Analista è il ruolo preposto all'individuazione, redazione, aggiornamento e tracciamento dei requisiti del progetto. Il modello Agile adottato dal gruppo prevede che l'attività di analisi si svolga in modo incrementale, seppur preminente inizialmente, che permetterà la redazione del documento Analisi dei Requisiti $_{G}$ ai fini della Requirements and Technology Baseline $_{G}$. Pertanto, per il ruolo di Analista il gruppo riserva un numero di ore durante il periodo PB $_{G}$ qualora si necessitasse di rivedere o aggiornare i requisiti individuati.

2.4.4 Progettista

Il Progettista ha il compito di delineare e documentare l'architettura del prodotto in modo da:

- soddisfare i requisiti raccolti nelle fasi pregresse;
- aiutare il gruppo di sviluppo con una documentazione g chiara ed esaustiva.

Nello stabilire l'architettura deve quindi indicare anche quali saranno le tecnologie da utilizzare per la sua implementazione. Ritenendolo un ruolo impegnativo dal punto di vista temporale, il numero di ore risulta maggiore rispetto ai ruoli precedenti.

2.4.5 Programmatore

Il Programmatore ha il compito di tradurre in codice eseguibile l'architettura prodotta dal progettista. Il ruolo prevede un numero di ore molto elevato poiché riteniamo il lavoro più dispendioso a livello temporale rispetto a quello delle altre figure professionali.

2.4.6 Verificatore

Il Verificatore è un ruolo presente durante l'intero progetto, che si occupa di mantenere degli standard qualitativi sul lavoro del gruppo: egli deve verificare la correttezza, esaustività e coerenza di tutti i documenti, e nella fase di codifica sarà colui che si occuperà di controllare la qualità del software prodotto. Proprio per questo il totale delle ore risulta essere il secondo più elevato dopo il Programmatore.

3 Periodi di sviluppo

3.1 Introduzione

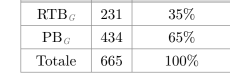
Il periodo compreso tra l'aggiudicazione del capitolato $_G$ e la data di consegna del prodotto viene suddiviso in 2 periodi principali dettati dalle revisioni esterne Requirements and Technology Baseline $_{\rm G}$ (RTB_G) e Product Baseline_G (PB_G), rispettivamente previste per il 27-01-2024 e il 20-03-2024.

Vengono pertanto a definirsi i seguenti periodi di sviluppo:

- **Periodo RTB**_G: dal 06-11-2023 al 26-01-2024;
- **Periodo PB**_G: dal 27-01-2024 al 20-03-2024.

Risulta ragionevole considerare il periodo di PB_G maggiormente impegnativo e durante il quale si svolgerà la maggior parte delle ore di lavoro, complici la fine delle lezioni universitarie, il termine della sessione invernale d'esami e l'assenza di festività. Per questo motivo, il gruppo Error 418 ha deciso di suddividere le ore di lavoro in modo da svolgere il 65% delle ore totali durante il periodo PB_G e il restante 35% durante il periodo RTB_G.

| Periodo | Ore | Percentuale | |
|-----------------------------|-----|-------------|--|
| $\mathrm{RTB}_{\mathit{G}}$ | 231 | 35% | |
| PB_G | 434 | 65% | |
| Totale | 665 | 100% | |



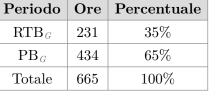


Tabella 2: Suddivisione oraria per periodo

 $\blacksquare \operatorname{RTB}_G \blacksquare \operatorname{PB}_G$ 35%65%

Grafico 2: Suddivisione oraria per periodo

3.2 Periodo RTB_G

- Periodo: dal 06-11-2023 al 26-01-2024 (56 giorni lavorativi);
- Obiettivi di periodo:
 - Analisi dei Requisiti_G;
 - Esplorazione e definizione dei domini tecnologico e applicativo;
 - Produzione del Proof of Concept_G (PoC_G);
 - Redazione documentazione relativa al periodo.



| Ruolo | Ore |
|----------------|-----|
| Responsabile | 28 |
| Amministratore | 42 |
| Analista | 70 |
| Progettista | 14 |
| Programmatore | 28 |
| Verificatore | 49 |
| Totale | 231 |

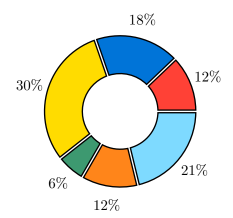


Tabella 3: Suddivisione oraria per ruolo (RTB_G) Grafico 3: Suddivisione oraria per ruolo (RTB_G)

3.3 Periodo PB $_{G}$

- Periodo: dal 27-01-2024 al 20-03-2024 (38 giorni lavorativi);
- Obiettivi di periodo:
 - Scelte architetturali e di design;
 - Implementazione del prodotto;
 - Verifica, test e validazione del prodotto;
 - Redazione documentazione grelativa al periodo.



| Ruolo | Ore |
|----------------|-----|
| Responsabile | 42 |
| Amministratore | 56 |
| Analista | 35 |
| Progettista | 35 |
| Programmatore | 168 |
| Verificatore | 98 |
| Totale | 434 |

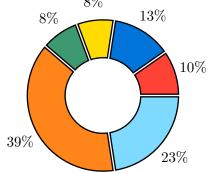


Tabella 4: Suddivisione oraria per ruolo (PB_G) Grafico 4: Suddivisione oraria per ruolo (PB_G)

4 Pianificazione del lavoro

4.1 Introduzione

La pianificazione ricopre un ruolo fondamentale nello sviluppo dell'intero progetto. Svolge il compito di stabilire quali obiettivi raggiungere in periodi di tempo determinati, organizzando le risorse in modo da rendere lo sviluppo efficace ed efficiente. Lo scopo principale deve essere pianificare le azioni da intraprendere nel periodo successivo, definendo tempistiche, modalità e obiettivi.

4.2 Metodologia di lavoro Scrum_G

Il gruppo si è imposto una metodologia di lavoro **Agile** mediante l'applicazione del framework Scrum _G, determinando periodi di lavoro di durata fissa terminanti con un'analisi retrospettiva degli stessi.

Tale approccio è definibile **adattivo**, in grado dunque di adattarsi ad eventuali modifiche in corso d'opera, in merito soprattutto a cambiamenti di specifiche e requisiti.

L'intero sviluppo è dunque organizzato in iterazioni di lunghezza fissa, denominati in $Scrum_G$ come \mathbf{sprint}_G .

L'analisi retrospettiva e il frequente contatto con il Proponente $_{G}$ permettono di indirizzare lo sviluppo verso la realizzazione di un prodotto finale che si attenga quanto più possibile ai requisiti desiderati dall'azienda e alle sue aspettative, e una documentazione $_{G}$ dettagliata e precisa che evolve e migliora insieme al prodotto.

4.2.1 Eventi dettati dal framework

La corretta applicazione del framework comporta il rispetto di determinati impegni, individuabili nello svolgimento di precisi eventi organizzativi quali:

- **Sprint**_G **planning**: evento decisionale da tenersi prima dell'avvio dello sprint_G successivo. In questo incontro vengono stabiliti gli obiettivi da raggiungere e le task_G necessarie da compiere entro la fine dello stesso;
- **Sprint**_G review_G: al termine dello sprint_G si compie un'azione di revisione_G del progresso, valutando gli obiettivi che sono stati (o meno) raggiunti;
- Sprint G retrospective: al termine dello sprint G si compie un'azione di retrospettiva, analizzando eventuali criticità incontrate e stabilendo i possibili miglioramenti o meccanismi di mitigazione.

4.2.2 Organizzazione per sprint_G

Gli sprint $_G$ sono periodi di sviluppo di durata fissa entro i quali si cerca di raggiungere obiettivi prefissati. Ciascuno sprint $_G$ viene stabilito, in termini di scope e obiettivi, in un momento precedente all'avvio dello sprint $_G$ stesso.

Il gruppo $Error_418$ adotta periodi di sprint_G di una settimana, ove l'intento è fissare obiettivi concretamente raggiungibili nell'arco di tempo stabilito. Festività o esigenze organizzative peculiari potrebbero indurre variazioni nella durata di singoli sprint_G.

La pianificazione di uno sprint $_G$ sarà così composta:

• Obiettivi prefissati: gli obiettivi che si intende raggiungere entro il termine dello sprint G;

• **Preventivo costi**: preventivo dei costi dello sprint_G, calcolato in base alle figure che vi operano e alla loro quantità di ore di lavoro previste.

Essenziale in questa organizzazione è l'analisi retrospettiva al termine di ogni sprint $_G$. Essa permette di valutare in modo critico eventuali mancanze, criticità o errori che possono in questo modo venir affrontati per trovare soluzioni che ne mitighino gli effetti. È inoltre utile per identificare buone prassi e strategie che hanno portato a risultati positivi, in modo da poterle replicare in futuro.

La retrospettiva di uno sprint $_G$ si articolerà in:

- Obiettivi raggiunti: obiettivi fissati e concretamente raggiunti al termine dello sprint G;
- **Obiettivi mancati**: obiettivi non raggiunti al termine dello sprint *G*;
- Problematiche insorte: analisi delle criticità riscontrate durante lo sprint_G, in modo da aver chiare le motivazioni che le hanno causate;
- **Risoluzioni attuate**: azioni compiute in risposta alle problematiche riscontrate durante lo sprint G, in modo che in futuro si possano prevenire o mitigare;
- Panoramica dei costi effettivi (consuntivo): al termine dello sprint g sarà possibile verificare se i costi preventivati rispecchino i costi effettivi, in base alle ore svolte per ogni ruolo;
- Monitoraggio costi e ore: tabelle che riportano le ore e il budget rimanenti per ogni ruolo e
 complessivamente.

4.2.3 Rotazione dei ruoli

Il gruppo *Error_418* adotta una rotazione dei ruoli, in modo da garantire che ciascun membro del gruppo abbia la possibilità di svolgere ciascun ruolo almeno una volta durante lo sviluppo del progetto. Questo permette di:

- aderire alle linee guida del regolamento del progetto didattico *G*;
- offrire una visione d'insieme del progetto a tutti i membri del gruppo;
- garantire che ciascun membro del gruppo possa sviluppare competenze trasversali.

I ruoli assegnati a ciascun membro del gruppo sono riportati in Sezione 5 e Sezione 6. La ripartizione delle ore per ciascun ruolo è riportata in Sezione 2.2.

5 Preventivi di periodo

Il preventivo di ogni sprint G esprime gli obiettivi e il relativo costo preventivato, secondo un'attività di pianificazione mirata al conseguimento efficace ed efficiente degli obiettivi di periodo.

5.1 Sprint G 1 dal 06-11-2023 al 13-11-2023

5.1.1 Obiettivi prefissati

Gli obiettivi del primo sprint_G si concentrano sulla correzione e sul miglioramento dei documenti e della repository_G in seguito alla valutazione esposta dal Committente_G.

Gli obiettivi dello sprint $_G$ 1 sono:

- riconfigurazione della repository *G*;
- revisione_G preventivo costi con aggiornamento della suddivisione delle ore;
- implementazione di automazioni per la compilazione dei documenti;
- implementazione di automazioni per il versionamento dei documenti;
- stesura delle domande in merito al dominio tecnologico del capitolato *G*;
- contatto con l'azienda Proponente g per comunicare l'esito della candidatura;
- contatto con l'azienda Proponente g per fissare un primo meeting di analisi.

5.1.2 Preventivo costi

Nel primo sprint $_G$ il gruppo svolge compiti correttivi e incentrati sul miglioramento dei documenti e dei processi. In quest'ottica, vede l'impiego principale delle figure:

- Responsabile: al fine di coordinare le attività e contattare l'azienda Proponente G;
- Amministratore: al fine di gestire gli strumenti Git Hub_G e Jira_G per la definizione delle automazioni per la compilazione e il versionamento G dei documenti;
- Verificatore: al fine di garantire che le modifiche effettuate rispecchino gli standard qualitativi desiderati e implementino effettivamente le mancanze individuate dalla valutazione;
- Analista: al fine di redigere le principali domande da porre al Proponente $_G$ in merito al dominio tecnologico da utilizzare.

In questo primo periodo, l'assegnazione dei ruoli di Progettista e di Programmatore è ritenuta precoce.

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Program- | Verifica- | Totale |
|------------|---------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | sabile | stratore | | sta | matore | tore | |
| Banzato | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Carraro | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Gardin | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Nardo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Oseliero | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Todesco | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Zaccone | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Totale ore | 3 | 8 | 6 | 0 | 0 | 6 | 23 |
| Costo | € 90,00 | € 160,00 | € 150,00 | € 0,00 | € 0,00 | € 90,00 | € 490,00 |
| ruolo | | | | | | | |

Tabella 5: Prospetto del preventivo, sprint_G 1

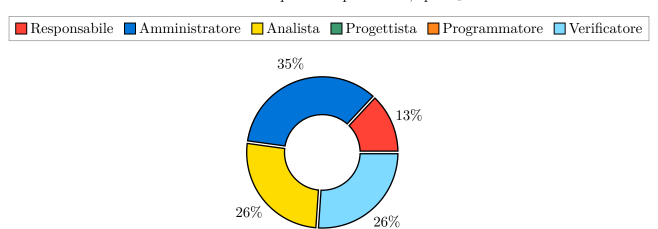


Grafico 5: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint_G 1

$5.2~\mathrm{Sprint}_{\it G}$ 2 dal 13-11-2023 al 20-11-2023

5.2.1 Obiettivi prefissati

Gli obiettivi del secondo sprint $_G$ si concentrano sull'individuazione degli Use Case $_G$ del progetto, sul perfezionamento delle automazioni e sulla stesura iniziale delle Norme di Progetto $_G$.

Gli obiettivi dello sprint_G 2 sono:

- riconfigurazione della repository *G*;
- stesura della sezione Introduzione del documento Norme di Progetto G:
- stesura della sezione *Processi di supporto* del documento Norme di Progetto G;
- perfezionamento delle automazioni per la compilazione dei documenti;
- implementazione delle automazioni per il versionamento_G dei documenti;
- contatto con l'azienda Proponente per comunicare l'esito della candidatura;
- meeting con l'azienda Proponente $_G$ per riflettere sull'analisi dei requisiti $_G$ e sulle tecnologie da usare:
- inizio dell'individuazione e della stesura degli Use Case $_G$.

5.2.2 Preventivo costi

Nel secondo sprint $_G$ il gruppo svolge compiti correttivi incentrati sul miglioramento dei documenti e compiti orientati all'individuazione e alla stesura degli Use Case $_G$. In quest'ottica, vede l'impiego principale delle figure:

- Responsabile: al fine di coordinare le attività e contattare l'azienda Proponente G;
- Amministratore: al fine di gestire gli strumenti GitHub_G e Jira_G per la definizione e il miglioramento delle automazioni per la compilazione e il versionamento_G dei documenti;
- Verificatore: al fine di garantire che le modifiche effettuate rispecchino gli standard qualitativi desiderati e implementino effettivamente le mancanze individuate dalla valutazione;
- Analista: al fine di individuare e sviluppare testualmente i principali Use Case_G in ottica del documento Analisi dei Requisiti_G.

In questo periodo, l'assegnazione dei ruoli di Programmatore e Progettista è ritenuta precoce.

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Program- | Verifica- | Totale |
|------------|---------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | sabile | stratore | | sta | matore | tore | |
| Banzato | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Carraro | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Gardin | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Nardo | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Oseliero | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Todesco | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Zaccone | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Totale ore | 3 | 8 | 9 | 0 | 0 | 3 | 23 |
| Costo | € 90,00 | € 160,00 | € 225,00 | € 0,00 | € 0,00 | € 45,00 | € 520,00 |
| ruolo | | | | | | | |

Tabella 6: Prospetto del preventivo, sprint_G 2

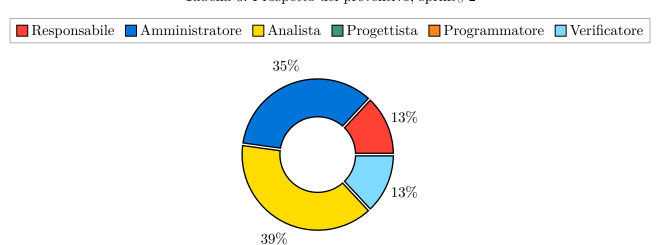


Grafico 6: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint_G 2

$5.3 \text{ Sprint}_{G} 3 \text{ dal } 20\text{-}11\text{-}2023 \text{ al } 27\text{-}11\text{-}2023$

5.3.1 Obiettivi prefissati

Gli obiettivi del terzo sprint $_G$ si concentrano sull'aggiornamento del documento Norme di Progetto $_G$, sul periodo di analisi dei requisiti $_G$ (principalmente concentrata sui requisiti funzionali) e su un primo momento di esplorazione delle nuove tecnologie.

Gli obiettivi dello sprint_G 3 sono:

- proseguimento del processo di individuazione e stesura degli Use Case G;
- perfezionamento delle automazioni di versionamento G documenti;
- perfezionamento del template usato per i documenti;
- aggiornamento del documento Norme di Progetto_G;
- studio iniziale della libreria Three.js_G;
- meeting con l'azienda Proponente per esporre ipotesi e Use Case individuati, richiedere chiarimenti ed avanzare opportune richieste;
- contatto con l'azienda Proponente per fissare il prossimo meeting.

5.3.2 Preventivo costi

Nel terzo sprint $_G$, il gruppo svolge delle attività principalmente focalizzate sull'analisi dei requisiti $_G$ e sull'aggiornamento e perfezionamento dei documenti e delle automazioni. In quest'ottica, vede l'impiego principale delle figure:

- Responsabile: al fine di coordinare le attività e contattare l'azienda Proponente G;
- Amministratore: al fine di:
 - gestire gli strumenti $GitHub_G$ e $Jira_G$ per la definizione delle automazioni per la compilazione e il versionamento G dei documenti;
 - aggiornare il documento Piano di Progetto_G.
- Verificatore: al fine di:
 - verificare la correttezza delle modifiche ai documenti;
 - effettuare un controllo sulla validità e formulazione degli Use Case, individuati.
- Analista: al fine di individuare e formulare gli Use Case_G correlati ai requisiti funzionali;
- Progettista: al fine di condurre uno studio iniziale sulla libreria Three.js_G.

In questo periodo, l'assegnazione del ruolo di Programmatore è ritenuta precoce.

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Program- | Verifica- | Totale |
|------------|---------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | sabile | stratore | | sta | matore | tore | |
| Banzato | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Carraro | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Gardin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Nardo | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Oseliero | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Todesco | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Zaccone | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Totale ore | 3 | 6 | 8 | 3 | 0 | 3 | 23 |
| Costo | € 90,00 | € 120,00 | € 200,00 | € 75,00 | € 0,00 | € 45,00 | € 530,00 |
| ruolo | | | | | | | |

Tabella 7: Prospetto del preventivo, sprint 3

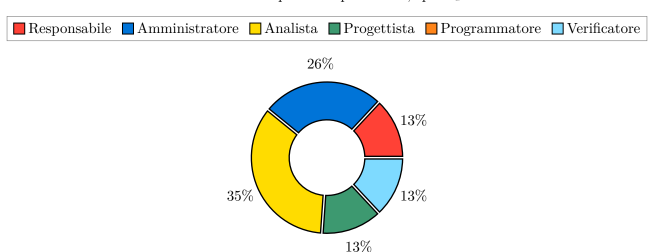


Grafico 7: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint 3

5.4 Sprint _G 4 dal 27-11-2023 al 04-12-2023

5.4.1 Obiettivi prefissati

Gli obiettivi del quarto sprint $_G$ si concentrano sull'aggiornamento e perfezionamento dei documenti redatti negli scorsi sprint $_G$, sulla finalizzazione di una prima versione $_G$ del documento Analisi dei Requisiti $_G$ e sull'esplorazione delle nuove tecnologie.

Gli obiettivi dello sprint 4 sono:

- perfezionamento della stesura degli Use Case G individuati finora;
- redazione di una prima versione dell'Analisi dei Requisiti ;
- scelta di una data per un eventuale primo meeting con il Professor Cardin per ottenere un feedback sull'Analisi dei Requisiti $_G$;
- proseguimento della redazione e aggiornamento del documento Norme di Progetto G;
- proseguimento periodo di studio di Three.
js $_{\mathcal{G}}$, finalizzato a:
 - creazione di alcuni scaffali nell'ambiente tridimensionale;
 - implementazione sistema di drag and drop;

- parametrizzazione degli elementi presenti nell'applicazione.

5.4.2 Preventivo costi

Nel quarto sprint $_G$ il gruppo svolge compiti correttivi incentrati sul miglioramento dei documenti, Analisi dei Requisiti $_G$ e studio delle nuove tecnologie. In quest'ottica, vede l'impiego principale delle figure:

- Responsabile: al fine di coordinare le attività e contattare l'azienda Proponente G;
- Amministratore: al fine di:
 - gestire gli strumenti $GitHub_G$ e $Jira_G$ per la definizione delle automazioni per la compilazione e il versionamento G dei documenti;
 - aggiornare il documento Piano di Progetto_G.
- Analista: al fine di perfezionare la stesura degli Use Case_G individuati e redarre una prima versione_G del documento Analisi dei Requisiti_G;
- Progettista: al fine di condurre uno studio esplorativo sulla libreria Three.js_G;
- **Programmatore**: al fine di esplorare in modo pratico le tecnologie relative ai PoC_G;
- Verificatore: al fine di verificare la correttezza delle modifiche ai documenti e di effettuare un controllo sulla validità degli Use Case_G individuati nel documento Analisi dei Requisiti_G.

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Program- | Verifica- | Totale |
|------------|---------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | sabile | stratore | | sta | matore | tore | |
| Banzato | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Carraro | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| Gardin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Nardo | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 |
| Oseliero | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Todesco | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Zaccone | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Totale ore | 3 | 6 | 7 | 1 | 3 | 3 | 23 |
| Costo | € 90,00 | € 120,00 | € 175,00 | € 25,00 | € 45,00 | € 45,00 | € 500,00 |
| ruolo | | | | | | | |

Tabella 8: Prospetto del preventivo, sprint_G 4

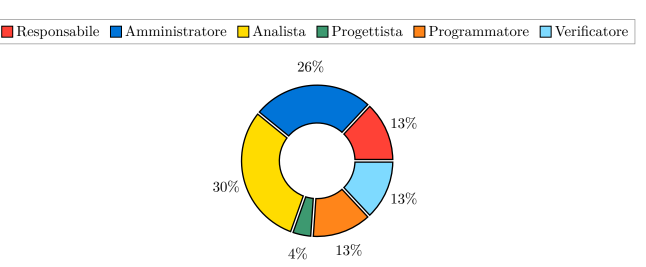


Grafico 8: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint 4

5.5 Sprint G 5 dal 04-12-2023 al 11-12-2023

5.5.1 Obiettivi prefissati

Gli obiettivi del quinto sprint_G si concentrano sull'aggiornamento e perfezionamento dei documenti redatti negli scorsi sprint_G, sulla finalizzazione di una prima versione_G del documento Analisi dei Requisiti_G e sullo sviluppo dei primi PoC_G .

Gli obiettivi dello sprint_G 5 sono:

- perfezionamento del sistema di drag and drop nel PoC_G;
- creazione degli scaffali nel PoC_G;
- creazione ambiente Docker *G*;
- svolgere meeting con il Professor Cardin in merito all'Analisi dei Requisiti_G;
- perfezionare e aggiornare il documento Norme di Progetto_G;
- aggiornamento del documento Analisi dei Requisiti G, introducendo i requisiti non funzionali;
- informarsi sul documento Piano di Qualifica_G;
- aggiornare vecchi documenti con il nuovo template;
- migliorare affidabilità GitHub Actions_G;
- redigere il Glossario.

5.5.2 Preventivo costi

Nel quinto sprint $_G$ il gruppo svolge compiti correttivi incentrati sul miglioramento dei documenti, Analisi dei Requisiti $_G$ e studio delle nuove tecnologie. In quest'ottica, vede l'impiego principale delle figure:

- Responsabile: al fine di coordinare le attività e contattare l'azienda Proponente G;
- Amministratore: al fine di gestire gli strumenti GitHub_G e Jira_G;
- Analista: al fine di redarre il documento Analisi dei Requisiti_G;
- **Progettista**: al fine di continuare lo studio sulla libreria Three.js_G;
- **Programmatore**: al fine di sviluppare i PoC_G relativi allo studio della libreria;
- Verificatore: al fine di:
 - verificare la correttezza delle modifiche ai documenti;

– effettuare un controllo sulla validità e formulazione degli Use ${\rm Case}_G$ individuati e del documento Analisi dei Requisiti $_G$.

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Program- | Verifica- | Totale |
|------------|---------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | sabile | stratore | | sta | matore | tore | |
| Banzato | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Carraro | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 |
| Gardin | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Nardo | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 |
| Oseliero | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 |
| Todesco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Zaccone | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 |
| Totale ore | 3 | 3 | 8 | 4 | 8 | 3 | 29 |
| Costo | € 90,00 | € 60,00 | € 200,00 | € 100,00 | € 120,00 | € 45,00 | € 615,00 |
| ruolo | | | | | | | |

Tabella 9: Prospetto del preventivo, sprint_G 5

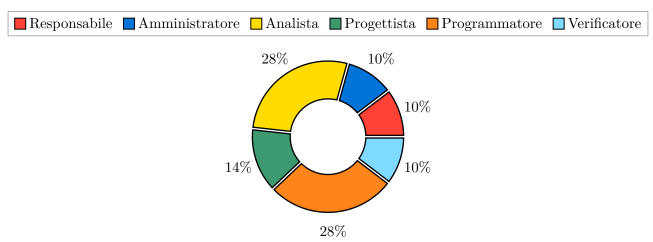


Grafico 9: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint $_{\mathcal{G}}$ 5

5.6 Sprint _G 6 dal 11-12-2023 al 18-12-2023

5.6.1 Obiettivi prefissati

Gli obiettivi del sesto sprint $_G$ si focalizzano sul miglioramento dei PoC_G e dei diversi documenti. Nel dettaglio:

- avanzare con la redazione del PoC_G "A" integrando il funzionamento dei bin_G;
- approfondire e migliorare l'utilizzo di Docker $_G$ nel PoC $_G$ corrispondente;
- migliorare le Git Hub Actions $_G$ risolvendo eventuali problemi o aggiungendo funzionalità;
- proseguire con il lavoro sul documento Norme di Progetto_G;
- redigere introduzione del documento Piano di Qualifica_G;
- adeguare l'Analisi dei Requisiti $_G$ in funzione di quanto emerso durante lo scorso meeting con il Professor Cardin;
- $\bullet\,$ aggiungere al documento Analisi dei Requisiti $_G$ la tabella che correli gli Use Case $_G$ ai requisiti.

5.6.2 Preventivo costi

Nel sesto sprint_G il gruppo svolge compiti correttivi incentrati sul miglioramento dei documenti Analisi dei Requisiti_G e Norme di Progetto_G. Il gruppo continua a produrre e migliorare PoC_G e inizia a scrivere il documento Piano di Qualifica_G. In quest'ottica vede l'impiego principale delle figure:

- Responsabile: al fine di coordinare le attività e contattare l'azienda Proponente G;
- Amministratore: al fine di gestire gli strumenti GitHub_G e Jira_G, redigere i verbali e aggiornare il documento Piano di Progetto_G;
- Analista: al fine di redarre il documento Analisi dei Requisiti $_G$ con relativi diagrammi UML $_G$;
- **Progettista**: al fine di progettare i PoC_G;
- **Programmatore**: al fine di sviluppare i PoC_G;
- Verificatore: al fine di verificare la correttezza delle modifiche ai documenti assicurandosi che siano coerenti con le Norme di Progetto_G.

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Program- | Verifica- | Totale |
|------------|---------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | sabile | stratore | | sta | matore | tore | |
| Banzato | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Carraro | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Gardin | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Nardo | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Oseliero | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 4 |
| Todesco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Zaccone | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 4 |
| Totale ore | 3 | 3 | 8 | 2 | 6 | 3 | 25 |
| Costo | € 90,00 | € 60,00 | € 200,00 | € 50,00 | € 90,00 | € 45,00 | € 535,00 |
| ruolo | | | | | | | |

Tabella 10: Prospetto del preventivo, sprint 6

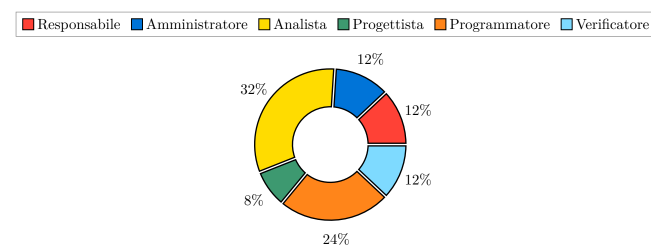


Grafico 10: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint_G 6

5.7 Sprint _G 7 dal 18-12-2023 al 25-12-2023

5.7.1 Obiettivi prefissati

Gli obiettivi del settimo sprint $_G$ si focalizzano sul completamento del PoC_G A, terminare l'analisi dei requisiti $_G$ e in generale sull'avanzamento dei documenti e miglioramento delle automazioni. Nel dettaglio gli obiettivi posti sono:

- creazione di un PoC_G per il front-end e realizzazione di un PoC_G definitivo comprendente tutto il lavoro svolto finora;
- espansione del Piano di Qualifica con l'individuazione delle metriche da utilizzare;
- aggiornamento delle Norme di Progetto_G;
- completamento del documento Analisi dei Requisiti con:
 - implementazione del tracciamento requisito *G*-fonte;
 - revisione $_G$ generale del documento per verificare la presenza e correttezza di tutti gli Use Case $_G$ e requisiti necessari.
- miglioramento delle GitHub Actions grisolvendo eventuali problemi o aggiungendo funzionalità;
- implementazione dell'automazione che evidenzia i termini presenti nel glossario all'interno dei documenti.

5.7.2 Preventivo costi

Nel settimo sprint G i compiti del gruppo sono incentrati sulla realizzazione del PoG finale e sul proseguimento e miglioramento di tutti i documenti necessari alla Requirements and Technology Baseline G. Di conseguenza saranno essenziali le figure di:

- Responsabile: al fine di coordinare le attività e proseguire la redazione delle Norme di Progetto G;
- Amministratore: al fine di:
 - redigere i verbali;
 - aggiornare il documento Piano di Progetto_G;
 - gestire GitHub_G e Jira_G;
 - migliorare le GitHub Actions $_G$ risolvendo gli errori legati al versionamento $_G$ dei file e all'aggiornamento dei changelog $_G$.
- Analista: al fine di migliorare il documento Analisi dei Requisiti_G e aggiungere il tracciamento requisito_G-fonte;
- Progettista: al fine di studiare e confrontare le tecnologie per il front-end individuate;
- Programmatore: al fine di realizzare un PoC_G per il front-end e un PoC_G finale;
- Verificatore: al fine di:
 - verificare la correttezza del lavoro prodotto e la sua coerenza con le Norme di Progetto G;
 - individuare le metriche da inserire nel Piano di Qualifica_G.

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Program- | Verifica- | Totale |
|------------|---------|----------|----------|-----------|----------|-----------------|----------|
| | sabile | stratore | | sta | matore | \mathbf{tore} | |
| Banzato | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Carraro | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| Gardin | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Nardo | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Oseliero | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 |
| Todesco | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Zaccone | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Totale ore | 3 | 4 | 3 | 6 | 5 | 2 | 23 |
| Costo | € 90,00 | € 80,00 | € 75,00 | € 150,00 | € 75,00 | € 30,00 | € 500,00 |
| ruolo | | | | | | | |

Tabella 11: Prospetto del preventivo, sprint 7

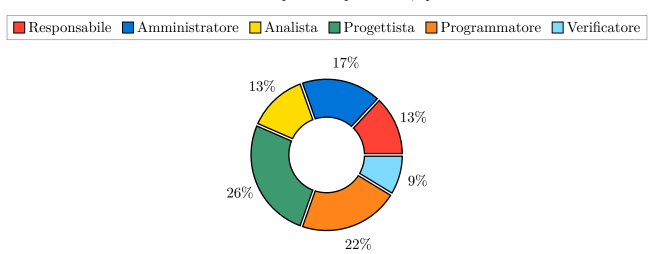


Grafico 11: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint_G 7

5.8 Sprint _G 8 dal 25-12-2023 al 01-01-2024

5.8.1 Obiettivi prefissati

Gli obiettivi dell'ottavo sprint_G si incentrano sul completamento delle attività rimaste sospese nel settimo sprint_G e sull'avanzamento del documento Norme di Progetto_G, oltre che sul miglioramento di alcuni aspetti di attività già concluse. Gli obiettivi prefissati per questo sprint_G sono:

- miglioramento del Glossario:
 - rendere case insensitive l'individuazione dei termini;
 - implementare la gestione di plurali e acronimi.
- proseguimento del documento Analisi dei Requisiti_G con:
 - implementazione tracciamento requisito_G-fonte;
 - miglioramento della resa grafica dei diagrammi UML $_G$ tramite la loro conversione in SVG $_G$.
- proseguimento del documento Norme di Progetto_G, recuperando i capitoli non scritti nello sprint _G precedente e espandendone altri;
- perfezionamento del PoC_G finale;

• miglioramento delle GitHub Actions_G risolvendo eventuali problemi o aggiungendo funzionalità;

- studio e confronto delle tecnologie riguardanti le API_G (Next.js $_G$ e Express.js $_G$);
- realizzazione di un sito web per la documentazione *G*;
- realizzazione di una dashboard per monitorare le metriche definite nel Piano di Qualifica_G.

5.8.2 Preventivo costi

Gli obiettivi dell'ottavo sprint $_G$ riguardano tutti gli aspetti del progetto, di conseguenza saranno necessari tutti i ruoli presenti nel gruppo:

- Responsabile: al fine di coordinare le attività e proseguire la redazione delle Norme di Progetto G;
- Amministratore: al fine di:
 - redigere i verbali;
 - aggiornare il documento Piano di Progetto_G;
 - gestire GitHub_G e Jira_G;
 - migliorare le GitHub Actions_G individuando e rimuovendo bug_G;
 - migliorare il Glossario secondo quanto descritto nel paragrafo di pianificazione di questo sprint G.
- Analista: al fine di:
 - aggiungere il tracciamento requisito g-fonte nel documento Analisi dei Requisiti g;
 - convertire i diagrammi UML_G in SVG_G .
- **Progettista**: al fine di studiare e confrontare le tecnologie per l'implementazione delle API_G;
- **Programmatore**: al fine di proseguire con l'implementazione del PoC_G finale;
- Verificatore: al fine di:
 - verificare la correttezza del lavoro prodotto e la sua coerenza con le Norme di Progetto G;
 - realizzare una dashboard per il monitoraggio delle metriche.

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Program- | Verifica- | Totale |
|------------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------------|----------|
| | sabile | stratore | | sta | matore | \mathbf{tore} | |
| Banzato | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Carraro | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| Gardin | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Nardo | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Oseliero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| Todesco | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Zaccone | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Totale ore | 4 | 3 | 3 | 6 | 3 | 4 | 23 |
| Costo | € 120,00 | € 60,00 | € 75,00 | € 150,00 | € 45,00 | € 60,00 | € 510,00 |
| ruolo | | | | | | | |

Tabella 12: Prospetto del preventivo, sprint 8

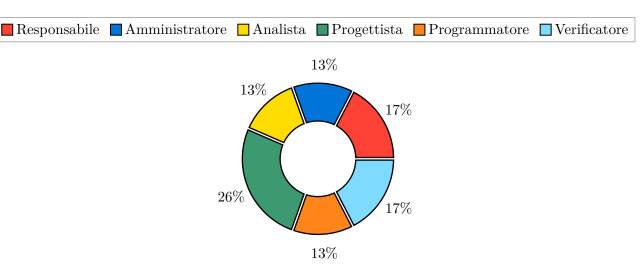


Grafico 12: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint ^G 8

5.9 Sprint G 9 dal 01-01-2024 al 08-01-2024

5.9.1 Obiettivi prefissati

Gli obiettivi dell'ottavo sprint_G si incentrano sul completamento delle attività rimaste sospese nell'ottavo sprint_G, sulla revisione_G dei documenti e del PoC_G in vista della valutazione RTB_G . Gli obiettivi prefissati per questo sprint_G sono:

- estensione e revisione del documento Norme di Progetto G;
- correzione degli errori riscontrati in alcuni UC_G nel documento Analisi dei Requisiti_G, compreso l'aggiornamento dei diagrammi UML_G associati;
- realizzazione di una dashboard per monitorare le metriche definite nel Piano di Qualifica_G;
- revisione dei documenti prodotti finora;
- risoluzione dei problemi legati all'automazione per il versionamento_G dei documenti;
- ripresa dei contatti con il Proponente G tramite l'invio di una comunicazione di aggiornamento corredata da un video demo del PoC_G .

5.9.2 Preventivo costi

Gli obiettivi del nono sprint $_G$ riguardano i seguenti ruoli:

- Responsabile: al fine di:
 - coordinare le attività e proseguire la redazione delle Norme di Progetto_G;
 - contattare il Proponente gi fornendo aggiornamenti sull'avanzamento dei lavori.
- Amministratore: al fine di:
 - redigere i verbali;
 - aggiornare il documento Piano di Progetto_G;
 - gestire GitHub_G e Jira_G;
 - − migliorare le GitHub Actions_G individuando e rimuovendo bug_G;
 - realizzare una dashboard per il monitoraggio delle metriche.
- Analista: al fine di correggere gli errori riscontrati in alcuni UC_G nel documento Analisi dei Requisiti_G;
- Verificatore: al fine di:
 - revisionare i documenti prodotti nel corso degli sprint_G precedenti;

- verificare la correttezza del lavoro prodotto e la sua coerenza con le Norme di Progetto G.

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Program- | Verifica- | Totale |
|------------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | sabile | stratore | | sta | matore | tore | |
| Banzato | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Carraro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| Gardin | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Nardo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| Oseliero | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Todesco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| Zaccone | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Totale ore | 4 | 10 | 5 | 0 | 0 | 12 | 31 |
| Costo | € 120,00 | € 200,00 | € 125,00 | € 0,00 | € 0,00 | € 180,00 | € 625,00 |
| ruolo | | | | | | | |

Tabella 13: Prospetto del preventivo, sprint_G 9

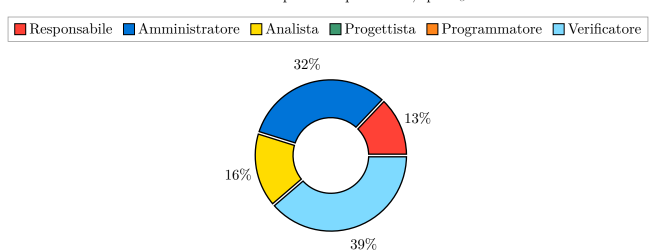


Grafico 13: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint $_{\it G}$ 9

5.10 Sprint _G 10 dal 08-01-2024 al 14-01-2024

5.10.1 Obiettivi prefissati

Gli obiettivi del decimo sprint $_G$ vertono sulla revisione $_G$ dei documenti in preparazione per il colloquio RTB $_G$. Gli obiettivi prefissati per questo sprint $_G$ sono:

- verificare la correttezza dei documenti redatti finora;
- identificare e correggere le cause del problema prestazionale del PoC_G;
- introdurre la compilazione automatica del documento a seguito dell'aggiornamento manuale di un changelog _G;
- ampliare la dashboard di monitoraggio $_G$ con nuove visualizzazioni;
- preparare la presentazione a supporto della valutazione RTB_G in Google Slides.

La durata dello sprint $_G$ è inferiore di 1 giorno rispetto alla norma.

5.10.2 Preventivo costi

L'attività prevalente è la revisione G documentale. I ruoli attivi durante questo sprint G sono:

- Responsabile: al fine di:
 - coordinare le attività;
 - redarre la presentazione a supporto della valutazione RTB $_{\it G}$.
- Amministratore: al fine di:
 - redigere i verbali;
 - aggiornare il documento Piano di Progetto_G;
 - aggiornare le visualizzazioni della dashboard di monitoraggio *G*;
 - gestire GitHub_G e Jira_G.
- Analista: al fine di:
 - ultimare la revisione $_{\mathcal{G}}$ del documento Analisi dei Requisiti $_{\mathcal{G}}$.
- Programmatore: al fine di:
 - identificare e correggere le cause del problema prestazionale del PoC_G.
- Verificatore: al fine di:
 - verificare la correttezza del lavoro prodotto e la sua coerenza con le Norme di Progetto G;
 - ricontrollare i documenti prodotti e correggere eventuali errori riscontrati.

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Program- | Verifica- | Totale |
|------------|---------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | sabile | stratore | | sta | matore | tore | |
| Banzato | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Carraro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Gardin | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Nardo | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Oseliero | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Todesco | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Zaccone | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| Totale ore | 2 | 2 | 2 | 0 | 4 | 8 | 18 |
| Costo | € 60,00 | € 40,00 | € 50,00 | € 0,00 | € 60,00 | € 120,00 | € 330,00 |
| ruolo | | | | | | | |

Tabella 14: Prospetto del preventivo, sprint G 10

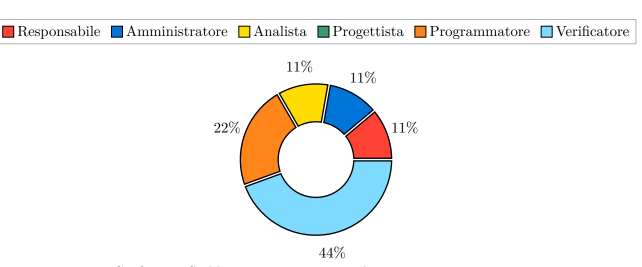


Grafico 14: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint G 10

5.11 Sprint G 11 dal 14-01-2024 al 21-01-2024

5.11.1 Obiettivi prefissati

Gli obiettivi dell'undicesimo sprint $_G$ si incentrano sulla preparazione per il colloquio RTB $_G$ oltre che sulla revisione $_G$ di alcuni aspetti di attività già concluse. Gli obiettivi prefissati per questo sprint $_G$ sono:

- aggiornare il Piano di Qualifica_G con nuove metriche individuate riguardanti:
 - budget utilizzato;
 - ore rimanenti.
- rimuovere Express dal PoC_G a seguito del feedback del Professor Cardin;
- registrazione di un video dimostrazione del PoC_G destinato al proponente_G;
- creazione di un collegamento tra Jira_G e Grafana_G per il cruscotto di controllo della qualità;
- ultimare il documento Analisi dei Requisiti_G con alcune modifiche minori agli Use Cases;
- verificare la correttezza dei documenti redatti finora;
- preparare la candidatura per il colloquio RTB_G:
 - Redigere nuova lettera di presentazione con aggiornamento di preventivo;
 - Continuare la revisione $_{G}$ dei documenti.

5.11.2 Preventivo costi

Sono state assegnate ore al ruolo di Verificatore e Analista a scapito di quello di Programmatore in quanto il PoC_G risulta ormai ultimato:

- Responsabile: al fine di coordinare le attività.
- Amministratore: al fine di:
 - redigere i verbali;
 - aggiornare il documento Piano di Progetto *G*;
 - gestire GitHub_G e Jira_G.
- Analista: al fine di:
 - ultimare alcune modifiche al documento Analisi dei Requisiti_G;
 - ricontrollare interamente il documento di Analisi dei Requisiti_G.

• **Progettista**: al fine di mettere per iscritto le motivazioni che hanno portato alla scelta delle tecnologie utilizzate nel PoC_G.

- Verificatore: al fine di:
 - verificare la correttezza del lavoro prodotto e la sua coerenza con le Norme di Progetto G;
 - ricontrollare i documenti prodotti e correggere eventuali errori riscontrati;
 - -inserire nel Piano di Qualifica $_{\mathcal{G}}$ alcune metriche nuove.

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Pro- | Verifica- | Totale |
|------------|---------|----------|----------|-----------|---------|-----------|----------|
| | sabile | stratore | | sta | gramma- | tore | |
| | | | | | tore | | |
| Banzato | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Carraro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Gardin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Nardo | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Oseliero | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Todesco | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Zaccone | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Totale ore | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 | 15 |
| Costo ruo- | € 90,00 | € 60,00 | € 75,00 | € 0,00 | € 0,00 | € 90,00 | € 315,00 |
| lo | | | | | | | |

Tabella 15: Prospetto del preventivo, sprint_G 11

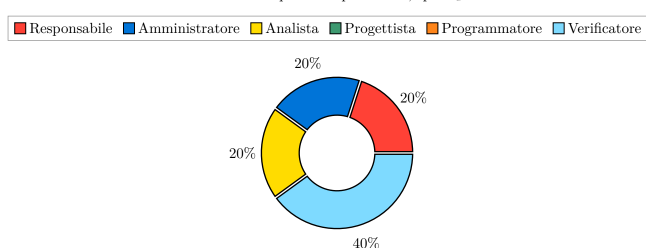


Grafico 15: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint $_{\it G}$ 11

5.12 Sprint G 12 dal 21-01-2024 al 28-01-2024

5.12.1 Obiettivi prefissati

Gli obiettivi del dodicesimo sprint_G riguardano la partecipazione al colloquio RTB_G con il Professor Cardin, in data 25/01/2024 alle ore 8:40.

In questo sprint $_G$ inizia la sessione d'esame invernale. Gli obiettivi prefissati per questo sprint $_G$ sono:

• estensione dei termini di Glossario;

 aggiunta di grafici significativi al Piano di Progetto_G, come ad esempio la suddivisione oraria per ruolo, mediante il pacchetto plotst di Typst_G;

- correzione minore della tabella che riporta il computo dei requisiti totali nel documento di Analisi dei Requisiti ::
- ripasso generale individuale e collettivo prima del colloquio RTB_G.

5.12.2 Preventivo costi

Dato lo scope ridotto del lavoro, questo sprint $_G$ impiega un numero di ore inferiore rispetto agli sprint $_G$ precedenti. I ruoli attivi durante questo sprint $_G$ sono:

- Responsabile: al fine di coordinare le attività.
- Amministratore: al fine di:
 - redigere i verbali;
 - aggiornare il documento Piano di Progetto_G.
- Progettista: al fine di estendere i termini del Glossario.
- Verificatore: al fine di:
 - verificare la correttezza del lavoro prodotto e la sua coerenza con le Norme di Progetto G;
 - ricontrollare i documenti prodotti e correggere eventuali errori riscontrati.

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Program- | Verifica- | Totale |
|------------|---------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | sabile | stratore | | sta | matore | tore | |
| Banzato | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Carraro | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Gardin | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Nardo | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Oseliero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Todesco | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Zaccone | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Totale ore | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 7 |
| Costo | € 30,00 | € 20,00 | € 0,00 | € 75,00 | € 0,00 | € 30,00 | € 155,00 |
| ruolo | | | | | | | |

Tabella 16: Prospetto del preventivo, sprint G 12



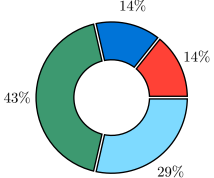


Grafico 16: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint 2 12

5.13 Sprint G 13 dal 28-01-2024 al 04-02-2024

5.13.1 Obiettivi prefissati

Nessuno che esuli dalla normale amministrazione di progetto. Il gruppo attende la valutazione del colloquio RTB_G e si prepara per la sessione d'esame.

5.13.2 Preventivo costi

Questo sprint_G impiega:

- Responsabile: al fine di:
 - coordinare le attività;
 - organizzare il lavoro in reazione al feedback, se ricevuto.
- Amministratore: al fine di:
 - redigere i verbali;
 - aggiornare il documento Piano di Progetto_G.

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Program- | Verifica- | Totale |
|------------|---------|----------|----------|-----------|----------|-----------|---------|
| | sabile | stratore | | sta | matore | tore | |
| Banzato | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Carraro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gardin | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Nardo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oseliero | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Todesco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zaccone | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Totale ore | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Costo | € 60,00 | € 20,00 | € 0,00 | € 0,00 | € 0,00 | € 0,00 | € 80,00 |
| ruolo | | | | | | | |

Tabella 17: Prospetto del preventivo, sprint_G 13

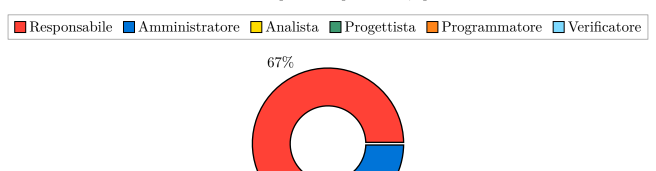


Grafico 17: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint $_{\it G}$ 13

33%

$5.14 \; \text{Sprint}_{\,G} \; 14 \; \text{dal} \; 04\text{-}02\text{-}2024 \; \text{al} \; 11\text{-}02\text{-}2024$

5.14.1 Obiettivi prefissati

Il feedback ricevuto dopo il colloquio RTB_G con il Professor Cardin ha evidenziato la necessità di una profonda revisione G del documento di Analisi dei Requisiti G, che pertanto è il focus principale di questo sprint G. Gli obiettivi prefissati per questo sprint G sono:

- revisione_G, correzione ed estensione del documento Analisi dei Requisiti_G secondo il feedback ricevuto;
- preparazione in vista del colloquio RTB_G con il Professor Vardanega (data da definire);
- inclusione nella dashboard di monitoraggio G delle metriche individuate nel corso dello sprint G precedente;
- estensione dei termini di Glossario;
- invio aggiornamento sullo stato del progetto al Proponente_G.

5.14.2 Preventivo costi

Questo sprint_G impiega:

- Responsabile: al fine di:
 - coordinare le attività;
 - contattare il Proponente gi fornendo aggiornamenti sull'avanzamento dei lavori.
- Amministratore: al fine di:
 - redigere i verbali;
 - aggiornare il documento Piano di Progetto_G;
 - aggiornare la dashboard di monitoraggio_G.
- Analista: al fine di implementare le correzioni e le estensioni al documento Analisi dei Requisiti;
- Progettista: al fine di estendere i termini del Glossario.
- Verificatore: al fine di:
 - verificare la correttezza del lavoro prodotto e la sua coerenza con le Norme di Progetto G;
 - ricontrollare i documenti prodotti e correggere eventuali errori riscontrati.

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Program- | Verifica- | Totale |
|------------|---------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | sabile | stratore | | sta | matore | tore | |
| Banzato | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Carraro | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| Gardin | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Nardo | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| Oseliero | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| Todesco | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 4 |
| Zaccone | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 4 |
| Totale ore | 3 | 3 | 8 | 2 | 0 | 13 | 29 |
| Costo | € 90,00 | € 60,00 | € 200,00 | € 50,00 | € 0,00 | € 195,00 | € 595,00 |
| ruolo | | | | | | | |

Tabella 18: Prospetto del preventivo, sprint $_{\it G}$ 14

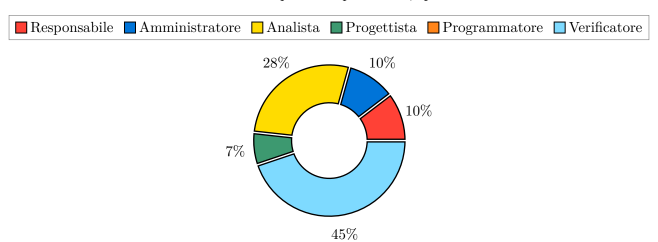


Grafico 18: Suddivisione oraria per ruolo, preventivo sprint $_{\it G}$ 14

6 Consuntivi di periodo

Il consuntivo di ogni sprint $_G$ permette di avere una valutazione critica dell'avanzamento dello sviluppo, valutando in modo oggettivo i punti positivi e negativi dello sprint $_G$ terminato.

Questa fase di retrospettiva è essenziale al fine di individuare possibili miglioramenti e di analizzare se la pianificazione ideata all'inizio dello sprint G sia stata concreta ed efficace.

6.1 Sprint G 1 dal 06-11-2023 al 13-11-2023

6.1.1 Obiettivi raggiunti

- Revisione_G preventivo costi con aggiornamento della suddivisione delle ore e conseguente riduzione del costo totale;
- Implementazione di automazioni per la compilazione dei documenti;
- Stesura delle domande in merito al dominio tecnologico del capitolato G.

6.1.2 Obiettivi mancati

- Riconfigurazione della repository *G*;
- Implementazione di automazioni per il versionamento_G dei documenti;
- Contatto con l'azienda Proponente per comunicare l'esito della candidatura;
- Contatto con l'azienda Proponente per fissare un primo meeting di analisi.

6.1.3 Problematiche

A causa di una sottostima del carico di lavoro per l'implementazione delle automazioni tramite GitHub Actions_G, alcuni obiettivi sono stati mancati, creando un effetto a catena che ha temporaneamente bloccato il caricamento di documenti nella repository_G.

Un altro problema riguarda la comunicazione con l'azienda Proponente $_G$: sfortunatamente, la mail inviata non ha ricevuto riscontro in tempo, impedendo di procedere ulteriormente con l'analisi dei requisiti $_G$ e la programmazione di un meeting con l'azienda.

6.1.4 Risoluzioni attuate

Le automazioni riguardanti il versionamento gi verranno concluse nello sprint gi successivo.

La problematica in merito al contatto con l'azienda vedrà l'intraprendersi di un'azione di sollecito con una seconda mail, e successivamente la richiesta di stabilire un nuovo canale di comunicazione.

6.1.5 Panoramica dei costi effettivi

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Pro- | Verifica- | Totale |
|------------|---------|----------|----------|-----------|---------|-----------|----------|
| | sabile | stratore | | sta | gramma- | tore | |
| | | | | | tore | | |
| Banzato | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 (-1) | 2 (-1) |
| Carraro | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Gardin | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Nardo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 (-1) | 2 (-1) |
| Oseliero | 2 (-1) | 4 (+4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 (+3) |
| Todesco | 0 | 0 | 2 (-1) | 0 | 0 | 0 | 2 (-1) |
| Zaccone | 0 | 0 | 2 (-1) | 0 | 0 | 0 | 2 (-1) |
| Totale ore | 2 (-1) | 12 (+4) | 4 (-2) | 0 | 0 | 4 (-2) | 22 (-1) |
| Costo | € 60,00 | € 240,00 | € 100,00 | € 0,00 | € 0,00 | € 60,00 | € 460,00 |
| ruolo | (-30) | (+80) | (-50) | | | (-30) | (-30) |

Tabella 19: Prospetto del consuntivo, sprint_G 1

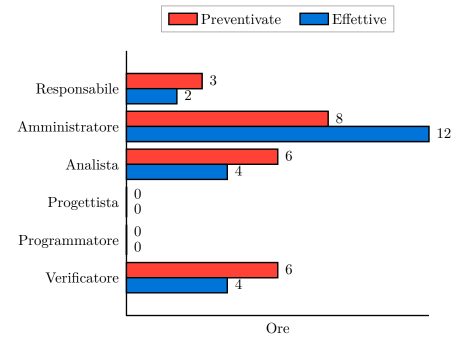


Grafico 19: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint $_G$ 1

A causa dei rallentamenti incontrati, alcuni ruoli hanno visto un monte ore effettivo inferiore a quanto preventivato:

- Responsabile: il blocco temporaneo della repository $_G$ e la mancata risposta dell'azienda non hanno permesso la produzione di documenti, limitando così il lavoro del Responsabile;
- Analista: la mancata risposta da parte dell'azienda ha impedito agli analisti di iniziare l'analisi dei requisiti _G, limitando dunque il lavoro alla stesura di domande in merito al dominio tecnologico;
- Verificatore: il mancato avanzamento ha prodotto documentazione $_{G}$ ridotta rispetto a quanto preventivato, pertanto il Verificatore ha svolto un numero inferiore di ore.

Il ruolo dell'Amministratore, invece, ha visto un aumento delle ore rispetto a quanto preventivato, a causa di difficoltà incontrate nell'implementazione delle automazioni (errori, testing, verifica).

6.1.6 Monitoraggio costi e ore

| Ruolo | Ore rimanenti | Budget rimanente |
|----------------|---------------|------------------|
| Responsabile | 68 | € 2040,00 |
| Amministratore | 86 | € 1720,00 |
| Analista | 101 | € 2525,00 |
| Progettista | 49 | € 1225,00 |
| Programmatore | 196 | € 2940,00 |
| Verificatore | 143 | € 2145,00 |
| Rimanente | 643 | € 12595,00 |

Tabella 20: Monitoraggio sprint_G 1

6.2 Sprint G 2 dal 13-11-2023 al 20-11-2023

6.2.1 Obiettivi raggiunti

- Riconfigurazione della repository *G*;
- Stesura della sezione *Introduzione* del documento Norme di Progetto_G;
- Stesura della sezione *Processi di supporto* del documento Norme di Progetto G;
- Perfezionamento delle automazioni per la compilazione dei documenti;
- Implementazione delle automazioni per il versionamento dei documenti;
- Contatto con l'azienda Proponente ger comunicare l'esito della candidatura;
- Meeting con l'azienda Proponente_G per riflettere sull'analisi dei requisiti_G e sulle tecnologie da usare:
- Inizio dell'individuazione e della stesura degli Use Case $_G$.

6.2.2 Obiettivi mancati

Gli obiettivi sono stati tutti raggiunti, considerando anche che molti erano obiettivi mancati dello sprint $_G$ precedente.

6.2.3 Problematiche

- Il gruppo ha notato la mancanza di una struttura comune nei verbali, che porta a documenti senza una precisa convenzione e rallentamenti in fase di redazione;
- Sono emerse difficoltà nelle modalità di utilizzo della repository G, nonostante sia stato dedicato del tempo per la formazione;
- Scarsa reattività in fase di review G.

6.2.4 Risoluzioni attuate

- Per risolvere la problematica di una mancanza di struttura nei verbali, si sono fissate delle convenzioni da seguire nel documento Norme di Progetto_G;
- Per formare meglio il gruppo sulle modalità di utilizzo della repository G, è stato dedicato tempo in più per fornire tutorial video e testuali a supporto del gruppo;

• Per ovviare alla scarsa reattività in fase di review_G, il gruppo prende la responsabilità di visionare spesso la casella mail personale per capire quando c'è bisogno di una review_G o di risolvere una conversation GitHub_G, oltre a sollecitare i Verificatori via i canali di comunicazione interni del gruppo in caso di mancate revisioni.

6.2.5 Panoramica dei costi effettivi

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Pro- | Verifica- | Totale |
|------------|---------|----------|----------|-----------|---------|-----------|----------|
| | sabile | stratore | | sta | gramma- | tore | |
| | | | | | tore | | |
| Banzato | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 (-1) | 2 (-1) |
| Carraro | 0 | 5 (+1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 (+1) |
| Gardin | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Nardo | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Oseliero | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Todesco | 0 | 1 (+1) | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 (+1) |
| Zaccone | 0 | 2 (+2) | 3 | 0 | 0 | 0 | 5 (+2) |
| Totale ore | 3 | 12 (+4) | 9 | 0 | 0 | 2 (-1) | 26 (+3) |
| Costo | € 90,00 | € 240,00 | € 225,00 | € 0,00 | € 0,00 | € 30,00 | € 585,00 |
| ruolo | | (+80) | | | | (-15) | (+65) |

Tabella 21: Prospetto del consuntivo, sprint $_{\it G}$ 2

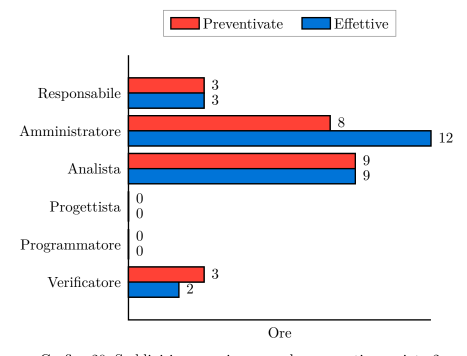


Grafico 20: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint $_{\it G}$ 2

A causa delle problematiche incontrate, alcuni ruoli hanno visto un monte ore effettivo diverso a quanto preventivato:

• Amministratore: la scarsa comprensione delle modalità di utilizzo della repository G da parte dei membri del gruppo ha portato gli Amministratori a dedicare delle ore in più mirate al perfezionamento della formazione dei membri del gruppo;

 Verificatore: la scarsa reattività in fase di review_G ha portato un impegno inferiore alle attività di revisione_G.

6.2.6 Monitoraggio costi e ore

| Ruolo | Ore rimanenti | Budget rimanente |
|----------------|---------------|------------------|
| Responsabile | 65 | € 1950,00 |
| Amministratore | 74 | € 1480,00 |
| Analista | 92 | € 2300,00 |
| Progettista | 49 | € 1225,00 |
| Programmatore | 196 | € 2940,00 |
| Verificatore | 141 | € 2115,00 |
| Rimanente | 617 | € 12010,00 |

Tabella 22: Monitoraggio sprint_G 2

6.3 Sprint G 3 dal 20-11-2023 al 27-11-2023

6.3.1 Obiettivi raggiunti

- Proseguimento del processo di individuazione e stesura degli Use Case G;
- Perfezionamento delle automazioni di versionamento documenti;
- Perfezionamento del template usato per i documenti;
- Aggiornamento parziale del documento Norme di Progetto G;
- Studio iniziale della libreria Three.js_G;
- Meeting con l'azienda Proponente per esporre ipotesi e Use Case individuati, richiedere chiarimenti ed avanzare opportune richieste;
- Contatto con l'azienda Proponente g per fissare il prossimo meeting.

6.3.2 Obiettivi mancati

Aggiornamento completo del documento Piano di Progetto_G con l'inserimento dei grafici di Gantt
_G e di burndown_G.

6.3.3 Problematiche

Nonostante la realizzazione soddisfacente della maggior parte degli obiettivi concordati, sono emerse alcune criticità durante l'implementazione del progetto:

- si è riscontrata una pianificazione non ottimale e superficiale, attribuibile alla mancanza di un dettagliato processo di pianificazione durante la riunione precedente l'avvio dello sprint $_{G}$;
- sono sorti problemi a causa della mancata definizione di standard per la creazione dei grafici di $Gantt_G$ e burndown_G, comportando una stesura parziale dei paragrafi nel documento Piano di Progetto_G;
- la durata dei meeting ha superato le aspettative a causa di alcune inefficienze temporali;

• il gruppo ha rilevato la mancanza di standard per designare le persone responsabili della redazione dei verbali durante lo sprint $_G$.

6.3.4 Risoluzioni attuate

Le risoluzioni attuate per risolvere i problemi citati in precedenza si concentrano su un'organizzazione e un'attenzione maggiore nel processo di pianificazione, oltre alla definizione di standard relativi ai grafici da inserire nei documenti e relativi allo svolgimento dei meeting e redazione dei rispettivi verbali. In particolare:

- è stata prestata una maggiore attenzione nella pianificazione del nuovo sprint_G, introducendo nella board retrospettiva di Miro_G una bacheca relativa alle task_G da svolgere, che sono state tradotte fin da subito in ticket_G di Jira_G e assegnati ai rispettivi ruoli;
- la durata massima dei meeting di retrospettiva è stata fissata a 90 minuti (soft limit);
- sono stati definiti degli standard per la realizzazione dei grafici, adottando quelli proposti da Jira_G;
- è stato assegnato all'Amministratore il compito della redazione dei verbali.

6.3.5 Panoramica dei costi effettivi

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Pro- | Verifica- | Totale |
|------------|---------|----------|----------|-----------|---------|-----------|----------|
| | sabile | stratore | | sta | gramma- | tore | |
| | | | | | tore | | |
| Banzato | 2 (-1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 (-1) |
| Carraro | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Gardin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Nardo | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Oseliero | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Todesco | 0 | 4 (+1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 (+1) |
| Zaccone | 0 | 4 (+1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 (+1) |
| Totale ore | 2 (-1) | 8 (+2) | 8 | 3 | 0 | 3 | 24 (+1) |
| Costo | € 60,00 | € 160,00 | € 200,00 | € 75,00 | € 0,00 | € 45,00 | € 540,00 |
| ruolo | (-30) | (+40) | | | | | (+10) |

Tabella 23: Prospetto del consuntivo, sprint $_{\it G}$ 3

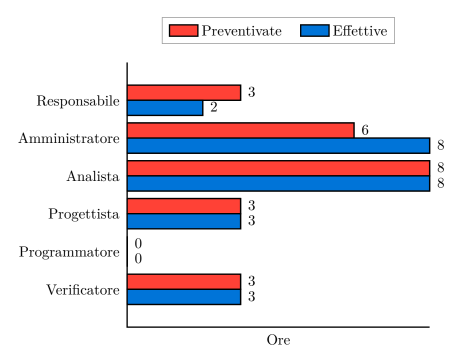


Grafico 21: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint 3

A causa dei problemi incontrati, alcuni ruoli hanno visto un monte ore effettivo diverso a quanto preventivato:

- Responsabile: a causa di mancati standard su come effettuare una pianificazione ottimale il responsabile ha impiegato meno ore di quanto previsto;
- Amministratore: a causa dei mancati standard sulla realizzazione dei grafici gli Amministratori hanno impiegato più ore finalizzate allo studio sui grafici da adottare.

6.3.6 Monitoraggio costi e ore

| Ruolo | Ore rimanenti | Budget rimanente |
|----------------|---------------|------------------|
| Responsabile | 63 | € 1890,00 |
| Amministratore | 66 | € 1320,00 |
| Analista | 84 | € 2100,00 |
| Progettista | 46 | € 1150,00 |
| Programmatore | 196 | € 2940,00 |
| Verificatore | 138 | € 2070,00 |
| Rimanente | 593 | € 11470,00 |

Tabella 24: Monitoraggio sprint G 3

6.4 Sprint G 4 dal 27-11-2023 al 04-12-2023

6.4.1 Obiettivi raggiunti

- Perfezionamento della stesura degli Use Case individuati finora;
- Redazione di una prima versione_G del documento Analisi dei Requisiti_G;
- Scelta di una data per un eventuale primo meeting con il professor Cardin per ottenere un feedback sull'Analisi dei Requisiti_G;
- Proseguimento della redazione e aggiornamento del documento Norme di Progetto 6;

- Proseguimento periodo di studio di Three.js_G, finalizzato a:
 - creazione di scaffali nell'ambiente tridimensionale;
 - implementazione sistema di drag and drop;
 - parametrizzazione degli elementi presenti nell'applicazione.

6.4.2 Obiettivi mancati

Tutti gli obiettivi sono stati raggiunti.

6.4.3 Problematiche

Il gruppo ha riportato una scarsa reattività durante il processo di review $_G$ e verifica, con conseguente rallentamento del lavoro. Le review $_G$ sono state rallentate anche dalla presenza di numerosi merge conflicts, che il gruppo si è ritrovato a gestire per la prima volta nel progetto.

Inoltre si è presa coscienza della necessità di apportare migliorie al processo di gestione di Jira G.

6.4.4 Risoluzioni attuate

Il gruppo ha preso in considerazione l'utilizzo di Graphite per velocizzare il processo di review $_G$ e creare pull request $_G$ brevi. L'adozione di questo strumento, o suoi analoghi, verrà valutata dall'Amministratore.

Inoltre, il gruppo ha preso l'impegno di formarsi in maniera approfondita sull'utilizzo di Jira $_G$, per migliorare l'amministrazione del progetto.

6.4.5 Panoramica dei costi effettivi

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Pro- | Verifica- | Totale |
|------------|-------------------|----------|----------|-----------|---------|-----------|----------|
| | \mathbf{sabile} | stratore | | sta | gramma- | tore | |
| | | | | | tore | | |
| Banzato | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Carraro | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 (+1) | 0 | 5 (+1) |
| Gardin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 (+1) | 4 (+1) |
| Nardo | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 |
| Oseliero | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Todesco | 0 | 2 (-1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 (-1) |
| Zaccone | 0 | 2 (-1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 (-1) |
| Totale ore | 3 | 4 (-2) | 7 | 1 | 4 (+1) | 4 (+1) | 23 |
| Costo | € 90,00 | € 80,00 | € 175,00 | € 25,00 | € 60,00 | € 60,00 | € 490,00 |
| ruolo | | (-40) | | | (+15) | (+15) | (-10) |

Tabella 25: Prospetto del consuntivo, sprint 4

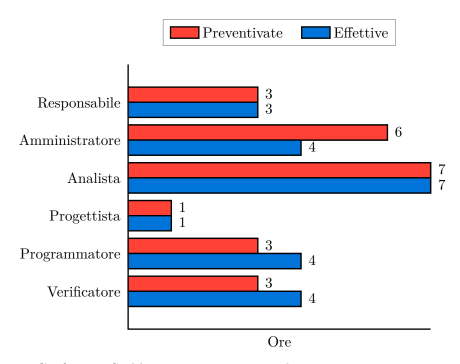


Grafico 22: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint 4

A causa dei rallentamenti incontrati, alcuni ruoli hanno visto un monte ore effettivo diverso a quanto preventivato:

- Amministratore: l'utilizzo di Jira_G in maniera approssimativa ha portato ad un monte ore inferiore a quanto previsto;
- Verificatore: i numerosi merge conflicts hanno portato a notevoli rallentamenti in fase di review G.

6.4.6 Monitoraggio costi e ore

| Ruolo | Ore rimanenti | Budget rimanente |
|----------------|---------------|------------------|
| Responsabile | 60 | € 1800,00 |
| Amministratore | 62 | € 1240,00 |
| Analista | 77 | € 1925,00 |
| Progettista | 45 | € 1125,00 |
| Programmatore | 192 | € 2880,00 |
| Verificatore | 134 | € 2010,00 |
| Rimanente | 570 | € 10980,00 |

Tabella 26: Monitoraggio sprint 4

$\mathbf{6.5}\;\mathbf{Sprint}_{\mathit{G}}\;\mathbf{5}\;\mathrm{dal}\;\mathbf{04}\text{-}\mathbf{12}\text{-}\mathbf{2023}\;\mathrm{al}\;\mathbf{11}\text{-}\mathbf{12}\text{-}\mathbf{2023}$

6.5.1 Obiettivi raggiunti

- Perfezionamento sistema di drag and drop nel PoC_G;
- Creazione degli scaffali nel PoC_G ;
- Miglioramento e aggiornamento documento Analisi dei Requisiti_G;
- Realizzazione PoC_G relativo alla creazione e posizionamento di scaffali dell'ambiente di lavoro;
- Realizzazione PoC_G relativo alla lettura e utilizzo di file SVG_G e comunicazione con database_G;

- Realizzazione PoC_G che integra l'utilizzo di Docker_G;
- Incontro con Proponente *g* in data 06-12-23;
- Incontro con professor Cardin in data 07-12-23;
- Redazione del Glossario;
- Aggiornamento documento Norme di Progetto_G;
- Aggiornamento documento Piano di Progetto_G;
- Aggiornare vecchi documenti con nuovo template.

6.5.2 Obiettivi mancati

• Miglioramento GitHub Actions_G.

6.5.3 Problematiche

Durante il meeting di retrospettiva sono emerse le seguenti problematiche da migliorare:

- mancanza di precise convenzioni da adottare riguardanti il codice;
- lavoro concentrato principalmente nel weekend;
- richiesta di maggiore partecipazione dei membri del gruppo sulle board di Miro G.

6.5.4 Risoluzioni attuate

Conseguentemente ai problemi rilevati, sono state individuate le relative soluzioni da adottare:

- normare le convenzioni di stesura del codice nelle Norme di Progetto G;
- impegnarsi a fissare delle scadenze infrasettimanali così da ridurre il carico di lavoro nel weekend;
- utilizzare le board su ${\rm Miro}_G$ con anticipo aggiungendo il proprio feedback.

6.5.5 Panoramica dei costi effettivi

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Pro- | Verifica- | Totale |
|------------|---------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | sabile | stratore | | sta | gramma- | tore | |
| | | | | | tore | | |
| Banzato | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Carraro | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 |
| Gardin | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Nardo | 0 | 2 (-1) | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 (-1) |
| Oseliero | 0 | 0 | 0 | 1 (-1) | 2 | 0 | 3 (-1) |
| Todesco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Zaccone | 0 | 0 | 0 | 1 (-1) | 2 | 0 | 3 (-1) |
| Totale ore | 3 | 2 (-1) | 8 | 2 (-2) | 8 | 3 | 26 (-3) |
| Costo | € 90,00 | € 40,00 | € 200,00 | € 50,00 | € 120,00 | € 45,00 | € 545,00 |
| ruolo | | (-20) | | (-50) | | | (-70) |

Tabella 27: Prospetto del consuntivo, sprint 5

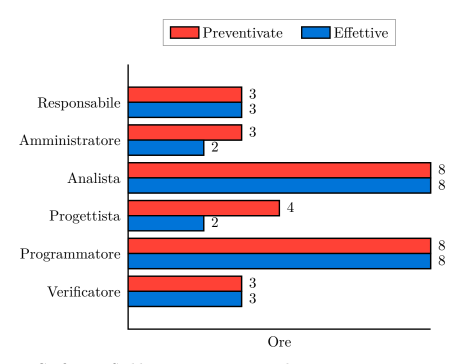


Grafico 23: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint 6 5

Per produrre una prima versione G dei PoC_G , i Progettisti (e in parte il Responsabile e l'Amministratore) hanno impiegato ore produttive come Programmatori, questo ha in parte significato una riduzione delle ore produttive previste per il ruolo assegnato.

6.5.6 Monitoraggio costi e ore

| Ruolo | Ore rimanenti | Budget rimanente |
|----------------|---------------|------------------|
| Responsabile | 57 | € 1710,00 |
| Amministratore | 60 | € 1200,00 |
| Analista | 69 | € 1725,00 |
| Progettista | 43 | € 1075,00 |
| Programmatore | 184 | € 2760,00 |
| Verificatore | 131 | € 1965,00 |
| Rimanente | 544 | € 10435,00 |

Tabella 28: Monitoraggio sprint $_{\mathcal{G}}$ 5

6.6 Sprint G 6 dal 11-12-2023 al 18-12-2023

6.6.1 Obiettivi raggiunti

- Avanzamento del PoC_G A con:
 - miglioramento grafico degli scaffali;
 - posizionamento automatico dei bin_G nello scaffale_G al momento della sua creazione;
 - -implementazione visualizzazione prodotti dei $\mathrm{bin}_{\mathcal{G}}$ tramite alert JavaScript $_{\mathcal{G}}.$
- Aggiornamento documento Norme di Progetto_G;
- Aggiornamento documento Analisi dei Requisiti_G con:
 - refactoring degli Use Case_G secondo le indicazioni del Professor Cardin;
 - redazione requisiti funzionali;

- redazione requisiti di qualità;
- redazione requisiti di vincolo.
- Redazione introduzione Piano di Qualifica_G;
- Meeting con l'azienda Proponente g per:
 - − esporre il PoC_G A;
 - aggiornare sullo stato dei lavori;
 - chiedere feedback sui requisiti non funzionali.
- Conversione del Glossario in ${\rm JSON}_{\it G}$ per automatizzare l'individuazione dei termini nei documenti.

6.6.2 Obiettivi mancati

- Migliorare GitHub Actions_G risolvendo eventuali problemi o aggiungendo funzionalità;
- Implementazione PoC_G esplorativo per il front-end.

6.6.3 Problematiche

Durante il meeting di retrospettiva sono emerse le seguenti problematiche da migliorare:

- mancata comunicazione di situazioni di difficoltà o problemi che hanno portato a rallentamenti nella produzione di un PoC_G per il front-end;
- $\bullet\,$ la stesura del documento Norme di Progetto $_{G}$ ha una velocità di avanzamento troppo bassa.

6.6.4 Risoluzioni attuate

Conseguentemente ai problemi rilevati, sono state individuate le relative soluzioni da adottare:

- si richiede ai componenti del gruppo una comunicazione rapida delle difficoltà e problemi, non appena questi si presentano;
- il numero di persone assegnate alla redazione delle Norme di Progetto_G verrà incrementato da due a tre, in modo da garantire la produzione di un maggior numero di sezioni durante lo sprint_G.

6.6.5 Panoramica dei costi effettivi

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Pro- | Verifica- | Totale |
|------------|---------|----------|----------|-----------|---------|-----------|----------|
| | sabile | stratore | | sta | gramma- | tore | |
| | | | | | tore | | |
| Banzato | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Carraro | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Gardin | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Nardo | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Oseliero | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 (-1) | 0 | 3 (-1) |
| Todesco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Zaccone | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 4 |
| Totale ore | 3 | 3 | 8 | 2 | 5 (-1) | 3 | 24 (-1) |
| Costo | € 90,00 | € 60,00 | € 200,00 | € 50,00 | € 75,00 | € 45,00 | € 520,00 |
| ruolo | | | | | (-15) | | (-15) |

Tabella 29: Prospetto del consuntivo, sprint $_G$ 6

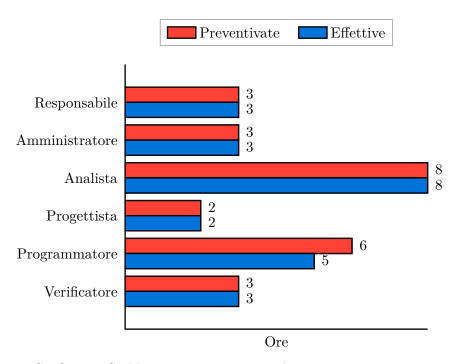


Grafico 24: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint_G 6

Il ruolo di Programmatore presenta un monte ore effettivo minore rispetto a quello preventivato a causa di problemi tecnici che hanno interrotto la lavorazione del PoC_G .

6.6.6 Monitoraggio costi e ore

| Ruolo | Ore rimanenti | Budget rimanente |
|----------------|---------------|------------------|
| Responsabile | 54 | € 1620,00 |
| Amministratore | 57 | € 1140,00 |
| Analista | 61 | € 1525,00 |
| Progettista | 41 | € 1025,00 |
| Programmatore | 179 | € 2685,00 |
| Verificatore | 128 | € 1920,00 |
| Rimanente | 520 | € 9915,00 |

Tabella 30: Monitoraggio sprint $_G$ 6

6.7 Sprint G 7 dal 18-12-2023 al 25-12-2023

6.7.1 Obiettivi raggiunti

- Integrazione dei PoC_G realizzati in un unico PoC_G ;
- Individuazione di metriche di base per il Piano di Qualifica_G;
- Aggiornamento del documento Norme di Progetto_G;
- Automatizzata l'individuazione dei termini del glossario nei documenti.

6.7.2 Obiettivi mancati

- Implementazione del tracciamento requisito c-fonte nel documento Analisi dei Requisiti c;
- revisione $_G$ generale del documento per verifcare la presenza e la correttezza di tutti gli Use Case $_G$ e requisiti necessari;

• Correzione di bug_G presenti nelle GitHub Actions_G.

6.7.3 Problematiche

Durante il meeting di retrospettiva sono sorte le seguenti problematiche:

- il pool mensile di automatismi inclusi nel piano gratuito relativi ai ticket di Jira è stato esaurito;
- lentezza nell'approvazione delle correzioni richieste nelle review *G*;
- nelle review delle pull request alcuni commenti risultano essere poco chiari e/o sbrigativi;
- il progresso relativo al documento Norme di Progetto $_G$ è risultato scarso in confronto con gli sprint $_G$ precedenti, e in ritardo rispetto a quanto pianificato;
- il tracciamento delle attività relative al PoC_G non ha lo stesso livello di precisione di quello delle attività documentali.

6.7.4 Risoluzioni attuate

- Richiedere l'upgrade gratuito a Jira Standard per progetti open source;
- Notificare, tramite i canali dedicati, chi debba apportare correzioni così da velocizzare i tempi di approvazione;
- Impegnarsi a fornire commenti di review g più precisi:
 - indicando con precisione la natura dell'errore e, se utile, la sua localizzazione all'interno della riga;
 - fornendo una possibile correzione, quando appropriato;
 - nel caso di più occorrenze dello stesso errore, segnalarle tutte. Per evitare ripetizioni, fornire una valutazione della prima occorrenza ed inserire un riferimento a tale conversazione nelle occorrenze successive.
- Per accelerare il lavoro sulle Norme di Progetto_G, chi ha redatto le Norme di Progetto_G nel corso degli sprint_G precedenti continuerà l'affiancamento nel corso dello sprint_G successivo;
- La natura esplorativa del PoC_G richiede flessibilità nella pianificazione, ma si sottolinea la necessità di continuare a tracciare le attività per riferimento futuro.

6.7.5 Panoramica dei costi effettivi

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Pro- | Verifica- | Totale |
|------------|---------|----------|----------|-----------|---------|-----------|----------|
| | sabile | stratore | | sta | gramma- | tore | |
| | | | | | tore | | |
| Banzato | 0 | 3 (-1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 (-1) |
| Carraro | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| Gardin | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Nardo | 2 (-1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 (-1) |
| Oseliero | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 |
| Todesco | 0 | 0 | 0 | 2 (-1) | 0 | 0 | 2 (-1) |
| Zaccone | 0 | 0 | 1 (-2) | 0 | 0 | 0 | 1 (-2) |
| Totale ore | 2 (-1) | 3 (-1) | 1 (-2) | 5 (-1) | 5 | 2 | 18 (-5) |
| Costo | € 60,00 | € 60,00 | € 25,00 | € 125,00 | € 75,00 | € 30,00 | € 375,00 |
| ruolo | (-30) | (-20) | (-50) | (-25) | | | (-125) |

Tabella 31: Prospetto del consuntivo, sprint $_{\it G}$ 7

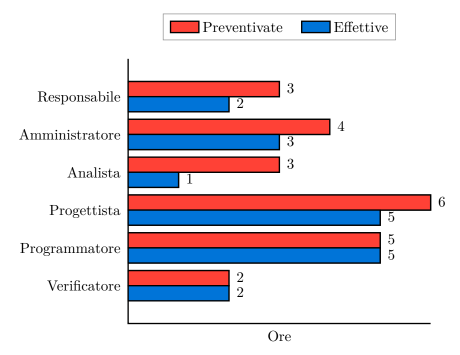


Grafico 25: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint $_{\it G}$ 7

Diversi ruoli risultano avere un monte ore minore rispetto a quello preventivato, a causa di rallentamenti nella stesura delle Norme di $Progetto_G$ e, per quanto riguarda l'Analista, un rallentamento dovuto alla mancanza di materiale su cui lavorare: il materiale necessario era infatti presente in un branch $_G$ di cui non era ancora stata fatta una pull request $_G$.

6.7.6 Monitoraggio costi e ore

| Ruolo | Ore rimanenti | Budget rimanente |
|----------------|---------------|------------------|
| Responsabile | 52 | € 1560,00 |
| Amministratore | 54 | € 1080,00 |
| Analista | 60 | € 1500,00 |
| Progettista | 36 | € 900,00 |
| Programmatore | 174 | € 2610,00 |
| Verificatore | 126 | € 1890,00 |
| Rimanente | 502 | € 9540,00 |

Tabella 32: Monitoraggio sprint _G 7

6.8 Sprint G 8 dal 26-12-2023 al 31-12-2023

6.8.1 Obiettivi raggiunti

- Miglioramento del Glossario con gestione di plurali e acronimi dei termini ed evidenziazione case insensitive;
- Implementato il tracciamento requisito g-fonte nell'Analisi dei Requisiti g;
- Aggiornamento del documento Norme di Progetto_G;
- Realizzato sito web per la documentazione *G*;
- Automatizzata l'individuazione dei termini del Glossario nei documenti.
- Realizzazione di una dashboard preliminare Grafana_G;
- Perfezionamento PoC_G finale.

6.8.2 Obiettivi mancati

- La dashboard di monitoraggio_G non implementa tutte le metriche individuate nel Piano di Qualifica_G;
- Rimane da comprendere a fondo le implicazioni della scelta tra Next.js_G ed Express.js_G;
- Permangono bug *G* nelle GitHub *G* Action.

6.8.3 Problematiche

Durante il meeting di retrospettiva sono sorte le seguenti problematiche:

• i lavori hanno subito rallentamenti dovuti al periodo di festività.

6.8.4 Risoluzioni attuate

Nessuna.

6.8.5 Panoramica dei costi effettivi

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Pro- | Verifica- | Totale |
|------------|----------|----------|----------|-----------|---------|-----------|----------|
| | sabile | stratore | | sta | gramma- | tore | |
| | | | | | tore | | |
| Banzato | 0 | 4 (+1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 (+1) |
| Carraro | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 (+2) | 0 | 5 (+2) |
| Gardin | 0 | 2 (+2) | 0 | 2 (-1) | 0 | 0 | 4 (+1) |
| Nardo | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Oseliero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| Todesco | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Zaccone | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Totale ore | 4 | 6 (+3) | 3 | 5 (-1) | 5 (+2) | 4 | 27 (+4) |
| Costo | € 120,00 | € 120,00 | € 75,00 | € 125,00 | € 75,00 | € 60,00 | € 575,00 |
| ruolo | | (+60) | | (-25) | (+30) | | (+65) |

Tabella 33: Prospetto del consuntivo, sprint_G 8

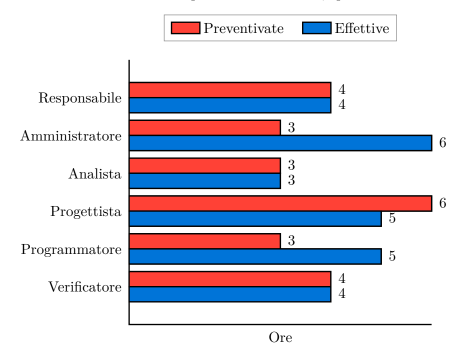


Grafico 26: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint $_{\it G}$ 8

La ricerca di una valida soluzione per implementare la dashboard di monitoraggio $_G$ ha richiesto un impegno maggiore rispetto a quanto preventivato. La scelta di adottare Grafana $_G$ comporterà costi di adozione più alti rispetto a soluzioni standard. La contemporanea implementazione del sito web per la documentazione $_G$ ha accentuato la necessità di avvalersi della figura dell'Amministratore.

6.8.6 Monitoraggio costi e ore

| Ruolo | Ore rimanenti | Budget rimanente |
|----------------|---------------|------------------|
| Responsabile | 48 | € 1440,00 |
| Amministratore | 48 | € 960,00 |
| Analista | 57 | € 1425,00 |
| Progettista | 31 | € 775,00 |
| Programmatore | 169 | € 2535,00 |
| Verificatore | 122 | € 1830,00 |
| Rimanente | 475 | € 8965,00 |

Tabella 34: Monitoraggio sprint $_{\mathcal{G}}$ 8

$6.9 \; \mathrm{Sprint}_{\,G} \; 9 \; \mathrm{dal} \; 01\text{-}01\text{-}2024 \; \mathrm{al} \; 08\text{-}01\text{-}2024$

6.9.1 Obiettivi raggiunti

Tutti gli obiettivi dello sprint $_{\it G}$ sono stati raggiunti.

6.9.2 Obiettivi mancati

Nessuno.

6.9.3 Problematiche

Durante il meeting di retrospettiva sono sorte le seguenti problematiche:

- le norme di formattazione del testo non sono state rispettate in alcune sezioni dei documenti, specialmente nelle sezioni redatte meno di recente;
- le norme per l'inclusione di riferimenti a documenti esterni sono imprecise;
- alcuni ticket_G non urgenti vengono erroneamente creati ed inseriti nel backlog_G dello sprint_G in corso, falsando la reportistica di Jira_G.

6.9.4 Risoluzioni attuate

- Durante la verifica dei documenti in ottica RTB_G , il Verificatore controllerà anche l'uso conforme della formattazione del testo;
- Qualora il Redattore G desideri includere un riferimento ad un documento esterno, dovrà sincerarsi che:
 - 1) i riferimenti ai documenti riportino il numero di versione giù recente;
 - 2) i link ai documenti siano riportati nella sezione Riferimenti;
 - 3) i link ai documenti siano riportati per esteso;
 - 4) i link puntino al documento PDF contenuto nel branch $_{\it G}$ main.
- I ticket a non urgenti saranno aggiunti al backlog generale e non a quello dello sprint in corso.

6.9.5 Panoramica dei costi effettivi

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Pro- | Verifica- | Totale |
|------------|---------|----------|----------|-----------|---------|-----------|----------|
| | sabile | stratore | | sta | gramma- | tore | |
| | | | | | tore | | |
| Banzato | 0 | 3 (-2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 (-2) |
| Carraro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 (-1) | 3 (-1) |
| Gardin | 0 | 1 (-4) | 0 | 1 (+1) | 0 | 0 | 2 (-3) |
| Nardo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 (-1) | 3 (-1) |
| Oseliero | 0 | 0 | 4 (-1) | 0 | 0 | 0 | 4 (-1) |
| Todesco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 (-1) | 3 (-1) |
| Zaccone | 3 (-1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 (-1) |
| Totale ore | 3 (-1) | 4 (-6) | 4 (-1) | 1 (+1) | 0 | 9 (-3) | 21 (-10) |
| Costo | € 90,00 | € 80,00 | € 100,00 | € 25,00 | € 0,00 | € 135,00 | € 430,00 |
| ruolo | (-30) | (-120) | (-25) | (+25) | | (-45) | (-195) |

Tabella 35: Prospetto del consuntivo, sprint $_{\it G}$ 9

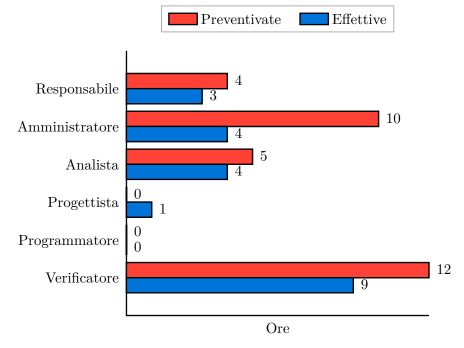


Grafico 27: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint $_{G}$ 9

La pianificazione delle attività per lo sprint $_{G}$ 9 è stata conservativa. L'entità di alcune attività, specialmente quelle relative alle automazioni e alla dashboard, si sono rivelate sensibilmente minori del previsto. Il Progettista, inizialmente non previsto, è stato interpellato per la realizzazione della presentazione per il colloquio RTB $_{G}$ con il Professor Cardin.

6.9.6 Monitoraggio costi e ore

| Ruolo | Ore rimanenti | Budget rimanente |
|----------------|---------------|------------------|
| Responsabile | 45 | € 1350,00 |
| Amministratore | 44 | € 880,00 |
| Analista | 53 | € 1325,00 |
| Progettista | 30 | € 750,00 |
| Programmatore | 169 | € 2535,00 |
| Verificatore | 113 | € 1695,00 |
| Rimanente | 454 | € 8535,00 |

Tabella 36: Monitoraggio sprint $_{G}$ 9

$6.10 \; \mathrm{Sprint}_{\it G} \; 10 \; \mathrm{dal} \; 08\text{-}01\text{-}2024 \; \mathrm{al} \; 14\text{-}01\text{-}2024$

6.10.1 Obiettivi raggiunti

- I problemi prestazionali del PoC_G sono stati risolti con successo;
- Le automazioni hanno subito un refactoring al fine di migliorarne l'affidabilità, la flessibilità e il riuso:
- I documenti Piano di Qualifica_G, Piano di Progetto_G sono stati verificati in vista della valutazione RTB_G;
- Preparazione della presentazione Google Slides a supporto della revisione GRTB G.

6.10.2 Obiettivi mancati

• La dashboard di monitoraggio G non è stata ampliata.

6.10.3 Problematiche

Durante il meeting di retrospettiva sono sorte le seguenti problematiche:

- la comunicazione tra i ruoli è risultata non allineata (siloed), e ha causato confusione e rallentamenti del processo di revisione G;
- riscontrato uno sbilanciamento dell'impegno dei singoli membri del gruppo.

6.10.4 Risoluzioni attuate

I membri del gruppo si impegneranno a comunicare in maniera più tempestiva e precisa modifiche apportate e/o aggiornamenti alla configurazione degli strumenti di supporto. L'impegno individuale dei membri risulta sbilanciato a causa dell'imminenete sessione d'esame invernale. Pertanto, la pianificazione dei prossimi sprint $_G$ terrà conto della ridotta disponibilità di tempo. È previsto che la situazione migliorerà entro il termine dello sprint $_G$ 13.

6.10.5 Panoramica dei costi effettivi

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Pro- | Verifica- | Totale |
|------------|---------|----------|----------|-----------|---------|-----------|----------|
| | sabile | stratore | | sta | gramma- | tore | |
| | | | | | tore | | |
| Banzato | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Carraro | 0 | 0 | 0 | 1 (+1) | 0 | 2 | 3 (+1) |
| Gardin | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Nardo | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Oseliero | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Todesco | 1 (+1) | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 (+1) |
| Zaccone | 1 (-1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 (-1) |
| Totale ore | 2 | 2 | 2 | 1 (+1) | 4 | 8 | 19 (+1) |
| Costo | € 60,00 | € 40,00 | € 50,00 | € 25,00 | € 60,00 | € 120,00 | € 355,00 |
| ruolo | | | | (+25) | | | (+25) |

Tabella 37: Prospetto del consuntivo, sprint G 10

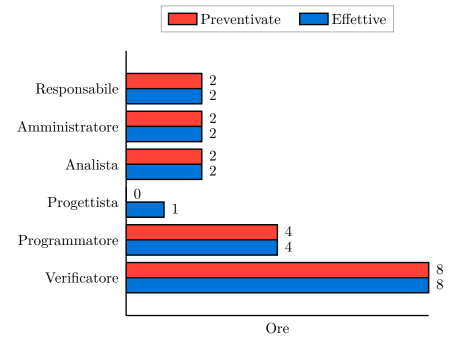


Grafico 28: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint $_{\it G}$ 10

La presenza del Progettista, non pianificata, deriva dalla necessità di decidere quale software adottare (tra Next.js $_G$ ed Express.js $_G$) per l'implementazione di un componente del PoC $_G$. Entrambe le tecnologie sono state approfondite ed implementate durante lo sviluppo dei PoC $_G$, ma non era ancora stata presa una scelta definitiva. Inoltre, la redazione della presentazione per il colloquio RTB $_G$ ha nuovamente richiesto l'intervento del Progettista.

6.10.6 Monitoraggio costi e ore

| Ruolo | Ore rimanenti | Budget rimanente |
|----------------|---------------|------------------|
| Responsabile | 43 | € 1290,00 |
| Amministratore | 42 | € 840,00 |
| Analista | 51 | € 1275,00 |
| Progettista | 29 | € 725,00 |
| Programmatore | 165 | € 2475,00 |
| Verificatore | 105 | € 1575,00 |
| Rimanente | 435 | € 8180,00 |

Tabella 38: Monitoraggio sprint G 10

6.11 Sprint_G 11 dal 14-01-2024 al 21-01-2024

6.11.1 Obiettivi raggiunti

- Inviata la candidatura al Professor Cardin per il colloquio RTB $_{\mathcal{G}}$;
- Al Piano di Progetto g sono state apportate modifiche minori per migliorare la leggibilità dei dati;
- Il sito web è accessibile in ogni sua parte e comprende i riferimenti di ogni documento prodotto dal gruppo;
- I contenuti della presentazione per il colloquio ${\rm RTB}_G$ sono stati definiti e il documento è stato completato.

6.11.2 Obiettivi mancati

Nessuno.

6.11.3 Problematiche

Durante il meeting di retrospettiva sono sorte le seguenti problematiche:

• carico di lavoro asimmetrico tra i membri del gruppo a causa dei differenti esami da sostenere.

6.11.4 Risoluzioni attuate

Nessuna. La situazione di carico di lavoro asimmetrico è destinata a migliorare con l'approcciarsi della fine della sessione d'esami invernale.

6.11.5 Panoramica dei costi effettivi

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Pro- | Verifica- | Totale |
|------------|---------|----------|----------|-----------|---------|-----------|----------|
| | sabile | stratore | | sta | gramma- | tore | |
| | | | | | tore | | |
| Banzato | 0 | 0 | 1 (-1) | 0 | 0 | 0 | 1 (-1) |
| Carraro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 (-1) | 1 (-1) |
| Gardin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 (-1) | 1 (-1) |
| Nardo | 2 (-1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 (-1) |
| Oseliero | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Todesco | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Zaccone | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Totale ore | 2 (-1) | 3 | 2 (-1) | 0 | 0 | 4 (-2) | 11 (-4) |
| Costo | € 60,00 | € 60,00 | € 50,00 | € 0,00 | € 0,00 | € 60,00 | € 230,00 |
| ruolo | (-30) | | (-25) | | | (-30) | (-85) |

Tabella 39: Prospetto del consuntivo, sprint $_G$ 11

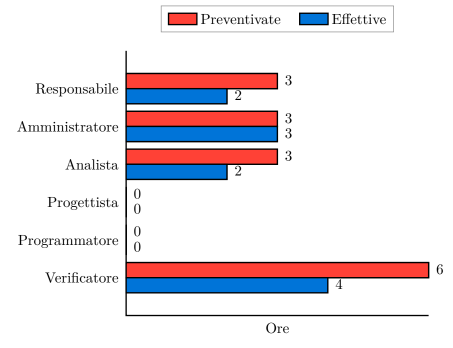


Grafico 29: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint $_G$ 11

La necessità dei ruoli di Responsabile e di Analista è stata minore rispetto alle attese. Anche il Verificatore ha lavorato meno del previsto, visto l'entità minima delle modifiche ai documenti. Tale figura rimane comunque la più impegnata, a causa della necessità di verificare la presentazione per il colloquio RTB_G .

6.11.6 Monitoraggio costi e ore

| Ruolo | Ore rimanenti | Budget rimanente | | |
|----------------|---------------|------------------|--|--|
| Responsabile | 41 | € 1230,00 | | |
| Amministratore | 39 | € 780,00 | | |
| Analista | 49 | € 1225,00 | | |
| Progettista | 29 | € 725,00 | | |
| Programmatore | 165 | € 2475,00 | | |
| Verificatore | 101 | € 1515,00 | | |
| Rimanente | 424 | € 7950,00 | | |

Tabella 40: Monitoraggio sprint $_{\it G}$ 11

6.12 Sprint G 12 dal 21-01-2024 al 28-01-2024

6.12.1 Obiettivi raggiunti

- Colloquio con il Professor Cardin superato con luce "ampiamente verde";
- Aggiunta di grafici al Piano di Progetto G:
 - suddivisione oraria per ruolo per preventivi e consuntivi.

6.12.2 Obiettivi mancati

• Estensione dei termini di Glossario.

6.12.3 Problematiche

Nessuna.

6.12.4 Risoluzioni attuate

Nessuna.

6.12.5 Panoramica dei costi effettivi

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Pro- | Verifica- | Totale |
|------------|-------------------|----------|----------|-----------|---------|-----------|----------|
| | \mathbf{sabile} | stratore | | sta | gramma- | tore | |
| | | | | | tore | | |
| Banzato | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Carraro | 0 | 0 | 1 (+1) | 1 | 0 | 0 | 2 (+1) |
| Gardin | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Nardo | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Oseliero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Todesco | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Zaccone | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Totale ore | 1 | 1 | 1 (+1) | 3 | 0 | 2 | 8 (+1) |
| Costo | € 30,00 | € 20,00 | € 25,00 | € 75,00 | € 0,00 | € 30,00 | € 180,00 |
| ruolo | | | (+25) | | | | (+25) |

Tabella 41: Prospetto del consuntivo, sprint $_{\it G}$ 12

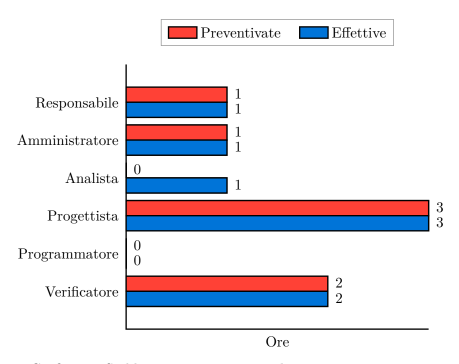


Grafico 30: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint $_{\it G}$ 12

Il totale delle ore di lavoro preventivate è stato in gran parte rispettato. Tuttavia, il ruolo di Analista è stato attivato per correggere un errore di forma riscontrato nel calcolo dei codici identificativi dei requisiti.

6.12.6 Monitoraggio costi e ore

| Ruolo | Ore rimanenti | Budget rimanente | |
|----------------|---------------|------------------|--|
| Responsabile | 40 | € 1200,00 | |
| Amministratore | 38 | € 760,00 | |
| Analista | 48 | € 1200,00 | |
| Progettista | 26 | € 650,00 | |
| Programmatore | 165 | € 2475,00 | |
| Verificatore | 99 | € 1485,00 | |
| Rimanente | 416 | € 7770,00 | |

Tabella 42: Monitoraggio sprint $_{\mathcal{G}}$ 12

$6.13 \; \text{Sprint}_{\,G} \; 13 \; \text{dal} \; 28\text{-}01\text{-}2024 \; \text{al} \; 04\text{-}02\text{-}2024$

6.13.1 Obiettivi raggiunti

• Preparazione della pianificazione dello sprint $_{G}$ 14 a seguito del risultato del colloquio RTB $_{G}$ sostenuto con il Professor Cardin, ricevuto il 31/01/2024.

6.13.2 Obiettivi mancati

Nessuno.

6.13.3 Problematiche

Il feedback ricevuto dal Professor Cardin evidenzia diverse lacune nel documento Analisi dei Requisiti $_G$. Sarà dunque necessario investire risorse per correggere e migliorare il documento. Ciò potrebbe influire negativamente sull'avanzamento del progetto.

6.13.4 Risoluzioni attuate

Nessuna.

6.13.5 Panoramica dei costi effettivi

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Pro- | Verifica- | Totale |
|------------|---------|----------|----------|-----------|---------|-----------|----------|
| | sabile | stratore | | sta | gramma- | tore | |
| | | | | | tore | | |
| Banzato | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Carraro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gardin | 3 (+1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 (+1) |
| Nardo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oseliero | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Todesco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zaccone | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Totale ore | 3 (+1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 (+1) |
| Costo | € 90,00 | € 20,00 | € 0,00 | € 0,00 | € 0,00 | € 0,00 | € 110,00 |
| ruolo | (+30) | | | | | | (+30) |

Tabella 43: Prospetto del consuntivo, sprint $_{\mathcal{G}}$ 13

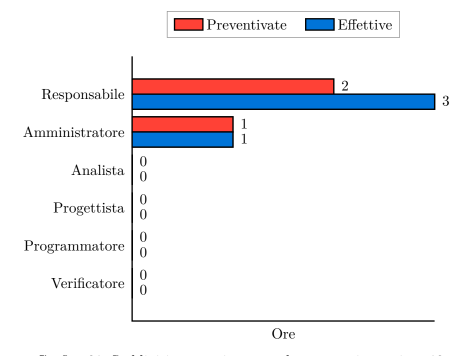


Grafico 31: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint (13

Lo sprint $_G$ 13 è stato caratterizzato da un momento di pausa, dovuto alla concomitanza degli esami, conclusosi mercoledì 31/01/2024 con la ricezione del feedback da parte del Professor Cardin. Nel corso

dei giorni rimanenti, il Responsabile ha aggiornato la pianificazione per adeguarla al diverso contesto di lavoro.

6.13.6 Monitoraggio costi e ore

| Ruolo | Ore rimanenti | Budget rimanente | |
|----------------|---------------|------------------|--|
| Responsabile | 37 | € 1110,00 | |
| Amministratore | 37 | € 740,00 | |
| Analista | 48 | € 1200,00 | |
| Progettista | 26 | € 650,00 | |
| Programmatore | 165 | € 2475,00 | |
| Verificatore | 99 | € 1485,00 | |
| Rimanente | 412 | € 7660,00 | |

Tabella 44: Monitoraggio sprint_G 13

6.14 Sprint G 14 dal 04-02-2024 al 11-02-2024

6.14.1 Obiettivi raggiunti

- Revisione_G, correzione ed estensione del documento *Analisi dei Requisiti*_G secondo il feedback ricevuto dal Professor Cardin
- Estensione delle metriche riportate nella dashboard di monitoraggio *G*;
- Estensione dei termini di Glossario per riflettere i nuovi strumenti adottati;
- Contattato il Proponente ger fornire aggiornamenti sullo stato dei lavori e programmare gli incontri successivi al colloquio RTB g.

6.14.2 Obiettivi mancati

Nessuno.

6.14.3 Problematiche

Durante il meeting di retrospettiva sono sorte le seguenti problematiche:

- il carico di lavoro sul Verificatore è stato elevato;
- \bullet numerosi conflitti di *merge* dovuti al lavoro parallelo su ticket_G associati allo stesso documento;
- la board Miro_G ha mostrato scarsità di riscontro su *Keep doings* e *Improvements* prima dell'incontro di retrospettiva.

6.14.4 Risoluzioni attuate

- I conflitti di merge sono inevitabili quando più branch_G insistono sullo stesso documento. Durante questo sprint_G la maggior parte del lavoro è avvenuta sul documento Analisi dei Requisiti_G. Si cercherà di evitare la sovrapposizione di lavoro sui documenti coordinando il lavoro di redattori e Verificatori;
- Il Responsabile ha sottolineato l'importanza di individuare *Keep doings* e *Improvements* prima dell'incontro di retrospettiva. Non si tratta di un'attività facoltativa, ma di un processo chiave nel miglioramento continuo del gruppo.

6.14.5 Panoramica dei costi effettivi

| Membro | Respon- | Ammini- | Analista | Progetti- | Program- | Verifica- | Totale |
|------------|---------|----------|----------|-----------|----------|-----------|--------|
| | sabile | stratore | | sta | matore | tore | |
| Banzato | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Carraro | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| Gardin | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Nardo | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| Oseliero | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| Todesco | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 4 |
| Zaccone | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 4 |
| Totale ore | 3 | 3 | 8 | 2 | 0 | 13 | 29 |
| Costo ruo- | 90 | 60 | 200 | 50 | 0 | 195 | 595 |
| lo | | | | | | | |

Tabella 45: Prospetto del consuntivo, sprint $_{\mathcal{G}}$ 14

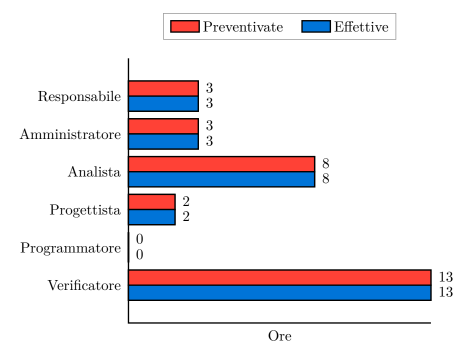


Grafico 32: Suddivisione oraria per ruolo, consuntivo sprint $_{\it G}$ 14

La pianificazione di questo sprint $_G$ è stata precisa e rispettata. Il lavoro del Verificatore è stato particolarmente intenso a causa delle numerose modifiche apportate al documento $Analisi\ dei\ Requisiti_G.$

6.14.6 Monitoraggio costi e ore

| Ruolo | Ore rimanenti | Budget rimanente | |
|----------------|---------------|------------------|--|
| Responsabile | 34 | 1020 | |
| Amministratore | 34 | 680 | |
| Analista | 40 | 1000 | |
| Progettista | 24 | 600 | |
| Programmatore | 165 | 2475 | |
| Verificatore | 86 | 1290 | |
| Rimanente | 383 | 7065 | |

Tabella 46: Monitoraggio, sprint $_{\mathcal{G}}$ 14