Piano di Progetto

v0.7



7Last



Versioni

Ver.	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
1.0	2024-05-24	Matteo Tiozzo	Raul Seganfreddo	Approvazione documento
8.0	2024-05-23	Raul Seganfreddo	Matteo Tiozzo	Aggiunti dati quinto sprint _G
0.7	2024-05-20	Valerio Occhinegro	Matteo Tiozzo	Aggiunti dati quarto sprint _G e stesura gestione del modello
0.6	2024-05-14	Antonio Benetazzo	Leonardo Baldo	Struttura gestione del modello e stesura rendicontazione primi tre sprint _G
0.5	2024-05-06	Antonio Benetazzo	Leonardo Baldo	Stesura stima costi realizzazione
0.4	2024-04-26	Davide Malgarise	Antonio Benetazzo	Stesura calendario di progetto
0.3	2024-04-21	Matteo Tiozzo	Valerio Occhinegro	Conclusione stesura analisi dei rischi
0.2	2024-04-04	Matteo Tiozzo	Valerio Occhinegro	Inizio stesura analisi dei rischi
0.1	2024-03-28	Matteo Tiozzo	Valerio Occhinegro	Stesura struttura del documento

Indice

1	Intro	oduzione 6
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Scopo del prodotto
	1.3	Glossario
	1.4	Riferimenti 7
		1.4.1 Normativi
		1.4.2 Informativi
	1.5	Preventivo iniziale
2	And	alisi dei rischi 8
	2.1	Rischi organizzativi 9
	2.2	Rischi tecnologici
	2.3	Rischi comunicativi
3	Cal	endario di progetto
	3.1	Introduzione
	3.2	Prima stesura 2024-03-28
	3.3	Seconda stesura 2024-05-15
4	Stim	na costi realizzazione
	4.1	Introduzione
	4.2	Prima stesura 2024-03-28
5	Ges	stione del modello e sprint
	5.1	Modello adottato
	5.2	Vantaggi adozione dello Scrum
	5.3	Gestione e monitoraggio del progetto
	5.4	Periodi
	5.5	Requirements and Technology Baseline
		5.5.1 Primo sprint:
		5.5.1.1 Pianificazione
		5.5.1.1.1 Rischi attesi
		5.5.1.2 Preventivo
		5.5.1.3 Consuntivo
		5.5.1.3.1 Prospetto orario



	5.5.1.3.2 Prospetto economico	22
	5.5.1.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione	23
	5.5.1.4 Retrospettiva	23
5.5.2	Secondo sprint:	24
	5.5.2.1 Pianificazione	24
	5.5.2.1.1 Rischi attesi	24
	5.5.2.2 Preventivo	25
	5.5.2.3 Consuntivo	27
	5.5.2.3.1 Prospetto orario	27
	5.5.2.3.2 Prospetto economico	27
	5.5.2.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione	28
	5.5.2.4 Retrospettiva	28
5.5.3	Terzo sprint:	29
	5.5.3.1 Pianificazione	29
	5.5.3.1.1 Rischi attesi	29
	5.5.3.2 Preventivo	30
	5.5.3.3 Consuntivo	31
	5.5.3.3.1 Prospetto orario	31
	5.5.3.3.2 Prospetto economico	32
	5.5.3.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione	32
	5.5.3.4 Retrospettiva	32
5.5.4	Quarto sprint:	34
	5.5.4.1 Pianificazione	34
	5.5.4.1.1 Rischi attesi	34
	5.5.4.2 Preventivo	35
	5.5.4.3 Consuntivo	36
	5.5.4.3.1 Prospetto orario	36
	5.5.4.3.2 Prospetto economico	37
	5.5.4.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione	37
	5.5.4.4 Retrospettiva	38
5.5.5	Quinto sprint:	38
	5.5.5.1 Pianificazione	38
	5.5.5.1.1 Rischi attesi	39
	5.5.5.2 Preventivo	39

Indice delle tabelle

1	RO-1 - Inesperienza dei membri del team nella pianificazione delle attività	9
2	RO-2 - Impegni personali o universitari	10
3	RO-3 - Ritardi rispetto alle tempistiche previste	10
4	RO-4 - Scarsa collaborazione da parte di uno o più membri	11
5	RT-1 - Inesperienza nell'uso delle tecnologie adottate	11
6	RT-2 - Perdita di informazioni	12
7	RT-3 - Problemi di compatibilità tra le tecnologie utilizzate	12
8	RC-1 - Disaccordi all'interno del gruppo	13
9	RC-2 - Problemi di comunicazione	13
10	Calendario di progetto	14
11	Calendario di progetto	14
12	Preventivo costi	15
13	Preventivo orario per ruolo dei membri del team durante il primo $sprint_{G}$.	20
14	Consuntivo orario per ruolo dei membri del team durante il primo $sprint_G\;$.	22
15	Prospetto economico consuntivo durante il primo sprint_ ${\mathbb G}$	22
16	Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione durante il primo sprint $_{G}$	23
17	Preventivo orario per ruolo dei membri del team durante il secondo sprint _G	25
18	Consuntivo orario per ruolo dei membri del team durante il secondo sprint _G	27
19	Consuntivo economico consuntivo durante il secondo sprint_G	27
20	Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione durante il secondo sprint _G	28
21	Preventivo orario per ruolo dei membri del team durante il terzo sprint $_{G}$	30
22	Consuntivo orario per ruolo dei membri del team durante il terzo $sprint_G$.	31
23	Prospetto economico consuntivo durante il terzo sprint $_{\mathbb{G}}$	32
24	Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione durante il terzo sprint $_{G}$	32
25	Preventivo orario per ruolo dei membri del team durante il quarto $sprint_{G}$.	35
26	Consuntivo orario per ruolo dei membri del team durante il quarto sprint _G	36
27	Consuntivo economico consuntivo durante il quarto sprint $_{\mathbb{G}}$	37
28	Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione durante il quarto $\operatorname{sprint}_{G}$.	37
29	Preventivo orario per ruolo dei membri del team durante il quinto $sprint_{G}\;\;.$	39
Indic	ce delle immagini	
1	Distribuzione dei costi per ruolo	15
2	Impegno preventivo per ruolo dei membri del team durante il primo sprint _G	20



3	Ripartizione in percentuale dei ruoli nel primo sprint $_{\mathbb{G}}$	21
4	Impegno preventivo per ruolo dei membri del team durante il secondo	
	$sprint_{G} \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	26
5	Ripartizione in percentuale dei ruoli nel secondo sprint ${}_{\!\!\!\!G}$	26
6	Impegno preventivo per ruolo dei membri del team durante il terzo sprint _G	30
7	Ripartizione in percentuale dei ruoli nel terzo sprint $_{\mathbb{G}}$	31
8	Impegno preventivo per ruolo dei membri del team durante il quarto sprint $_{\mbox{\scriptsize G}}$	35
9	Ripartizione in percentuale dei ruoli nel quarto sprint $_{\mathbb{G}}$	36
10	Impegno preventivo per ruolo dei membri del team durante il quinto sprint $_{\mbox{\scriptsize G}}$	40
11	Ripartizione in percentuale dei ruoli nel quinto sprint _G	40



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il documento in questione ha lo scopo di fornire una guida dettagliata e strutturata su come il progetto verrò eseguito e gestito. In particolare, verrano trattati i seguenti argomenti:

- suddivisione dei ruoli:
- stime dei costi:
- risorse necessarie;
- modello di sviluppo adottato;
- analisi dei rischi.

1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo principale del prodotto è quello di consentire a *Sync Lab S.r.l.* di valutare la **fattibilità** prima di investire tempo e risorse nell'implementazione del progetto *SyncCity* _G- A smart city_G monitoring platform. Questa soluzione consente un monitoraggio costante delle città, attraverso l'utilizzo di dispositivi IoT. SyncCity sarà in grado di raccogliere dati da appositi sensori, per poi analizzarli e fornire informazioni utili alla gestione della città. Il prodotto finale sarà un prototipo funzionale che consentirà la visualizzazione dei dati raccolti su delle dashboard_G.

1.3 Glossario

Per evitare qualsiasi ambiguità o malinteso sui termini utilizzati nel documento, verrà adottato un Glossario_G. Questo Glossario_G conterrà varie definizioni. Ogni termine incluso nel glossario_G sarà indicato applicando uno stile specifico:

- aggiungendo una "G" al pedice della parola;
- fornendo il link al glossario_G online;



1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

- ISO/IEC 12207:1995: Systems and software engineering Software life cycle processes
- ISO/IEC 31000:2009: Risk management Principles and guidelines

1.4.2 Informativi

Processi di ciclo di vita del software:

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/T2.pdf

Gestione di progetto:

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/T4.pdf

- Capitolato _Gd'appalto C6 (SyncCity _G- A smart city_G monitoring platform): https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Progetto/C6.pdf
- Glossario_G v1.0

https://7last.github.io/docs/rtb/documentazione-interna/glossario

1.5 Preventivo iniziale

Il preventivo presentato durante la fase di candidatura è disponibile al seguente <u>riferimento</u>. All'interno di questo documento viene calcolato il preventivo iniziale del progetto, pari a €12.680,00. Inoltre, si specifica che il gruppo *7Last* stima di **completare** il prodotto entro e non oltre il **24 Settembre 2024**.



2 Analisi dei rischi

È essenziale ridurre l'impatto delle difficoltà che possono sorgere durante il progetto mediante un'adeguata *analisi dei rischi*. Questa sezione è stata inclusa nel documento per prevenire che eventuali problemi possano compromettere il successo del progetto. Dopo aver elencato i rischi, viene definita una serie di azioni da intraprendere qualora uno di essi si manifesti. Secondo lo standard *ISO/IEC 31000:2009*, il processo di gestione del rischio si articola in cinque fasi, di seguito elencate:

- valutazione del rischio, composta da:
 - identificazione del rischio: identificare rischi specifici del progetto software, come errori di codifica, problemi di integrazione, fallimenti nelle specifiche, scadenze non rispettate, cambiamenti nei requisiti, vulnerabilità di sicurezza, ecc;
 - analisi del rischio: valutare la probabilità e l'impatto di ciascun rischio identificato;
 - valutazione del rischio: confrontare i rischi analizzati con i criteri di accettabilità stabiliti per determinare quali rischi necessitano di interventi;
- trattamento del rischio: definire piani d'azione per affrontare i rischi, come l'adozione di pratiche di codifica sicura, l'implementazione di test approfonditi, la revisione del codice, l'utilizzo di strumenti di gestione dei requisiti e la formazione del personale;
- monitoraggio del rischio: queste attività richiedono di monitorare continuamente i rischi e l'efficacia delle misure di trattamento implementate;
- **comunicazione del rischio**: è importante comunicare i rischi identificati e le misure di trattamento adottate a tutte le parti interessate.

I fattori chiave per l'identificazione dei rischi sono:

- la **tipologia** che rappresenta la categoria di rischio, la quale può essere organizzativa, tecnologica o comunicativa;
- l'indice, un valore numerico incrementale che identifica univocamente il rischio per ogni tipologia.
- la probabilità che rappresenta la possibilità che un rischio si verifichi, la quale può
 essere bassa, media o alta;



- la pericolosità che rappresenta l'impatto che un rischio può avere sul progetto, la quale può essere bassa, media o alta;
- il rilevamento che rappresenta il modo in cui il rischio può essere identificato;
- la **mitigazione** che rappresenta le azioni da intraprendere qualora il rischio si manifesti.

Per una rappresentazione schematica dei rischi, si è deciso di attuare la seguente convenzione: **R[tipologia]-[indice]**.

2.1 Rischi organizzativi

RO-1 - Inesperienza dei membri del team nella pianificazione delle attività

Descrizione	L'inesperienza del team nella pianificazione delle attività	
	rappresenta un rischio significativo che può influenzare	
	negativamente il successo del progetto. Questo	
	rischio emerge quando il team manca di esperienza o	
	competenza nella gestione dei processi di pianificazione,	
	portando a possibili conseguenze come l'allocazione	
	inefficace delle risorse, la scarsa definizione dei requisiti,	
	valutazioni inaccurate dei tempi e la mancanza di piani di	
	contingenza.	
Probabilità	Alta.	
Pericolosità	Alta.	
Rilevamento	Monitoraggio continua di ClickUp _G e del <i>Piano di</i>	
	progetto _G .	
Mitigazione	In caso di difficoltà o ritardi, il <i>piano di progetto</i> _G viene rivisto	
	per allineare le attività ai progressi. Se un membro segnala	
	difficoltà nel rispettare una scadenza, al responsabile $_{G}$ il	
	compito di assegnare più risorse o, in casi più gravi, spostare	
	la scadenza.	

Tabella 1: RO-1 - Inesperienza dei membri del team nella pianificazione delle attività



RO-2 - Impegni personali o universitari

Descrizione	Gli impegni personali e/o universitari possono limitare la	
	disponibilità di uno o più membri del gruppo.	
Probabilità	Media.	
Pericolosità	Bassa.	
Rilevamento	Condividendo i propri impegni e indicando la disponibilità,	
	i membri possono concordare momenti della settimana per	
	tenere le riunioni e comprendere lo stato di sviluppo del	
	progetto da parte di ciascun membro.	
Mitigazione	Il compito del responsabile _G è quello di rivedere la	
	suddivisione dei ruoli e compiti in base agli impegni di	
	ciascun membro. In casi gravi, le scadenze devono essere	
	spostate e la pianificazione deve essere rivista se non tiene	
	conto di questi inconvenienti.	

Tabella 2: RO-2 - Impegni personali o universitari

RO-3 - Ritardi rispetto alle tempistiche previste

Descrizione	La sottostima/sovrastima dei costi orari delle attività, dovuta	
	alla mancanza di esperienza del team, può causare ritardi,	
	perdite di tempo e di risorse.	
Probabilità	Bassa.	
Pericolosità	Alta.	
Rilevamento	Attraverso il cruscotto _G e confronto periodico con il <i>Piano</i>	
	di $Progetto_{\mathbb{G}}$, il Responsabile $_{\mathbb{G}}$ può monitorare lo stato di	
	avanzamento del progetto.	
Mitigazione	In caso di modifiche non gravi, cerchiamo di implementare	
	rapidamente ciò che viene lasciato in sospeso. Se sono	
	significative, discutiamo con il proponente _G per trovare	
	un accordo su come gestire le modifiche e affrontare i	
	cambiamenti.	

Tabella 3: RO-3 - Ritardi rispetto alle tempistiche previste



RO-4 - Scarsa collaborazione da parte di uno o più membri

Descrizione	La possibilità che uno o più membri del gruppo non		
	collaborino attivamente allo sviluppo del progetto.		
Probabilità	Media.		
Pericolosità	Alta.		
Rilevamento	Contando le volte che un membro è assente, dopo la		
	quinta volta viene attivato un rapporto interno al team.		
Mitigazione	È compito dell'amministratore _G comunicare la situazione		
	alla persona interessata e invitarla a partecipare		
	attivamente allo sviluppo. In caso di esito negativo, il		
	compito del manager è quello di assegnare maggiori		
	risorse o, nei casi più gravi, di posticipare la scadenza.		

Tabella 4: RO-4 - Scarsa collaborazione da parte di uno o più membri

2.2 Rischi tecnologici

RT-1 - Inesperienza nell'uso delle tecnologie adottate

Descrizione	Alcuni membri del gruppo potrebbero dover acquisire le		
	competenze necessarie allo sviluppo del progetto. Questo		
	potrebbe causare ritardi sia nella fase di progettazione che		
	in quella di sviluppo.		
Probabilità	Alta.		
Pericolosità	Alta.		
Rilevamento	Dopo aver compreso le competenze di ciascun membro		
	del team, il responsabile _G deve assegnare i compiti in modo		
	che non siano troppo facili, ma nemmeno troppo difficili per		
	ciascun membro.		
Mitigazione	Se i membri del gruppo incontrano difficoltà nello		
	svolgimento di un'attività, saranno assistiti da un membro		
	con maggiore esperienza in quell'ambito.		

Tabella 5: RT-1 - Inesperienza nell'uso delle tecnologie adottate



RT-2 - Perdita di informazioni

Descrizione	La perdita di informazioni rappresenta un rischio di impatto		
	importante per il progetto. Può verificarsi in caso di guasti		
	hardware, errori umani o malfunzionamenti dei sistemi		
	utilizzati.		
Probabilità	Media.		
Pericolosità	Alta.		
Rilevamento	Attraverso il monitoraggio continua dei sistemi utilizzati.		
Mitigazione	In caso perdita di informazioni, è necessario poter reperire		
	quelle di riserva, tramite un backup.		

Tabella 6: RT-2 - Perdita di informazioni

RT-3 - Problemi di compatibilità tra le tecnologie utilizzate

Descrizione	Per lo sviluppo del progetto è necessario utilizzare diverse		
	tecnologie. I malfunzionamenti di queste tecnologie non		
	dipendono dal gruppo e la loro risoluzione può richiedere		
	tempo e risorse, incidendo così sulla velocità e sui costi del		
	progetto.		
Probabilità	Alta.		
Pericolosità	Alta.		
Rilevamento	Solo al momento dell'utilizzo di queste tecnologie il team		
	potrà scoprire se si verificheranno malfunzionamenti o no.		
Mitigazione	In caso di malfunzionamenti, è responsabilità del		
	responsabile _G di allocare le risorse necessarie per la		
	loro risoluzione nel più breve tempo possibile.		

Tabella 7: RT-3 - Problemi di compatibilità tra le tecnologie utilizzate



2.3 Rischi comunicativi

RC-1 - Disaccordi all'interno del gruppo

Descrizione	Le differenze all'interno del gruppo possono derivare da
	ideologie e opinioni diverse tra i suoi membri.
Probabilità	Media.
Pericolosità	Alta.
Rilevamento	Possono essere identificate attraverso le loro opinioni
	espresse o osservando le dinamiche del gruppo.
Mitigazione	In caso di disaccordo, si procederà a una votazione
	democratica e si attuerà l'opzione con il maggior numero
	di voti.

Tabella 8: RC-1 - Disaccordi all'interno del gruppo

RC-2 - Problemi di comunicazione

Descrizione	Una comunicazione inefficace può causare ritardi, stress e						
	disaccordo interno al gruppo.						
Probabilità	Media.						
Pericolosità	Alta.						
Rilevamento	Questo può essere identificato attraverso sondaggi,						
	feedback e comportamenti da parte dei membri del						
	gruppo durante le riunioni o comunicazioni via messaggio.						
Mitigazione	Il responsabile _G ha il compito di promuovere una						
	comunicazione attiva, organizzare riunioni regolari,						
	indagare sulle cause del disaccordo e ricercare soluzioni.						

Tabella 9: RC-2 - Problemi di comunicazione



3 Calendario di progetto

3.1 Introduzione

Il calendario di progetto contiene le date previste per le revisioni del capitolato_G, tenendo conto delle osservazioni fatte nelle sezioni:

- Analisi dei rischi:
- Pianificazione.

3.2 Prima stesura 2024-03-28

7Last si pone come obiettivo temporale delle revisioni il seguente calendario:

Revisione	Data
Requirements and Technology Baseline _G	2024-05-09
Product Baseline _G	2024-08-09
Customer Acceptance _G	2024-09-24

Tabella 10: Calendario di progetto

3.3 Seconda stesura 2024-05-15

Dopo aver analizzato l'andamento del progetto nei primi sprint $_{\rm G}$, 7Last ha appurato che gli obiettivi temporali definiti in sede di candidatura erano mal calibrati. Di conseguenza, il calendario di progetto è stato pianificato nuovamente come segue:

Revisione	Data
Requirements and Technology Baseline _G	2024-05-28
Product Baseline _G	2024-07-31
Customer Acceptance _G	2024-08-28

Tabella 11: Calendario di progetto



4 Stima costi realizzazione

4.1 Introduzione

La stima dei costi di realizzazione rappresenta la previsione dei costi necessari per lo sviluppo del progetto, tenendo conto dei contenuti presenti nei documenti *Analisi dei Requisiti*_G e *Preventivo costi e assunzione impegni*.

4.2 Prima stesura 2024-03-28

Ruolo	Costo orario (€/h)	Ore per ruolo (h)	Ore per membro (h)
Responsabile _G	30	56	8
Amministratore _G	20	56	8
Analista	25	78	11
Progettista	25	112	16
Programmatore	15	168	24
Verificatore	15	174	25
Totale	€ 12.680	644	92

Tabella 12: Preventivo costi

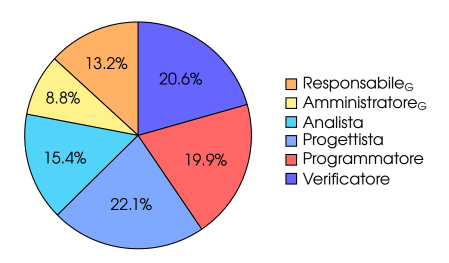


Figure 1: Distribuzione dei costi per ruolo

Il costo totale del progetto, visto quanto è stato definito in precedenza, è di €12.680,00. Tale prezzo verrà considerato come prezzo invalicabile.



5 Gestione del modello e sprint

5.1 Modello adottato

Dopo un'attenta valutazione e analisi delle esigenze del progetto, il team ha deciso di adottare un approccio di sviluppo iterativo e incrementale per la realizzazione del software richiesto. È stato quindi deciso di adoperare il modello $Agile_{\rm G}$, con particolare attenzione al framework $Scrum_{\rm G}$.

Avendo necessità di risposta efficace alle sfide e alle plurime esigenze dello sviluppo software, pensiamo che questo approccio sia il migliore.

Attraverso l'adozione dello $Scrum_{\Theta}$, il team mira ad influenzare nel modo più significativo e positivo possibile il successo del progetto.

5.2 Vantaggi adozione dello Scrum

- Maggiore flessibilità e adattabilità: Scrum_G permette di rispondere rapidamente ai cambiamenti nei requisiti del progetto o nelle condizioni di mercato. Le iterazioni brevi (Sprint_G) consentono di rivedere e adattare frequentemente il piano di lavoro;
- incremento della produttività: suddividendo il lavoro in Sprint_G brevi e gestibili, il team può concentrarsi su obiettivi specifici, migliorando la produttività e riducendo il tempo necessario per consegnare i risultati;
 - in particolare con l'azienda proponente_G sono fissati SAL_G (Stato Avanzamento Lavori) ogni due settimane in un primo momento, per poi passare a cadenza settimanale;
- migliore qualità del prodotto: grazie a revisioni frequenti e feedback continui, è possibile identificare e risolvere i problemi in modo tempestivo, migliorando la qualità del prodotto finale;
- maggiore trasparenza: le pratiche di Scrum_G, come le riunioni settimanali, le revisioni di Sprint_G e le retrospettive, garantiscono una comunicazione costante e trasparente all'interno del team e con gli stakeholder_G;
- coinvolgimento e motivazione del team: la responsabilità condivisa e l'autonomia dei team Scrum_G promuovono un ambiente di lavoro più motivante e coinvolgente, dove i membri del team sono incoraggiati a contribuire attivamente e a prendere decisioni;



- riduzione dei rischi: le revisioni periodiche del lavoro e la consegna continua di incrementi di prodotto funzionanti permettono di identificare e mitigare i rischi in anticipo, riducendo la possibilità di errori gravi nel lungo termine;
- maggiore soddisfazione del cliente: coinvolgendo i clienti e gli stakeholder_G nel
 processo di sviluppo e fornendo incrementi di prodotto funzionanti a intervalli regolari,
 Scrum_G garantisce che il prodotto finale risponda meglio alle esigenze e alle aspettative
 del cliente;
- efficienza nella gestione delle risorse: la suddivisione del lavoro in compiti gestibili e la focalizzazione su un numero limitato di attività alla volta migliorano l'efficienza nella gestione delle risorse e nel coordinamento del team;
- migliore previsione e pianificazione: grazie a Sprint_G di durata fissa e al monitoraggio costante del progresso, è più facile fare previsioni accurate sui tempi e sui costi del progetto;
- feedback continuo: il ciclo di feedback rapido e continuo da parte del cliente e degli stakeholder_G consente di apportare miglioramenti costanti e di allineare il prodotto alle esigenze del mercato in evoluzione.

La scelta di adottare il framework $Scrum_G$ riflette la nostra propensione a produrre e fornire un prodotto di qualità, in modo da garantire una risposta efficiente ed efficace alle possibili nuove richieste che il cliente potrebbe avanzare.

5.3 Gestione e monitoraggio del progetto

In accordo con l'azienda proponente_G, è stato deciso di organizzare l'avanzamento del progetto in periodi di durata prefissata seguendo un approccio simile agli sprint_G relativi al framework Scrum_G. Durante ciascun periodo di sviluppo, verranno decisi gli obiettivi da raggiungere e le attività da svolgere, attraverso un'accurata analisi che comprenderà:

- l'importanza strategica delle attività;
- la fattibilità di completare le attività entro la durata del periodo di riferimento.

Nel remoto caso in cui alcune attività non debbano essere portate a termine nei termini indicati, queste verranno riportate nel consuntivo di periodo e proseguiranno nel periodo successivo. Ogni periodo sarà documentato attraverso una tabella esaustiva in cui



saranno identificati i task relativi a ciascun ruolo. Per ogni attività verrà indicato lo stato di completamento, i tempi previsti ed effettivi e i costi associati. La fine di ciascun periodo sarà accompagnata dal calcolo del costo totale del progetto fino al momento attuale. Inoltre ogni periodo conterrà un'analisi dei rischi occorsi e dell'esito della loro mitigazione.

5.4 Periodi

Ogni periodo sarà definito dai seguenti elementi:

- data iniziale, data di completamento prevista, data di completamento reale ed eventuali giorni di ritardo;
- pianificazione delle attività da svolgere con possibili rischi;
- stima temporale al completamento di tutte le attività;
- paragone economico e temporale tra lavoro svolto e preventivato;
- valutazione impatto e mitigazione dei rischi occorsi;
- retrospettiva per l'automiglioramento.

5.5 Requirements and Technology Baseline

5.5.1 Primo sprint:

• Inizio: 2024-04-03;

• Fine: 2024-04-19;

Fine attuale: 2024-04-22;

• Giorni di ritardo: 3.

5.5.1.1 Pianificazione

Durante questo periodo, il team si concentra sul dedicare risorse significative allo sviluppo, alla standardizzazione e all'automazione dei processi, ove possibile. Nel primo incontro con l'azienda proponente_G vengono definiti gli obiettivi chiave da raggiungere entro il prossimo SAL_G del 19 aprile 2024.

In particolare, questi obiettivi comprendono:



- simulazione di un sensore_G mediante codice Python_G;
- integrazione con **Apache Kafka**_G utilizzando ambiente **Docker**_G.

Parallelamente a questa fase, l'amministratore_G ha stanziato risorse per automatizzare il processo di compilazione dei sorgenti LateX una volta caricati sul repository condiviso, e per distinguere automaticamente le parole presenti nel glossario_G da quelle che non lo sono.

5.5.1.1.1 Rischi attesi

I rischi attesi per questo periodo sono:

- Imprecisione nella pianificazione delle attività (Rischio RO-1);
- Elevati costi delle attività (Rischio RO-3);
- Rischio di disaccordi all'interno del gruppo (Rischio RC-1);
- Problemi di comunicazione (Rischio RC-2);
- Inesperienza nell'uso delle tecnologie adottate (Rischio RT-1).

Ciò è causato dal fatto che, poiché siamo ancora all'inizio del progetto, non abbiamo ancora una chiara idea di come organizzarci per ottimizzare l'uso del tempo e delle risorse.



5.5.1.2 Preventivo

Ruoli coinvolti: Responsabile $_{\ominus}$ (Re), Amministratore $_{\ominus}$ (Am), Analista (An), Programmatore (Pg), Verificatore (Ve).

	Re	Am	An	Pj	Pg	Ve	Totale per persona
Baldo	-	-	-	-	7	-	7
Benetazzo	-	7	_	_	-	_	7
Ferro	-	_	_	_	10	_	10
Malgarise	-	_	7	-	-	_	7
Occhinegro	-	_	_	-	-	9	9
Seganfreddo	-	_	7	-	-	_	7
Tiozzo	7	_	_	-	-	_	7
Totale per ruolo	7	7	14	-	17	9	-

Tabella 13: Preventivo orario per ruolo dei membri del team durante il primo sprint_G

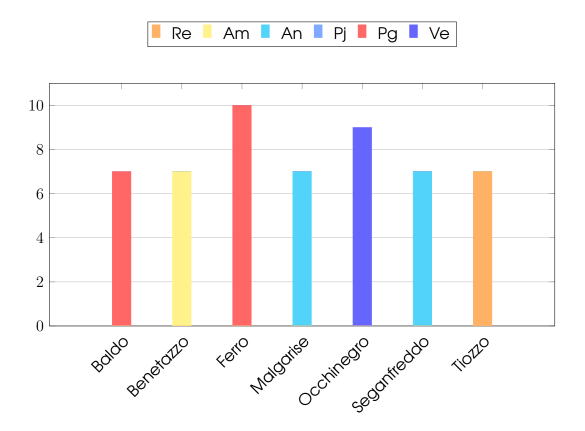


Figure 2: Impegno preventivo per ruolo dei membri del team durante il primo sprint_G



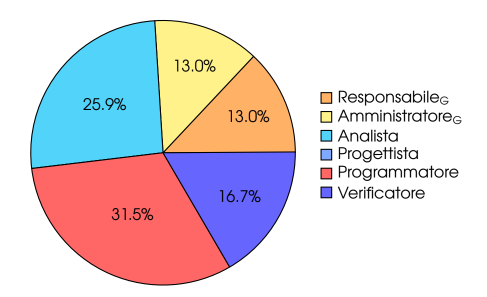


Figure 3: Ripartizione in percentuale dei ruoli nel primo sprint_G



5.5.1.3 Consuntivo

Le attività previste sono state tutte svolte con successo. Abbiamo completato tutte le richieste della proponente_G con anticipo rispetto alla data di fine prevista.

5.5.1.3.1 Prospetto orario

	Re	Am	An	Pj	Pg	Ve	Totale per persona
Baldo	-	-	-	-	7	-	7
Benetazzo	-	6	-	-	-	_	6
Ferro	_	_	_	-	9	_	9
Malgarise	_	-	6	-	-	_	6
Occhinegro	_	_	-	-	-	9	9
Seganfreddo	_	_	5,5	_	-	_	5,5
Tiozzo	6,5	-	-	-	-	_	6,5
Totale per ruolo	6,5	6	11,5	0	16	9	-

Tabella 14: Consuntivo orario per ruolo dei membri del team durante il primo sprint_G

5.5.1.3.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore	Costo	Ore rimanenti preventivo	Ore rimanenti consuntivo
Responsabile _G	6,5	195,00€	49	49,5
Amministratore _G	6	120,00€	49	50
Analista	11,5	287,50€	64	66,5
Progettista	0	0,00€	112	112
Programmatore	16	240,00€	151	152
Verificatore	9	135,00€	165	165
Totale preventivo	54	1090,00€	590	-
Totale consuntivo	49	977,50€	-	595

Tabella 15: Prospetto economico consuntivo durante il primo sprint_G



5.5.1.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione

Tipologia	Rischio	Mitigazione
	preventivato	
Inesperienza del team	SI	Confronto con gli altri gruppi per la
(Rischio RT-2).		gestione dell'organizzazione.
Inesperienza nell'uso delle	SI	Autoformazione e discussione interna
tecnologie adottate (Rischio		e con la proponente $_{\mathbb{G}}$.
RT-3).		
Ritardi rispetto alle	NO	Anticipati alcuni compiti previsti per il
tempistiche previste (Rischio		prossimo sprint _G .
RO-3).		

Tabella 16: Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione durante il primo sprint_G

5.5.1.4 Retrospettiva

La suddivisione iniziale dei ruoli per il presente sprint $_{\mathbb{G}}$ si è rivelata efficace e ben pensata. Ciascun componente ha lavorato senza essere sovraccaricato e il lavoro è stato distribuito in modo equo e senza disparità.

In seguito alla convocazione per il primo Diario di Bordo avvenuta con scarso preavviso e prevista per data e ora in cui era stato pianificato il primo $SAL_{\rm G}$ con l'azienda abbiamo dovuto posticipare al 22 aprile l'incontro con la proponente e questo ha causato un ritardo di 3 giorni inaspettato. Per rimediare a questo ritardo abbiamo iniziato ad effettuare dei progressi sulla documentazione previsti per lo sprint e successivo.

Un'ulteriore problematica riscontrata è stata la difficoltà nell'adozione di alcune tecnologie, causando il rallentamento del lavoro. Per il prossimo sprint $_{\mathbb{G}}$, si cercherà di risolvere questo problema con una maggiore formazione e con una maggiore collaborazione tra i membri del gruppo.



5.5.2 Secondo sprint:

• Inizio: 2024-04-23

• Fine: 2024-05-06

• Fine attuale: 2024-05-06

• Giorni di ritardo: nessuno.

5.5.2.1 Pianificazione

Durante il secondo periodo, il nostro team si propone di integrare $Grafana_{\mathbb{G}}$ che rappresenta l'ultimo elemento dello stack tecnologico del Proof of Concept_{\mathbb{G}}, come concordato nel corso del primo SAL $_{\mathbb{G}}$. Inoltre, si prevede l'implementazione della funzionalità di visualizzazione tramite grafici delle misurazioni raccolte, assieme ad una maggiore persistenza per quanto riguarda i dati raccolti all'interno di $ClickHouse_{\mathbb{G}}$.

Dal punto di vista della documentazione, invece, ci si pone l'obiettivo di portare a compimento il documento *Norme di Progetto* $_{\mathbb{G}}$, in modo da avere un quadro chiaro e definito delle regole e delle convenzioni da seguire durante lo sviluppo del progetto. In concomitanza con questa attività, si prosegue con la stesura del *Piano di Progetto* $_{\mathbb{G}}$, in particolare con la documentazione del primo e del secondo sprint $_{\mathbb{G}}$, con l'aggiornamento continuo dei documenti *Glossario* $_{\mathbb{G}}$ e *Piano di Qualifica* $_{\mathbb{G}}$ e, infine, si può procedere con la stesura del documento *Analisi dei Requisiti* $_{\mathbb{G}}$, con lo scopo di identificare i casi d'uso fondamentali.

Per quanto riguarda gli strumenti adottati, il team prevede di assegnare risorse per l'analisi attenta della tecnologia proposta *Redpanda* che andrebbe a sostituire *Apache Kafka*_G, consigliata dalla proponente_G. Questa fase di valutazione mira a selezionare con attenzione le tecnologie più adatte al compimento delle specifiche del capitolato_G.

5.5.2.1.1 Rischi attesi

I rischi attesi per questo periodo sono:

- Inesperienza nella pianificazione delle attività (Rischio RO-1);
- Impegni personali o universitari (Rischio RO-2);
- Inesperienza nell'uso delle tecnologie adottate (Rischio RT-1);



- Problemi di compatibilità tra le tecnologie adottate (Rischio RT-3);
- Rischio di disaccordi all'interno del gruppo (Rischio RC-1).

Le differenze rispetto ai rischi attesi nel primo $\operatorname{sprint}_{\mathbb{G}}$ non sono così significative, questo perchè l'esperienza del gruppo è ancora acerba e limitata. A queste si aggiungono problematiche riguardo agli impegni personali, anche legati alle festività di questo periodo. Infine l'introduzione di $\operatorname{Grafana}_{\mathbb{G}}$, tecnologia nuova all'interno del team, potrebbe causare problemi di ineseperienza e compatibilità con le tecnologie già adottate.

5.5.2.2 Preventivo

Ruoli coinvolti: Responsabile_G (Re), Amministratore_G (Am), Analista (An), Progettista (Pj), Programmatore (Pg), Verificatore (Ve).

	Re	Am	An	Pj	Pg	Ve	Totale per persona
Baldo	-	6	-	-	-	-	6
Benetazzo	_	_	_	_	_	7	7
Ferro	_	_	10	_	_	_	10
Malgarise	6	_	_	_	_	_	6
Occhinegro	_	_	-	-	10	_	10
Seganfreddo	_	_	_	7	-	_	7
Tiozzo	_	_	_	-	10	_	10
Totale per ruolo	6	6	10	7	20	7	-

Tabella 17: Preventivo orario per ruolo dei membri del team durante il secondo sprint_G



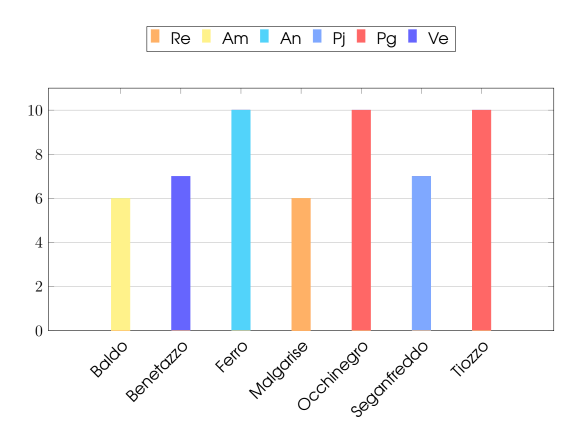


Figure 4: Impegno preventivo per ruolo dei membri del team durante il secondo sprint_G

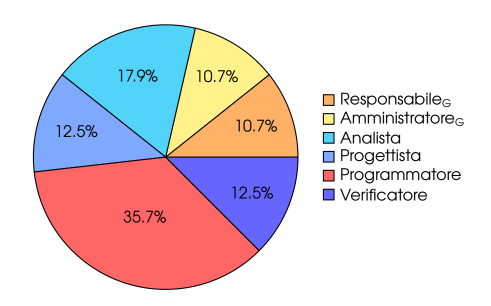


Figure 5: Ripartizione in percentuale dei ruoli nel secondo sprint_G



5.5.2.3 Consuntivo

Tutte le attività previste sono state svolte con successo. Come si può notare dal prospetto orario, i programmatori hanno richiesto meno ore rispetto a quanto preventivato.

5.5.2.3.1 Prospetto orario

	Re	Am	An	Pj	Pg	Ve	Totale per persona
Baldo	-	6	-	-	-	-	6
Benetazzo	_	_	_	_	_	6	6
Ferro	_	_	10	-	_	_	10
Malgarise	5	_	-	-	-	_	5
Occhinegro	_	_	-	-	9	_	9
Seganfreddo	_	_	-	7	_	_	7
Tiozzo	_	_	_	-	9	_	9
Totale per ruolo	5	6	10	7	18	6	-

Tabella 18: Consuntivo orario per ruolo dei membri del team durante il secondo sprint_G

5.5.2.3.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore	Costo	Ore rimanenti preventivo	Ore rimanenti consuntivo
Responsabile _G	5	150,00€	43,5	44,5
Amministratore _G	6	120,00€	44	44
Analista	10	250,00€	56,5	56,5
Progettista	7	175,00€	105	105
Programmatore	18	270,00€	132	134
Verificatore	6	90,00€	158	159
Totale preventivo	56	1130,00€	539	-
Totale consuntivo	52	1055,00€	-	543

Tabella 19: Consuntivo economico consuntivo durante il secondo sprint_G



Tipologia	Rischio	Mitigazione			
	preventivato				
Inesperienza del team	SI	Ridistribuzione compiti assegnati			
(Rischio RO-1).		durante lo sprint _G .			
Impegni personali o	NO	Comunicato in anticipo gli impegni,			
universitari (Rischio RO-2).		lavoro affidato svolto prima o dope			
		l'impegno.			
Inesperienza nell'uso delle	SI	Autoformazione e pair programming.			
tecnologie adottate (Rischio					
RT-3).					

Tabella 20: Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione durante il secondo sprint_G

5.5.2.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione

5.5.2.4 Retrospettiva

La suddivisione dei compiti da svolgere non è stata ottimale, in quanto alcuni membri del team hanno completato le attività assegnate in anticipo rispetto alla data di fine prevista, mentre altri hanno richiesto più tempo del previsto. Per i prossimi sprint_G valuteremo soluzioni alternative per evitare che ciò accada nuovamente.

Alcuni membri del gruppo hanno avuto impegni personali imprevisti durante questo periodo che hanno portato via del tempo prezioso per il completamento delle attività previste. Tali impegni sono stati comunicati tempestivamente al team e i compiti assegnati sono stati completati prima o dopo l'impegno.

Permane la difficoltà nell'uso delle tecnologie previste. In seguito alla turnazione dei ruoli altri membri del team si sono ritrovati a dover affrontare le stesse difficoltà avute dai colleghi in precedenza. In questo caso le difficoltà avute sono state superate mediante attività di autoformazione e *pair programming* assieme ai compagni che avevano risolto gli stessi problemi nello sprint_G precedente.



5.5.3 Terzo sprint:

• Inizio: 2024-05-07

• Fine: 2024-05-15

• Fine attuale: 2024-05-15

• Giorni di ritardo: nessuno.

5.5.3.1 Pianificazione

In questo periodo il gruppo si concentrerà ad analizzare le possibilità di miglioramento suggerite dall' azienda per quanto riguarda la visualizzazione dei dati in $Grafana_{\mathbb{G}}$. Molte risorse saranno ancora dedicate alla documentazione, in particolare al documento Analisi dei $Requisiti_{\mathbb{G}}$ e Piano di $Progetto_{\mathbb{G}}$.

Durante il SAL_{G} del precedente sprint_G sono stati fissati con l'azienda i seguenti obiettivi:

- correzione della visualizzazione di latitudine e longitudine (con tutti i decimali);
- aggiunta di filtri per migliorare la visualizzazione dei dati, anche per poter visualizzare quelli di un singolo sensore_G;
- rendere più chiaro il grafico Daily mean;
- togliere il grafico Average temperature per minute o sostituirlo con un grafico più significativo;
- raffinamento globale della dashboard_G.

5.5.3.1.1 Rischi attesi

I rischi attesi per questo periodo sono:

- Inesperienza del team nella pianificazione delle attività (Rischio RO-1);
- Ritardi rispetto alle tempistiche previste (Rischio RO-3);
- Inesperienza nell'uso delle tecnologie adottate (Rischio RT-1).

Siamo ancora nelle fasi iniziali del progetto, dobbiamo ancora imparare come pianificare le attività al meglio; inoltre molti membri del gruppo non hanno mai usato le tecnologie previste.



5.5.3.2 Preventivo

Ruoli coinvolti: Responsabile_G (Re), Amministratore_G (Am), Analista (An), Progettista (Pj), Programmatore (Pg), Verificatore (Ve).

	Re	Am	An	Pj	Pg	Ve	Totale per persona
Baldo	-	-	-	-	-	4	4
Benetazzo	4	_	_	-	_	_	4
Ferro	_	_	_	5	_	_	5
Malgarise	_	_	_	-	5	_	5
Occhinegro	_	_	6	-	-	_	6
Seganfreddo	_	_	_	-	5	_	5
Tiozzo	_	5	_	-	_	_	5
Totale per ruolo	4	5	6	5	10	4	-

Tabella 21: Preventivo orario per ruolo dei membri del team durante il terzo sprint_G

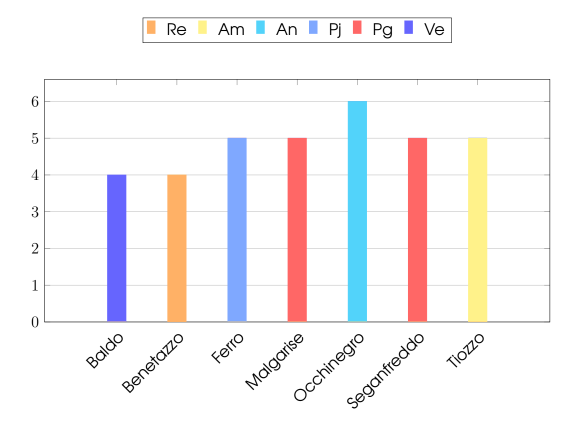


Figure 6: Impegno preventivo per ruolo dei membri del team durante il terzo sprint_G



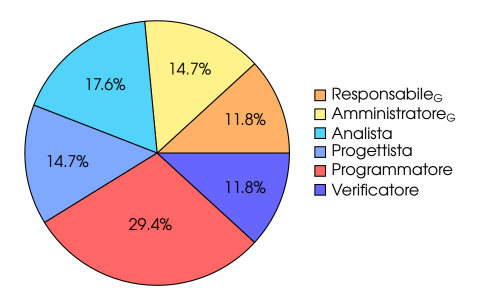


Figure 7: Ripartizione in percentuale dei ruoli nel terzo sprint_G

5.5.3.3 Consuntivo

Anche per questo sprint $_{\mathbb{G}}$, nonostante la durata ridotta, siamo riusciti a portare a termine tutte le attività previste.

5.5.3.3.1 Prospetto orario

	Re	Am	An	Pj	Pg	Ve	Totale per persona
Baldo	-	-	-	-	-	4,5	4,5
Benetazzo	4,5	_	_	_	_	_	4,5
Ferro	_	_	_	5	_	_	4
Malgarise	_	_	_	_	6	_	6
Occhinegro	_	_	6,5	_	_	_	6,5
Seganfreddo	_	_	_	_	7	_	7
Tiozzo	_	5	_	_	_	_	5
Totale per ruolo	4,5	5	6,5	4	13	4,5	-

Tabella 22: Consuntivo orario per ruolo dei membri del team durante il terzo sprint_G



5.5.3.3.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore	Costo	Ore rimanenti preventivo	Ore rimanenti consuntivo
Responsabile _G	4,5	135,00€	40,5	40
Amministratore _G	5	100,00€	39	39
Analista	6,5	162,50€	50,5	50
Progettista	4	100,00€	100	101
Programmatore	13	195,00€	124	121
Verificatore	4,5	67,50€	155	154,5
Totale preventivo	34	705,00€	509	-
Totale consuntivo	37,5	760,00€	-	505,5

Tabella 23: Prospetto economico consuntivo durante il terzo sprint_G

5.5.3.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione

Tipologia	Rischio	Mitigazione				
	preventivato					
Inesperienza nell'uso delle	SI	Autoformazione e pair programming.				
tecnologie adottate (Rischio						
RT-3)						

Tabella 24: Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione durante il terzo sprint_G

5.5.3.4 Retrospettiva

Durante l'ultimo $SAL_{\mathbb{G}}$ con l'azienda abbiamo deciso su loro consiglio di accorciare gli sprint_{\mathbb{G}}, passando dalla durata di due settimane a quella di una settimana. Abbiamo anche deciso di spostare i prossimi al mercoledì, in quanto uno dei membri del gruppo era impossibilitato a partecipare il lunedì per impegni di lavoro. Questo ci ha permesso di avere due giorni in più in questo sprint_{\mathbb{G}} e di attenuare l'impatto del cambiamento di durata. Per evitare ritardi, però, si è reso necessario riorganizzare le attività inizialmente pianificate in modo errato, portando ad un maggior consumo di ore produttive da parte dei programmatori in particolare, e quindi ad una spesa superiore a quanto



preventivato.

Permane la difficoltà nell'uso delle tecnologie adottate. In particolare abbiamo riscontrato in questo sprint $_{\mathbb{G}}$ diverse difficoltà nella configurazione di tali strumenti in diversi sistemi operativi. Come già sperimentato nel precedente sprint $_{\mathbb{G}}$ le attività di autoformazione e *pair programming* si sono rivelate molto efficaci per superare tali difficoltà ed evitare ritardi nel completamento delle attività.



5.5.4 Quarto sprint:

• Inizio: 2024-05-16

• Fine: 2024-05-22

• Fine attuale: 2024-05-22

• Giorni di ritardo: nessuno.

5.5.4.1 Pignificazione

In questo periodo il gruppo si impegna ad implementare le migliorie suggerite. In particolare ci si concentrerà su:

- aggiunta di una o più query di aggregazione, in particolare fare delle dashboard_G
 analitiche in cui si mostrano andamenti e report;
- aggiunta di ulteriori sensori dislocati in luoghi e distanze differenti;
- miglioramenti generali alla dashboard_G.

5.5.4.1.1 Rischi attesi

I rischi attesi per questo periodo sono:

- impegni personali o universitari (Rischio RO-2);
- inesperienza nell'uso delle tecnologie adottate (Rischio RT-1);
- problemi di compatibilità tra le tecnologie adottate (Rischio RT-3);
- rischio di conflitti interni (Rischio RC-1).

Il rischio dell'inesperienza nell'uso delle tecnologie adottate (RT-1) è ancora presente ma in parte mitigato visto che uno dei due programmatori ha già lavorato con le tecnologie adottate.



5.5.4.2 Preventivo

Ruoli coinvolti: Responsabile_G (Re), Amministratore_G (Am), Analista (An), Progettista (Pj), Programmatore (Pg), Verificatore (Ve).

	Re	Am	An	Pj	Pg	Ve	Totale per persona
Baldo	-	-	5	-	-	-	5
Benetazzo	_	_	_	_	4	_	4
Ferro	_	_	_	-	4	_	4
Malgarise	_	_	-	4	-	_	4
Occhinegro	4	_	-	-	-	_	4
Seganfreddo	_	4	_	-	_	_	4
Tiozzo	_	_	_	-	-	7	7
Totale per ruolo	4	4	5	4	8	7	-

Tabella 25: Preventivo orario per ruolo dei membri del team durante il quarto sprint_G

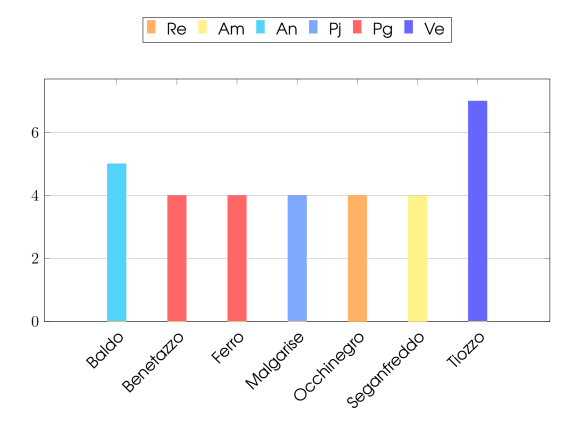


Figure 8: Impegno preventivo per ruolo dei membri del team durante il quarto sprint_G



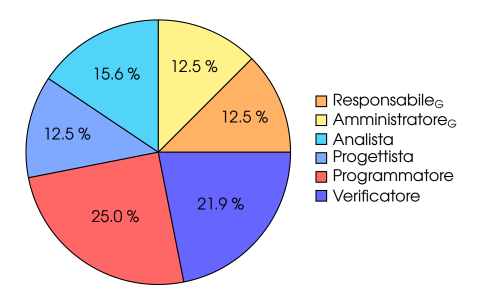


Figure 9: Ripartizione in percentuale dei ruoli nel quarto sprint_G

5.5.4.3 Consuntivo

In questo sprint_G siamo riusciti a portare a termine tutte le attività previste.

5.5.4.3.1 Prospetto orario

	Re	Am	An	Pj	Pg	Ve	Totale per persona
Baldo	-	-	5	-	-	-	5
Benetazzo	_	_	_	-	4	_	4
Ferro	_	_	_	-	4	_	4
Malgarise	_	_	_	4	-	_	4
Occhinegro	3	_	-	-	-	_	3
Seganfreddo	_	4	_	_	_	_	4
Tiozzo	_	_	_	-	-	7	7
Totale per ruolo	3	4	5	4	8	7	-

Tabella 26: Consuntivo orario per ruolo dei membri del team durante il quarto sprint_G



5.5.4.3.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore	Costo	Ore rimanenti preventivo	Ore rimanenti consuntivo
Responsabile _G	3	90,00€	36	37
Amministratore _G	4	€ 00,00	35	35
Analista	5	125,00€	45	45
Progettista	4	100,00€	97	97
Programmatore	8	120,00€	113	113
Verificatore	7	105,00€	147,5	147,5
Totale preventivo	32	650,00€	473,5	-
Totale consuntivo	31	620,00€	-	474,5

Tabella 27: Consuntivo economico consuntivo durante il quarto sprint_G

5.5.4.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione

Tipologia	Rischio	Mitigazione
	preventivato	
Impegni personali o	SI	Comunicazione anticipata degli
universitari (Rischio RO-2)		impegni in modo da affidare il lavoro
		per essere svolto prima o dopo questi
		impegni.
Inesperienza nell'uso delle	SI	Autoformazione e pair programming.
tecnologie adottate (Rischio		
RT-3)		

Tabella 28: Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione durante il quarto sprint_G



5.5.4.4 Retrospettiva

Questo sprint $_{\mathbb{G}}$ è il secondo ad aver avuto la durata di una settimana e, a differenza del precedente, il gruppo è riuscito a pianificare meglio le attività portandole a termine in tempo. Questo è stato possibile grazie ad una maggiore esperienza acquisita nel pianificare le attività e ad una maggiore comunicazione tra i membri del gruppo. Ci sono stati alcuni ritardi per impegni personali e universitari, ma sono stati mitigati grazie ad una comunicazione anticipata degli impegni.

5.5.5 Quinto sprint:

• Inizio: 2024-05-23

• Fine: 2024-05-29

5.5.5.1 Pianificazione

Visto il livello di avanzamento del progetto, il gruppo intende candidarsi alla prima revisione di avanzamento (RTB $_{\rm G}$). Per questo motivo, il team concentrerà maggiori risorse nella revisione e approvazione finale dei documenti necessari per la consegna. Inoltre, sarà ultimato il PoC $_{\rm G}$, fondamentale per affrontare la revisione. In particolare, ci si concentrerà su:

- revisione e approvazione *Piano di Progetto*_G;
- revisione e approvazione Piano di Qualifica_G;
- revisione e approvazione Analisi dei Requisiti_G;
- revisione e approvazione Norme di Progetto_G;
- miglioramento della visualizzazione delle dashboard_G su Grafana_G.



5.5.5.1.1 Rischi attesi

I rischi attesi per questo periodo sono:

• Impegni personali o universitari (Rischio RO-2);

Poichè si avvicina la sessione estiva e alcuni membri del gruppo hanno impegni universitari e personali, i lavori potrebbero procede più lentamente del previsto, causando ritardi.

5.5.5.2 Preventivo

Ruoli coinvolti: Responsabile_G (Re), Amministratore_G (Am), Analista (An), Progettista (Pj), Programmatore (Pg), Verificatore (Ve).

	Re	Am	An	Pj	Pg	Ve	Totale per persona
Baldo	-	-	-	3	-	-	3
Benetazzo	-	-	6	-	-	-	6
Ferro	_	4	-	-	_	_	4
Malgarise	_	_	-	-	-	7	7
Occhinegro	_	_	-	-	3	_	3
Seganfreddo	6	_	_	-	-	_	6
Tiozzo	_	_	_	-	_	7	7
Totale per ruolo	6	4	6	3	3	14	-

Tabella 29: Preventivo orario per ruolo dei membri del team durante il quinto sprint_G



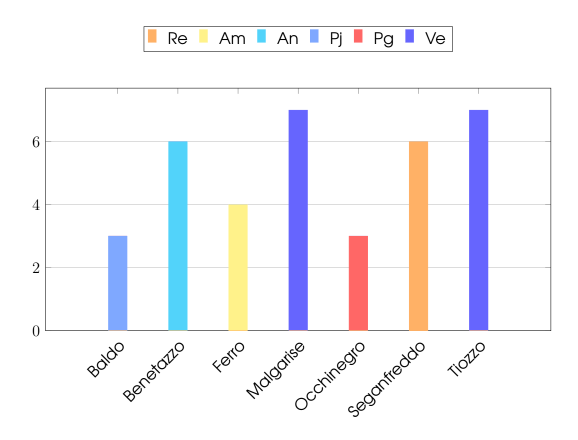


Figure 10: Impegno preventivo per ruolo dei membri del team durante il quinto sprint_G

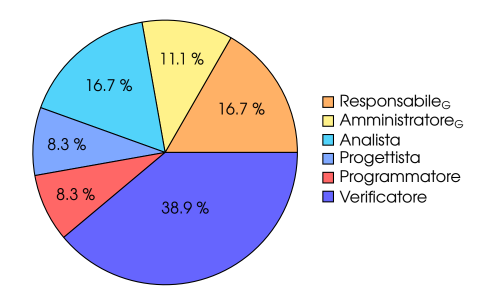


Figure 11: Ripartizione in percentuale dei ruoli nel quinto sprint_G