# Piano di Progetto

v0.2



7Last



## Versioni

Ver.	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
0.2 0.1 0.0	28/03/2024	Matteo Tiozzo Matteo Tiozzo Matteo Tiozzo		Sistemato indice tabelle e figure Inizio scrittura documento Stesura struttura del documento

## Indice

1	Intro	oduzione	6
	1.1	Scopo del documento	6
	1.2	Scopo del prodotto	6
	1.3	Glossario	6
	1.4	Riferimenti	6
		1.4.1 Normativi	6
		1.4.2 Informativi	7
	1.5	Preventivo iniziale	7
2	And	ılisi dei rischi	7
	2.1	Rischi organizzativi	9
	2.2	Rischi tecnologici	12
	2.3	Rischi comunicativi	13
3	Cal	endario di progetto	14
	3.1	Introduzione	14
	3.2	Prima stesura 28/03/2024	14
	3.3	Seconda stesura DATA DA DEFINIRE	15
4	Stim	na costi realizzazione	15
	4.1	Introduzione	15
	4.2	Prima stesura 28/03/2024	15
5	Piar	nificazione	16
	5.1	Modello adottato	16
	5.2	Periodi	16
	5.3	Requirements and Technology Baseline	17
		5.3.1 Primo sprint:	17
		5.3.1.1 Pianificazione	17
		5.3.1.1.1 Rischi attesi	18
		5.3.1.2 Preventivo	19
		5.3.1.3 Consuntivo	21
		5.3.1.3.1 Prospetto orario	21
		5.3.1.3.2 Prospetto economico	22
		5.3.1.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione	22



	5.3.1.4 Retrospettiva	22
5.3.2	Secondo sprint:	23
	5.3.2.1 Pianificazione	23
	5.3.2.1.1 Rischi attesi	23
	5.3.2.2 Preventivo	23
	5.3.2.3 Consuntivo	23
	5.3.2.3.1 Prospetto orario	24
	5.3.2.3.2 Prospetto economico	24
	5.3.2.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione	24
	5.3.2.4 Retrospettiva	24
5.3.3	Terzo sprint:	24
	5.3.3.1 Pianificazione	24
	5.3.3.1.1 Rischi attesi	24
	5.3.3.2 Preventivo	25
	5.3.3.3 Consuntivo	25
	5.3.3.3.1 Prospetto orario	25
	5.3.3.3.2 Prospetto economico	25
	5.3.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione	
	5.3.3.4 Retrospettiva	
5.3.4	Quarto sprint:	
	5.3.4.1 Pianificazione	
	5.3.4.1.1 Rischi attesi	25
	5.3.4.2 Preventivo	
	5.3.4.3 Consuntivo	
	5.3.4.3.1 Prospetto orario	
	5.3.4.3.2 Prospetto economico	
	5.3.4.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione	
	5.3.4.4 Retrospettiva	
5.3.5	Quinto sprint:	
	5.3.5.1 Pianificazione	
	5.3.5.1.1 Rischi attesi	
	5.3.5.2 Preventivo	
	5.3.5.3 Consuntivo	
	5.3.5.3.1 Prospetto orario	
	5.3.5.3.2 Prospetto economico	
	5.3.5.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione	27



		5.3.5.4 Retrospettiva	2/
	5.3.6	Sesto sprint:	27
		5.3.6.1 Pianificazione	28
		5.3.6.1.1 Rischi attesi	28
		5.3.6.2 Preventivo	28
		5.3.6.3 Consuntivo	28
		5.3.6.3.1 Prospetto orario	29
		5.3.6.3.2 Prospetto economico	29
		5.3.6.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione	29
		5.3.6.4 Retrospettiva	29
	5.3.7	Settimo sprint:	29
		5.3.7.1 Pianificazione	29
		5.3.7.1.1 Rischi attesi	29
		5.3.7.2 Preventivo	30
		5.3.7.3 Consuntivo	30
		5.3.7.3.1 Prospetto orario	30
		5.3.7.3.2 Prospetto economico	30
		5.3.7.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione	30
		5.3.7.4 Retrospettiva	30
	5.3.8	Sommario finale	30
		5.3.8.1 Riepilogo prospetto orario	30
		5.3.8.1.1 Ore consumate	30
		5.3.8.1.2 Ore rimanenti	30
		5.3.8.2 Riepilogo prospetto economico	30
		5.3.8.3 Costi totali	30
5.4	Tra RTI	B e PB	30
	5.4.1	Ottavo periodo	30
		5.4.1.1 Pianificazione	30
		5.4.1.1.1 Rischi attesi	31
		5.4.1.2 Preventivo	31
		5.4.1.3 Consuntivo	31
		5.4.1.3.1 Prospetto orario	31
		5.4.1.3.2 Prospetto economico	31
		5.4.1.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione	31
		5.4.1.4 Retrospettiva	31

## Elenco delle tabelle

I	RISCNIO Organizzativo RO3 - Pianificazione aeile attivitia	9
2	Rischio organizzativo RO2 - Impegni personali o universitari	10
3	Rischio organizzativo RO3 - Ritardi rispetto ai costi previsti	11
4	Rischio organizzativo RO2 - Scarsa collaborazione da parte di uno o più	
	membri	11
5	Rischio tecnologico RT3 - Inesperienza nell'uso delle tecnologie adottate .	12
6	Rischio tecnologico RT2 - Perdita di informazioni	12
7	Rischio tecnologico RT3 - Problemi di compatibilità tra le tecnologie utilizzate	13
8	Rischio comunicativo RC1 - Disaccordi all'interno del gruppo	13
9	Rischio comunicativo RC2 - Problemi di comunicazione	14
10	Calendario di progetto	15
11	Calendario di progetto	15
12	Preventivo costi	16
13	Preventivo orario per ruolo di ciascun membro del team durante il primo	
	sprint	19
14	Impegno effettivo per ruolo di ciascun membro del team durante il primo	
	periodo	21
15	Aggiornamenti economici del progetto al termine del primo periodo, riflet-	
	tendo le variazioni tra preventivo e ore effettivamente lavorate	22
Flan		
Eien	co delle figure	
1	Distribuzione dei costi per ruolo	16
2	Impegno preventivo per ruolo di ciascun membro del team durante il pri-	
	mo periodo	20
3	Ripartizione in percentuale dei ruoli nel primo periodo	20



## 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

Il seguente documento si propone di definire la pianificazione e la gestione delle attività richieste per ultimare il progetto. Vengono esaminati in dettaglio elementi cruciali come l'Analisi dei Rischi, il modello di sviluppo adottato, la pianificazione delle attività, la suddivisione dei ruoli, oltre a stime dei costi e delle risorse necessarie.

## 1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo principale del prodotto è quello di consentire a *Sync Lab S.r.l.* di valutare la **fattibilità** di investire tempo e risorse nell'implementazione del progetto *SyncCity - A smart city monitoring platform.* Questa soluzione, attraverso l'utilizzo di dispositivi IoT, consente un monitoraggio costante delle città. SyncCity avrà lo scopo di monitorare e raccogliere dati da sensori posizionati nelle città, 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 un cruscotto.

## 1.3 Glossario

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

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

### 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Normativi

**DA SISTEMARE** 

- ISO/IEC 12207:2008 Systems and software engineering Software life cycle processes
- ISO/IEC 31000:2009 Risk management Principles and guidelines



#### 1.4.2 Informativi

- Capitolato C6 Sync City: A smart city monitoring platform
- T2 Processi di ciclo di vita del software
   https://www.math.unipd.it/ tullio/IS-1/2023/Dispense/T2.pdf;
- T4 Gestione di progetto
   Visibili a questo link;
- Glossario
  Visibile a questo <u>link;</u>

#### 1.5 Preventivo iniziale

Il preventivo iniziale 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 €12.670,00. 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 fondamentale mitigare l'impatto delle difficoltà incontrate durante lo svolgimento del progetto attraverso un'adeguata *analisi dei rischi*. Questa sezione è stata inserita nel documento per evitare che potenziali problemi compromettano il successo del progetto. Dopo aver elencato i rischi, viene identificata una serie di passi da compiere nel caso in cui uno di essi si verifichi. Secondo lo standard METTERE NOSTRO STANDARD il processo di gestione del rischio consiste in 5 fasi:

- identificazione del rischio: consiste nel riconoscere le possibili cause del rischio, le aree di impatto, gli eventi, le cause e le potenziali conseguenze. Questa fase comporta un'analisi delle attività per creare un elenco di rischi basato sugli eventi che potrebbero influenzare il raggiungimento degli obiettivi;
- analisi del rischio: questa fase prevede un processo di valutazione che contribuisce alla valutazione e al processo decisionale sul trattamento del rischio, identificando le strategie più adatte;



- valutazione del rischio: l'obiettivo di questa fase è prendere decisioni basate sui risultati dell'analisi del rischio per attuare la migliore strategia di trattamento;
- trattamento del rischio: dopo l'analisi e la valutazione dei rischi, è fondamentale decidere come trattarli per ridurne l'impatto;
- monitoraggio e revisione del rischio: queste attività devono essere integrate nella pianificazione del processo di gestione dei rischi e richiedono un monitoraggio regolare;

I fattori chiave per l'identificazione dei rischi sono:

- tipologia: rappresenta la categoria di rischio, la quale può essere organizzativa, tecnologica o comunicativa;
- indice: è un valore numerico incrementale che identifica univocamente il rischio per ogni Tipologia. Un rischio elevato equivale a 3, un rischio medio equivale a 2, mentre un rischio basso equivale a 1;

Per una rappresentazione schematica dei rischi, si è deciso di attuare la seguente convenzione: R [Tipologia] [Indice].



## 2.1 Rischi organizzativi

RO3 - Inesperienza del team nella pianificazione delle attività

Descrizione	Durante il periodo iniziale, la pianificazione del- le attività può non essere ottimale a causa della mancanza di esperienza del team, della scarsa conoscenza dei requisiti e della sovrasti- ma/sottostima delle risorse/tempi necessari.
Probabilità	Alta.
Pericolosità	Alta.
Rilevamento	Monitorazione continua di GitHub e con il <i>Piano</i> di progetto
Piano di contingenza	In caso di difficoltà o ritardi, il piano di progetto viene rivisto per allineare le attività ai progressi. Se un membro segnala difficoltà nel rispettare una scadenza, al responsabile il compito di assegnare più risorse o, in casi più gravi, spostare la scadenza.

Tabella 1: Rischio organizzativo RO3 - Pianificazione delle attivitià



## RO2 - Impegni personali o universitari

Descrizione	Gli impegni personali e/o universitari possono limi-
	tare la disponibilità di uno o più membri del grup-
	po.
Probabilità	Media.
Pericolosità	Bassa.
Rilevamento	Condividendo i propri impegni e indicando la
	disponibilità, i membri possono concordare mo-
	menti della settimana per tenere le riunioni e com-
	prendere lo stato di sviluppo del progetto da par-
	te di ciascun membro.
Piano di contingenza	Il compito del responsabile è quello di rivedere la
	suddivisione dei ruoli e compiti in base agli impe-
	gni di ciascun membro. In casi gravi, le scadenze
	devono essere spostate e la pianificazione deve
	essere rivista se non tiene conto di questi incon-
	venienti.

Tabella 2: Rischio organizzativo RO2 - Impegni personali o universitari



## RO3 - Ritardi rispetto ai costi previsti

Descrizione	La sottostima/sovrastima dei costi 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 e confronto periodico con il
	Piano di Progetto, il Responsabile può monitorare
	lo stato di avanzamento del progetto
Piano di contingenza	In caso di modifiche non gravi, cerchiamo di im-
	plementare rapidamente ciò che viene lasciato
	in sospeso. Se sono significative, discutiamo con il
	proponente per trovare un accordo su come ge-
	stire le modifiche e affrontare i cambiamenti.

Tabella 3: Rischio organizzativo *RO3 - Ritardi rispetto ai costi previsti* RO2 - 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 pro-
	getto.
Probabilità	Media.
Pericolosità	Alta.
Rilevamento	Contando le volte che un membro è assente, do-
	po la quinta volta viene attivato un rapporto in-
	terno al team.
Piano di contingenza	È compito dell'amministratore comunicare la si-
	tuazione alla persona interessata e invitarla a par-
	tecipare attivamente allo sviluppo. In caso di esi-
	to negativo, il compito del manager è quello di
	assegnare maggiori risorse o, nei casi più gravi, di
	posticipare la scadenza.

Tabella 4: Rischio organizzativo RO2 - Scarsa collaborazione da parte di uno o più membri



## 2.2 Rischi tecnologici

## RT3 - Inesperienza nell'uso delle tecnologie adottate

Descrizione	Dato il livello di esperienza che il capitolato richie-
	de, alcuni membri del gruppo potrebbero dover
	acquisire le competenze necessarie. Questo po-
	trebbe causare ritardi sia nella fase di progettazio-
	ne che in quella di sviluppo.
Probabilità	Alta.
Pericolosità	Alta.
Rilevamento	Dopo aver compreso le competenze di ciascun
	membro del team, il responsabile deve assegnare
	i compiti in modo che non siano troppo facili, ma
	nemmeno troppo difficili per ciascun membro.
Piano di contingenza	Se i membri del gruppo incontrano difficoltà nello
	svolgimento di un'attività, saranno assistiti da un
	membro con maggiore esperienza in quell'ambi-
	to.

Tabella 5: Rischio tecnologico RT3 - Inesperienza nell'uso delle tecnologie adottate

## RT2 - 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 malfun-
	zionamenti dei sistemi utilizzati.
Probabilità	Media.
Pericolosità	Alta.
Rilevamento	Attraverso la monitorazione continua dei sistemi
	utilizzati.
Piano di contingenza	In caso perdita di informazioni, è necessario poter
	reperire quelle di riserva, tramite un backup.

Tabella 6: Rischio tecnologico RT2 - Perdita di informazioni



## RT3 - 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.
Piano di contingenza	In caso di malfunzionamenti, è responsabilità del
	project manager allocare le risorse necessarie per la loro risoluzione nel più breve tempo possibile.

Tabella 7: Rischio tecnologico RT3 - Problemi di compatibilità tra le tecnologie utilizzate

## 2.3 Rischi comunicativi

## RC1 - Disaccordi all'interno del gruppo

Descrizione	Le differenze all'interno del gruppo possono de-			
	rivare da ideologie e opinioni diverse tra i suoi			
	membri.			
Probabilità	Media.			
Pericolosità	Alta.			
Rilevamento	Possono essere identificate attraverso le loro opi-			
	nioni espresse o osservando le dinamiche del			
	gruppo.			
Piano di contingenza	In caso di disaccordo, si procederà a una votazio-			
	ne democratica e si attuerà l'opzione con il mag-			
	gior numero di voti.			

Tabella 8: Rischio comunicativo RC1 - Disaccordi all'interno del gruppo



#### RC2 - Problemi di comunicazione

Descrizione	Una comunicazione inefficace può causare ritar-		
	di, stress, e disaccordo interno al gruppo.		
Probabilità	Media.		
Pericolosità	Alta.		
Rilevamento	Questo può essere identificato attraverso son-		
	daggi, feedback e comportamenti da parte dei		
	membri del gruppo durante le riunioni o comuni-		
	cazioni via messaggio.		
Piano di contingenza	Il responsabile ha il compito di promuovere una		
	comunicazione attiva, organizzare riunioni rego-		
	lari, indagare sulle cause del disaccordo e ricer-		
	care soluzioni.		

Tabella 9: Rischio comunicativo RC2 - Problemi di comunicazione

## 3 Calendario di progetto

## 3.1 Introduzione

Il calendario di progetto presenta le date previste per le revisioni del capitolato alla luce di quanto analizzato nelle sezioni:

- Analisi dei rischi.
- Pianificazione.

## 3.2 Prima stesura 28/03/2024

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



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

Tabella 10: Calendario di progetto

### 3.3 Seconda stesura DATA DA DEFINIRE

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

Revisione	Data
Requirements and Technology Baseline	09/04/2024
Product Baseline	07/05/2024
Customer Acceptance	24/09/2024

Tabella 11: Calendario di progetto

## 4 Stima costi realizzazione

#### 4.1 Introduzione

La stima dei costi di realizzazione è la stima del budget totale necessario per la realizzazione del progetto alla luce di quanto analizzato in:

- Analisi dei rischi.
- Preventivo costi e assunzione impegni.

## 4.2 Prima stesura 28/03/2024

Il costo totale del progetto, visto quanto è stato definito in precedenza, è di €12.670,00. Tale prezzo verrà considerato come prezzo invalicabile.



Ruolo	Costo orario (€/h)	Ore per ruolo (h)	Ore per membro (h)
Responsabile	30	56	8
Amministratore	20	56	8
Analista	25	77	11
Progettista	25	112	16
Programmatore	15	168	24
Verificatore	15	175	25
Totale	€12670	644	92

Tabella 12: Preventivo costi

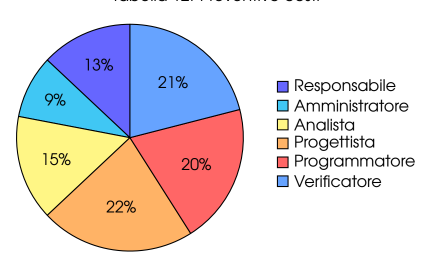


Figura 1: Distribuzione dei costi per ruolo

## 5 Pianificazione

### 5.1 Modello adottato

COPIA QUELLO DI BYTEOPS

## 5.2 Periodi

Per ogni periodo si riportano di seguito le seguenti informazioni:

- data di inizio, data di fine prevista, data di fine attuale ed eventuali giorni di ritardo;
- pianificazione delle attività da svolgere al suo interno (avanzamento atteso), con tanto di potenziali rischi;



- tempo stimato per poter completare tutte le attività previste;
- confronto fra il lavoro svolto (avanzamento conseguito) e quello preventivato, con annessa analisi dei costi:
- rischi effettivamente occorsi, valutandone il loro impatto e la loro mitigazione;
- retrospettiva di periodo per capire cosa e come migliorare in futuro e cosa invece mantenere;

I periodi vengono suddivisi in 3 grandi insiemi corrispondenti alle revisioni di avanzamento del progetto:

- RTB: Requirements and Technology Baseline;
- **PB**: **ProductBaseline**;
- CA: Customer Acceptance.

## 5.3 Requirements and Technology Baseline

## 5.3.1 Primo sprint:

Inizio: 03/04/2024

• Flne: 19/04/2024

• Fine attuale:

• Giorni di ritardo:

#### 5.3.1.1 Pignificazione

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 vengono definiti gli obiettivi chiave da raggiungere entro il prossimo SAL del 19 aprile 2024.

In particolare, questi obiettivi comprendono:

- simulazione di un sensore mediante codice Python;
- integrazione con server Apache Kafka utilizzando ambiente Docker;



#### USER STORY E CASI D'USO CORRELATI AL CAPITOLATO

Parallelamente a questa fase, l'amministratore 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 da quelle che non lo sono.

#### 5.3.1.1.1 Rischi attesi

I rischi attesi per questo periodo sono:

- inesperienza del team (Rischio RT2);
- imprecisione nella pianificazione delle attività (Rischio RO3);
- elevati costi delle attività (Rischio RO3);
- rischio di conflitti interni (Rischio RC1);
- problemi di comunicazione (Rischio RC2).

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



## 5.3.1.2 Preventivo

Ruoli coinvolti: Amministratore, Responsabile, Verificatore, Analista, Programmatore.

	Amministratore	Responsabile	Verificatore	Analista	Programmatore
Tiozzo	0	0	0	0	0
Malgarise	0	0	0	0	0
Ferro	0	0	0	0	0
Benetazzo	0	0	0	0	0
Occhinegro	0	0	0	0	0
Baldo	0	0	0	0	0
Seganfreddo	0	0	0	0	0

Tabella 13: Preventivo orario per ruolo di ciascun membro del team durante il primo sprint



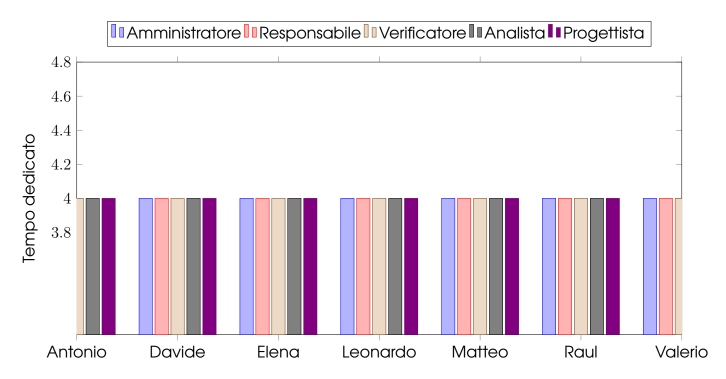


Figura 2: Impegno preventivo per ruolo di ciascun membro del team durante il primo periodo

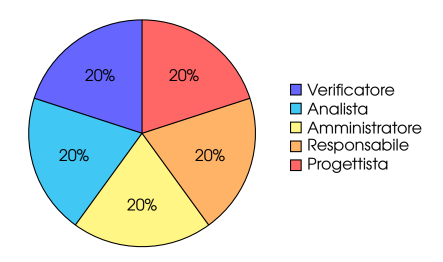


Figura 3: Ripartizione in percentuale dei ruoli nel primo periodo



#### 5.3.1.3 Consuntivo

Le attività previste sono state tutte svolte con successo. Come si può vedere dal confronto tra preventivo e consuntivo:

• Amministratore: 0 ore preventivate, 0 ore effettive;

• Responsabile: 0 ore preventivate, 0 ore effettive;

## 5.3.1.3.1 Prospetto orario

	Amministratore	Responsabile	Verificatore	Analista	Progettista
Tiozzo	0	0	0	0	0
Malgarise	0	0	0	0	0
Ferro	0	0	0	0	0
Benetazzo	0	0	0	0	0
Occhinegro	0	0	0	0	0
Baldo	0	0	0	0	0
Seganfreddo	0	0	0	0	0

Tabella 14: Impegno effettivo per ruolo di ciascun membro del team durante il primo periodo



## 5.3.1.3.2 Prospetto economico

	Ruolo	Ore	Costo	Differenza
	Responsabile	0	0	0
	Amministratore	0	0	0
	Verificatore	0	0	0
	Analista	0	0	0
	Progettista	0	0	0
	Programmatore	0	0	0
	Seganfreddo	0	0	0
Totale preventivo	_	0	0	0
Totale consuntivo	-	0	0	0

Tabella 15: Aggiornamenti economici del progetto al termine del primo periodo, riflettendo le variazioni tra preventivo e ore effettivamente lavorate

## 5.3.1.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione

SCRITTURA DEI RISCHI CHE ABBIAMO TROVATO DURANTE QUESTO PRIMO PERIODO E CO-ME LI ABBIAMO RISOLTI

## 5.3.1.4 Retrospettiva

SCRITTURA DI COSA ABBIAMO FATTO BENE E COSA ABBIAMO SBAGIATO, COSÌ DA MI-GLIORARCI



#### 5.3.2 Secondo sprint:

• Inizio: 10/04/2024

• Fine: 24/04/2024

• Fine attuale:

• Giorni di ritardo:

#### 5.3.2.1 Pianificazione

SCRIVI QUALCOSA A RIGUARDO (PT. 4.1.1.1 DEGLI OVERTURE)

#### 5.3.2.1.1 Rischi attesi

I rischi attesi per questo periodo sono:

- Inesperienza del team
- Imprecisione nella pianificazione delle attività
- Elevati costi delle attività
- Rischio di conflitti interni
- problemi di comunicazione
- problemi di coordinamento

Questo perchè, essendo all'inizio del progetto, siamo ancora incerti su molti aspetti di quest'ultimo, ci stiamo attualmente organizzando e dobbiamo apprendere ancora molto, dunque la probabilità di incorrere in qualche problema tra quelli riportati è abbastanza elevata.

#### 5.3.2.2 Preventivo

Ruoli coinvolti:

#### 5.3.2.3 Consuntivo

Le attività previste sono state tutte svolte con successo



#### 5.3.2.3.1 Prospetto orario

#### 5.3.2.3.2 Prospetto economico

### 5.3.2.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione

#### 5.3.2.4 Retrospettiva

#### 5.3.3 Terzo sprint:

Inizio: 25/04/2024

• Fine: 09/05/2024

• Fine attuale:

• Giorni di ritardo:

#### 5.3.3.1 Pianificazione

SCRIVI QUALCOSA A RIGUARDO (PT. 4.1.1.1 DEGLI OVERTURE)

#### 5.3.3.1.1 Rischi attesi

I rischi attesi per questo periodo sono:

- Inesperienza del team
- Imprecisione nella pianificazione delle attività
- Elevati costi delle attività
- Rischio di conflitti interni
- problemi di comunicazione
- problemi di coordinamento

Questo perchè, essendo all'inizio del progetto, siamo ancora incerti su molti aspetti di quest'ultimo, ci stiamo attualmente organizzando e dobbiamo apprendere ancora molto, dunque la probabilità di incorrere in qualche problema tra quelli riportati è abbastanza elevata.



#### 5.3.3.2 Preventivo

Ruoli coinvolti:

#### 5.3.3.3 Consuntivo

Le attività previste sono state tutte svolte con successo

#### 5.3.3.3.1 Prospetto orario

#### 5.3.3.3.2 Prospetto economico

## 5.3.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione

## 5.3.3.4 Retrospettiva

#### 5.3.4 Quarto sprint:

• Inizio: 10/05/2024

• Fine: 24/05/2024

• Fine attuale:

• Giorni di ritardo:

#### 5.3.4.1 Pianificazione

SCRIVI QUALCOSA A RIGUARDO (PT. 4.1.1.1 DEGLI OVERTURE)

#### 5.3.4.1.1 Rischi attesi

I rischi attesi per questo periodo sono:

- Inesperienza del team
- Imprecisione nella pianificazione delle attività
- Elevati costi delle attività
- Rischio di conflitti interni
- problemi di comunicazione



• problemi di coordinamento

Questo perchè, essendo all'inizio del progetto, siamo ancora incerti su molti aspetti di quest'ultimo, ci stiamo attualmente organizzando e dobbiamo apprendere ancora molto, dunque la probabilità di incorrere in qualche problema tra quelli riportati è abbastanza elevata.

#### 5.3.4.2 Preventivo

Ruoli coinvolti:

#### 5.3.4.3 Consuntivo

Le attività previste sono state tutte svolte con successo

#### 5.3.4.3.1 Prospetto orario

#### 5.3.4.3.2 Prospetto economico

#### 5.3.4.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione

#### 5.3.4.4 Retrospettiva

#### 5.3.5 Quinto sprint:

• Inizio: 25/05/2024

• Fine: 09/06/2024

• Fine attuale:

• Giorni di ritardo:

#### 5.3.5.1 Pianificazione

SCRIVI QUALCOSA A RIGUARDO (PT. 4.1.1.1 DEGLI OVERTURE)



#### 5.3.5.1.1 Rischi attesi

I rischi attesi per questo periodo sono:

- Inesperienza del team
- Imprecisione nella pianificazione delle attività
- Elevati costi delle attività
- Rischio di conflitti interni
- problemi di comunicazione
- problemi di coordinamento

Questo perchè, essendo all'inizio del progetto, siamo ancora incerti su molti aspetti di quest'ultimo, ci stiamo attualmente organizzando e dobbiamo apprendere ancora molto, dunque la probabilità di incorrere in qualche problema tra quelli riportati è abbastanza elevata.

#### 5.3.5.2 Preventivo

Ruoli coinvolti:

#### 5.3.5.3 Consuntivo

Le attività previste sono state tutte svolte con successo

#### 5.3.5.3.1 Prospetto orario

#### 5.3.5.3.2 Prospetto economico

#### 5.3.5.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione

#### 5.3.5.4 Retrospettiva

#### 5.3.6 Sesto sprint:

• Inizio: 10/06/2024

• Fine: 24/06/2024



- Fine attuale:
- Giorni di ritardo:

#### 5.3.6.1 Pianificazione

SCRIVI QUALCOSA A RIGUARDO (PT. 4.1.1.1 DEGLI OVERTURE)

#### 5.3.6.1.1 Rischi attesi

I rischi attesi per questo periodo sono:

- Inesperienza del team
- Imprecisione nella pianificazione delle attività
- Elevati costi delle attività
- Rischio di conflitti interni
- problemi di comunicazione
- problemi di coordinamento

Questo perchè, essendo all'inizio del progetto, siamo ancora incerti su molti aspetti di quest'ultimo, ci stiamo attualmente organizzando e dobbiamo apprendere ancora molto, dunque la probabilità di incorrere in qualche problema tra quelli riportati è abbastanza elevata.

#### 5.3.6.2 Preventivo

Ruoli coinvolti:

#### 5.3.6.3 Consuntivo

Le attività previste sono state tutte svolte con successo



#### 5.3.6.3.1 Prospetto orario

#### 5.3.6.3.2 Prospetto economico

### 5.3.6.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione

#### 5.3.6.4 Retrospettiva

#### 5.3.7 Settimo sprint:

Inizio: 25/06/2024

• Flne: 09/07/2024

• Fine attuale:

• Giorni di ritardo:

#### 5.3.7.1 Pianificazione

SCRIVI QUALCOSA A RIGUARDO (PT. 4.1.1.1 DEGLI OVERTURE)

#### 5.3.7.1.1 Rischi attesi

I rischi attesi per questo periodo sono:

- Inesperienza del team
- Imprecisione nella pianificazione delle attività
- Elevati costi delle attività
- Rischio di conflitti interni
- problemi di comunicazione
- problemi di coordinamento

Questo perchè, essendo all'inizio del progetto, siamo ancora incerti su molti aspetti di quest'ultimo, ci stiamo attualmente organizzando e dobbiamo apprendere ancora molto, dunque la probabilità di incorrere in qualche problema tra quelli riportati è abbastanza elevata.



#### 5.3.7.2 Preventivo

Ruoli coinvolti:

#### 5.3.7.3 Consuntivo

Le attività previste sono state tutte svolte con successo

- 5.3.7.3.1 Prospetto orario
- 5.3.7.3.2 Prospetto economico
- 5.3.7.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione
- 5.3.7.4 Retrospettiva
- 5.3.8 Sommario finale
- 5.3.8.1 Riepilogo prospetto orario
- 5.3.8.1.1 Ore consumate
- 5.3.8.1.2 Ore rimanenti
- 5.3.8.2 Riepilogo prospetto economico
- 5.3.8.3 Costi totali
- 5.4 Tra RTB e PB
- 5.4.1 Ottavo periodo
  - Inizio: 10/07/2024
  - Fine: 24/07/2024
  - Fine attuale:
  - Giorni di ritardo:

#### 5.4.1.1 Pianificazione

SCRIVI QUALCOSA A RIGUARDO (PT. 4.1.1.1 DEGLI OVERTURE)



#### 5.4.1.1.1 Rischi attesi

I rischi attesi per questo periodo sono:

- Inesperienza del team
- Imprecisione nella pianificazione delle attività
- Elevati costi delle attività
- Rischio di conflitti interni
- problemi di comunicazione
- problemi di coordinamento

Questo perchè, essendo all'inizio del progetto, siamo ancora incerti su molti aspetti di quest'ultimo, ci stiamo attualmente organizzando e dobbiamo apprendere ancora molto, dunque la probabilità di incorrere in qualche problema tra quelli riportati è abbastanza elevata.

#### 5.4.1.2 Preventivo

Ruoli coinvolti:

- 5.4.1.3 Consuntivo
- 5.4.1.3.1 Prospetto orario
- 5.4.1.3.2 Prospetto economico
- 5.4.1.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione
- 5.4.1.4 Retrospettiva