# 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	alisi dei rischi	7
	2.1	Rischi organizzativi	9
	2.2	Rischi tecnologici	12
	2.3	Rischi comunicativi	13
3	Cal	endario di progetto	15
	3.1	Introduzione	15
	3.2	Prima stesura 28/03/2024	15
	3.3	Seconda stesura DATA DA DEFINIRE	16
4	Piar	nificazione	16
	4.1	Modello adottato	16
	4.2	Periodi	16
	4.3	Requirements and Technology Baseline	17
		4.3.1 Primo sprint:	17
		4.3.1.1 Pianificazione	17
			18
		4.3.1.2 Preventivo	18
		4.3.1.3 Consuntivo	20
		4.3.1.3.1 Prospetto orario	20
		4.3.1.3.2 Prospetto economico	21
		4.3.1.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione	21
		4.3.1.4 Retrospettiva	21
		4.3.2 Secondo sprint:	22
		4.3.2.1 Pianificazione	22
		4.3.2.1.1 Rischi attesi	22



	4.3.2.2 Preventivo	22
	4.3.2.3 Consuntivo	22
	4.3.2.3.1 Prospetto orario	23
	4.3.2.3.2 Prospetto economico	23
	4.3.2.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione	23
	4.3.2.4 Retrospettiva	23
4.3.3	Terzo sprint:	23
	4.3.3.1 Pianificazione	23
	4.3.3.1.1 Rischi attesi	23
	4.3.3.2 Preventivo	24
	4.3.3.3 Consuntivo	24
	4.3.3.3.1 Prospetto orario	24
	4.3.3.3.2 Prospetto economico	24
	4.3.3.3. Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione	24
	4.3.3.4 Retrospettiva	24
4.3.4	Quarto sprint:	24
	4.3.4.1 Pianificazione	24
	4.3.4.1.1 Rischi attesi	24
	4.3.4.2 Preventivo	25
	4.3.4.3 Consuntivo	25
	4.3.4.3.1 Prospetto orario	25
	4.3.4.3.2 Prospetto economico	25
	4.3.4.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione	25
	4.3.4.4 Retrospettiva	25
4.3.5	Quinto sprint:	25
	4.3.5.1 Pianificazione	25
	4.3.5.1.1 Rischi attesi	26
	4.3.5.2 Preventivo	26
	4.3.5.3 Consuntivo	26
	4.3.5.3.1 Prospetto orario	26
	4.3.5.3.2 Prospetto economico	26
	4.3.5.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione	26
	4.3.5.4 Retrospettiva	26
4.3.6	Sesto sprint:	26
	4.3.6.1 Pianificazione	27
	4.3.6.1.1 Rischi attesi	27



		4.3.6.2 Preventivo	27
		4.3.6.3 Consuntivo	27
		4.3.6.3.1 Prospetto orario	28
		4.3.6.3.2 Prospetto economico	28
		4.3.6.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione .	28
		4.3.6.4 Retrospettiva	28
	4.3.7	Settimo sprint:	28
		4.3.7.1 Pianificazione	28
		4.3.7.1.1 Rischi attesi	28
		4.3.7.2 Preventivo	29
		4.3.7.3 Consuntivo	29
		4.3.7.3.1 Prospetto orario	29
		4.3.7.3.2 Prospetto economico	29
		4.3.7.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione .	29
		4.3.7.4 Retrospettiva	29
	4.3.8	Sommario finale	29
		4.3.8.1 Riepilogo prospetto orario	29
		4.3.8.1.1 Ore consumate	29
		4.3.8.1.2 Ore rimanenti	29
		4.3.8.2 Riepilogo prospetto economico	29
		4.3.8.3 Costi totali	29
4.4	Tra RT	B e PB	29
	4.4.1	Ottavo periodo	29
		4.4.1.1 Pianificazione	29
		4.4.1.1.1 Rischi attesi	30
		4.4.1.2 Preventivo	30
		4.4.1.3 Consuntivo	30
		4.4.1.3.1 Prospetto orario	30
		4.4.1.3.2 Prospetto economico	30
		4.4.1.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione .	30
		4.4.1.4 Retrospettiva	30

# Elenco delle tabelle

1	rischio organizzativo RO3 - Pianificazione delle attivitià	9
2	rischio organizzativo RO2 - Impegni personali o universitari	10
3	rischio organizzativo RO3 - Ritardi rispetto ai costi previsti	10
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	16
12	preventivo orario per ruolo di ciascun membro del team durante il primo	
	periodo	18
13	impegno effettivo per ruolo di ciascun membro del team durante il primo	
	periodo	20
14	Aggiornamenti economici del progetto al termine del primo periodo, riflet-	
	tendo le variazioni tra preventivo e ore effettivamente lavorate	21
Elon	aa dalla figura	
EIGH	co delle figure	
1	impegno preventivo per ruolo di ciascun membro del team durante il pri-	
	mo periodo	19
2	ripartizione in percentuale dei ruoli nel primo periodo	19



# 1 Introduzione

# 1.1 Scopo del documento

Questo documento ha l'obiettivo di delineare la pianificazione e la gestione delle attività necessarie per la realizzazione del progetto. Vengono approfonditi aspetti chiave come l'Analisi dei Rischi, il modello di sviluppo adottato, la pianificazione delle attività, la suddivisione dei ruoli, nonché stime dei costi e delle risorse necessarie.

# 1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo principale del prodotto é quello di permettere all'azienda *Sync Lab S.r.l.* di poter valutare se é conveniente investire tempo e risorse per implementare il capitolato *SyncCity - A smart city monitoring platform.* Una soluzione che, tramite l'uso di dispositivi loT, permette di monitorare costantemente le città. SyncCity infatti servirà a monitorare e raccogliere dati da sensori posti in città, per poi analizzarli e fornire informazioni utili per la gestione della città stessa. Il prodotto finale sarà un prototipo funzionante che permetterà di visualizzare i dati raccolti in una dashboard.

# 1.3 Glossario

Al fine di evitare ambiguità o incomprensioni riguardanti i termini utilizzati nel documento, verrà adottato un glossario in cui saranno presenti le varie definizioni. La presenza di un termine all'interno del glossario verrà indicata applicando questo particolare *stile*.

# 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Normativi

SONO COMPLETAMENTE BUTTATI A CASO

- 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

- T2 Processi di ciclo di vita del software https://www.math.unipd.it/ tullio/IS-1/2023/Dispense/T2.pdf
- T4 Gestione di progetto https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2023/Dispense/T4.pdf
- glossario

# 1.5 Preventivo iniziale

Il preventivo iniziale presentato in fase di candidatura è reperibile al seguente <u>link</u>. All'interno di tale documento viene calcolato il preventivo iniziale del progetto, che equivale a €12.670,00. In aggiunta viene specificato che il gruppo *7Last* stima di terminare il prodotto entro e non oltre la data 24 Settembre 2024.

# 2 Analisi dei rischi

Durante l'avanzamento del progetto è di fondamentale importanza mitigare gli impatti delle difficoltà riscontrate attraverso una corretta *analisi dei rischi*. È stata inclusa questa sezione in questo documento al fine di evitare che eventuali problematiche possano compromettere il corretto svolgimento del progetto. Dopo aver elencato i rischi, vengono identificati una serie di passi da intraprendere nel caso in cui uno di essi si verifichi. Secondo lo standard ISO/IEC 31000:2009 <u>CAMBIARE IL TIPO DI STANDARD</u>, il processo di gestione dei rischi si articola in 5 fasi:

- Identificazione dei rischi: consiste nel riconoscere le possibili cause di <u>rischio</u>, le aree di impatto, gli eventi, le cause e le potenziali conseguenze. Questa fase sarà costituita da un'analisi delle attività che permetteranno di dare vita ad un elenco dei rischi basato sugli eventi che potrebbero influenzare il raggiungimento degli obiettivi.
- Analisi dei rischi: questa fase si compone di un processo di valutazione che contribuisce alla valutazione e alle decisioni sul trattamento dei rischi, identificando le strategie più adeguate.



- Valutazione dei rischi: il goal di questa fase è quello di prendere decisioni basati sui risultati dell'analisi dei rischi in modo da poter attuare la migliore strategia di trattamento.
- **Trattamento dei rischi**: dopo l'analisi e la valutazione dei rischi, è di fondamentale importanza decidere come trattare questi rischi, al fine di ridurre il loro effetto.
- Monitoraggio e revisione dei rischi: queste attività richiedono di essere integrate nella pianificazione del del processo di gestione del rischio e richiedono un controllo regolare.

I fattori fondamentali per identificare i rischi sono:

- Tipologia: rappresenta la categoria di rischio, che può essere organizzativa, tecnologica o comunicativa.
- Indice: è un valore numerico incrementale che identifica univocamente il rischio per ogni Tipologia. Rischio elevato equivale a 3, rischio medio equivale a 2, mentre 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	La pianificazione delle attività in un primo perio-
	do può risultare non ottima, questo è dovuto all'i-
	nesperienza del team, dalla mancata conoscen-
	za dei requisiti, dalla sovrastima/sottostima delle
	risorse/tempo 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 <i>piano di progetto</i>
	viene revisionato per conformare le attività in ba-
	se al progresso. Se un membro segnala impossibi-
	lità nel rispettare una scadenza, al responsabile il
	compito di assegnare più risorse o, in casi più gra-
	vi, 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	Alta.
Rilevamento	Condividendo i propri impegni e indicando la di-
	sponibilità, i membri possono concordare vari pe-
	riodi della settimana per tenere le riunioni e com-
	prendere lo stato di sviluppo del progetto da par-
	te di ciascun membro.
Piano di contingenza	Al responsabile il compito di rivedere la suddivisio-
	ne dei ruoli e compiti in base agli impegni di cia-
	scun membro. In casi gravi deve spostare alcune
	scadenze e rivedere la pianificazione, se questa
	non tiene conto di tali incovenienti.

Tabella 2: rischio organizzativo *RO2 - Impegni personali o universitari* RO3 - Ritardi rispetto ai costi previsti

Descrizione	La sottostima/sovrastima dei costi delle attività a
	causa dell'inesperienza del team può causare ri-
	tardi, spreco di tempo e risorse.
Probabilità	Alta.
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 cambiamenti non gravi, si cerca di im-
	plementare rapidamente quanto è rimasto aper-
	to. Se significativo, si discute con il proponente
	per trovare un accordo su come affrontare i cam-
	biamenti.

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	Attraverso un conteggio delle volte in cui il mem-
	bro non è presente. Alla 5 volta scatta una segna-
	lazione interna al team.
Piano di contingenza	All'amministratore il compito di comunicare al di-
	retto interessato la sua situazione e di invitarlo a
	partecipare attivamente allo sviluppo. In caso di
	risultato negativo, al responsabile il compito di as-
	segnare più risorse o, in casi più gravi, di postici-
	pare la scandeza.

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 <u>capitolato</u> richie-
	de, potrebbe verificarsi la necessità da parte di
	alcuni membri del gruppo di acquisire le compe-
	tenze necessarie. Questo causerebbe ritardi sia
	nella fase di progettazione che nello sviluppo.
Probabilità	Alta.
Pericolosità	Alta.
Rilevamento	Dopo aver compreso le competenze di ciascun
	membro del team, il responsabile deve assegnare
	i compiti in modo da non rendere il compito trop-
	po facile, ma nemmeno troppo difficile per cia-
	scun membro.
Piano di contingenza	Qualora i membri del gruppo dovessero riscon-
	trare difficoltà nello svolgimento di un'attività,
	verranno affiancati da un componente con più
	esperienza in quell'ambito.

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. Questo può
	accadere in caso di guasti hardware, errori umani
	o malfunzionamenti 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 sarà necessario uti-
	lizzare tecnologie diverse tra loro. Il malfunziona-
	mento di queste non dipende dal gruppo e siste-
	mare questi guasti potrebbe richiedere tempo e
	risorse, quindi influire 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 malfun-
	zionamenti o no.
Piano di contingenza	In caso di malfunzionamenti, al responsaibile di
	progetto il compito di assegnare la quantità di ri-
	sorse necessarie per la risoluzione di tali, nel minor
	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	Disaccordi interni possono derivare da ideologie		
	e opinioni diverse dei componenti.		
Probabilità	Bassa		
Pericolosità	Alta.		
Rilevamento	Attraverso l'opinione dei membri del gruppo e/o		
	l'osservazione delle dinamiche.		
Piano di contingenza	In caso di disaccordi, si voterà in modo democra-		
	tico, l'opzione con maggiori voti verrà attuata.		

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



# RC2 - Problemi di comunicazione

Descrizione	Una comunicazione inefficace può causare ritar-			
	di, stress, malessere interno del gruppo.			
Probabilità	Media.			
Pericolosità	Alta.			
Rilevamento	Attraverso sondaggi, feedback e comportamenti			
	da parte dei membri del gruppo durante le riunio-			
	ni o comunicazioni via messaggio.			
Piano di contingenza	Al responsabile il compito di promuovere comuni-			
	cazione attiva, organizzare riunioni regolari, inda-			
	gare sui motivi del malessere e cercare di risolverli.			

Tabella 9: rischio comunicativo RC2 - Problemi di comunicazione



# 3 Calendario di progetto

# 3.1 Introduzione

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

- Analisi dei rischi
- Pianificazione

# 3.2 Prima stesura 28/03/2024

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 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 Pianificazione

# 4.1 Modello adottato

METTERE MODELLO UNA VOLTA DECISO QUALE ADOTTARE

#### 4.2 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 (preventivo)
- 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: Product Baseline

• CA: Customer Acceptance

# 4.3 Requirements and Technology Baseline

# 4.3.1 Primo sprint:

• Inizio: 26/03/2024

• Fine: 09/04/2024

• Fine attuale:

• Giorni di ritardo:

#### 4.3.1.1 Pignificazione

Questo periodo nasce con l'aggiudicazione dell'appalto da parte del gruppo, il quale si trova a dover iniziare a pianificare le attività da svolgere, prima tra tutte la risoluzione dei problemi segnalati in fase di candidatura. Fatto questo, si prevede di stendere e definire la struttura di ogni documento necessario e di automatizzare il più possibile. In concomitanza a queste attività si prevede un incontro con l'azienda proponente per iniziare la formazione e l'organizzazione delle attività. Il tutto sarà accompagnato da uno studio individuale delle tecnologie che dovranno essere impiegate.

Le attività previste sono le seguenti:

- Definire struttura base del documento Piano di Progetto e iniziare ad implementarlo
- Definire struttura base del documento Piano di Qualifica
- Definire struttura base del documento Glossario
- Definire struttura base del documento Analisi dei requisiti
- Definire struttura base del documento Norme di progetto
- Studio individuale delle tecnologie



### 4.3.1.1.1 Rischi attesi

I rischi attesi per questo periodo sono:

- RT2 Inesperienza del team
- RO2 Imprecisione nella pianificazione delle attività
- RO2 Elevati costi delle attività
- RC1 Rischio di conflitti interni
- RC1 Problemi di comunicazione

Questo è dovuto al fatto che, essendo l'inizio del progetto, non sappiamo ancora come organizzarci per ottimizzare al meglio il tempo e le risorse. La probabilità che si verifichi uno dei rischi elencati è elevata.

#### 4.3.1.2 Preventivo

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

	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 12: preventivo orario per ruolo di ciascun membro del team durante il primo periodo



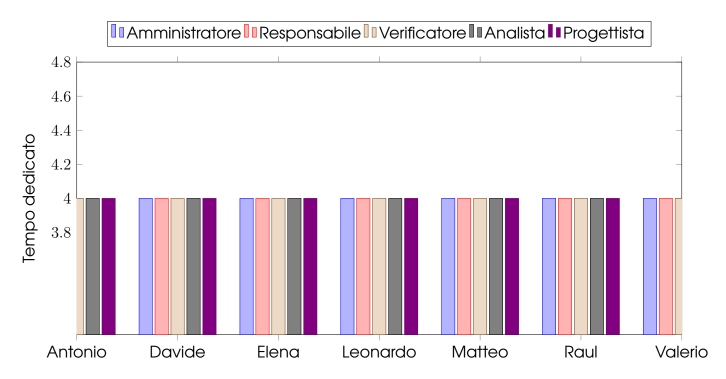


Figura 1: impegno preventivo per ruolo di ciascun membro del team durante il primo periodo

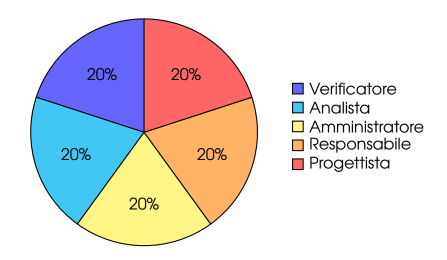


Figura 2: ripartizione in percentuale dei ruoli nel primo periodo



# 4.3.1.3 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

# 4.3.1.3.1 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 13: impegno effettivo per ruolo di ciascun membro del team durante il primo periodo



# 4.3.1.3.2 Prospetto economico

	Ruolo	Ore	Costo	Differenza
	Responsabile	0	0	0
	<b>Amministratore</b>	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 14: Aggiornamenti economici del progetto al termine del primo periodo, riflettendo le variazioni tra preventivo e ore effettivamente lavorate

# 4.3.1.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione

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

# 4.3.1.4 Retrospettiva

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



# 4.3.2 Secondo sprint:

• Inizio: 10/04/2024

• Fine: 24/04/2024

• Fine attuale:

• Giorni di ritardo:

## 4.3.2.1 Pianificazione

SCRIVI QUALCOSA A RIGUARDO (PT. 4.1.1.1 DEGLI OVERTURE)

### 4.3.2.1.1 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.

#### 4.3.2.2 Preventivo

Ruoli coinvolti:

#### 4.3.2.3 Consuntivo

Le attività previste sono state tutte svolte con successo



# 4.3.2.3.1 Prospetto orario

# 4.3.2.3.2 Prospetto economico

# 4.3.2.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione

# 4.3.2.4 Retrospettiva

# 4.3.3 Terzo sprint:

Inizio: 25/04/2024

• Fine: 09/05/2024

• Fine attuale:

• Giorni di ritardo:

### 4.3.3.1 Pianificazione

SCRIVI QUALCOSA A RIGUARDO (PT. 4.1.1.1 DEGLI OVERTURE)

### 4.3.3.1.1 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.



### 4.3.3.2 Preventivo

Ruoli coinvolti:

#### 4.3.3.3 Consuntivo

Le attività previste sono state tutte svolte con successo

# 4.3.3.3.1 Prospetto orario

# 4.3.3.3.2 Prospetto economico

# 4.3.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione

# 4.3.3.4 Retrospettiva

# 4.3.4 Quarto sprint:

• Inizio: 10/05/2024

• Fine: 24/05/2024

• Fine attuale:

• Giorni di ritardo:

#### 4.3.4.1 Pianificazione

SCRIVI QUALCOSA A RIGUARDO (PT. 4.1.1.1 DEGLI OVERTURE)

#### 4.3.4.1.1 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.

#### 4.3.4.2 Preventivo

Ruoli coinvolti:

#### 4.3.4.3 Consuntivo

Le attività previste sono state tutte svolte con successo

### 4.3.4.3.1 Prospetto orario

# 4.3.4.3.2 Prospetto economico

# 4.3.4.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione

# 4.3.4.4 Retrospettiva

# 4.3.5 Quinto sprint:

• Inizio: 25/05/2024

• Fine: 09/06/2024

• Fine attuale:

• Giorni di ritardo:

# 4.3.5.1 Pianificazione

SCRIVI QUALCOSA A RIGUARDO (PT. 4.1.1.1 DEGLI OVERTURE)



### 4.3.5.1.1 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.

# 4.3.5.2 Preventivo

Ruoli coinvolti:

#### 4.3.5.3 Consuntivo

Le attività previste sono state tutte svolte con successo

# 4.3.5.3.1 Prospetto orario

# 4.3.5.3.2 Prospetto economico

### 4.3.5.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione

### 4.3.5.4 Retrospettiva

# 4.3.6 Sesto sprint:

• Inizio: 10/06/2024

• Fine: 24/06/2024



- Fine attuale:
- Giorni di ritardo:

#### 4.3.6.1 Pignificazione

SCRIVI QUALCOSA A RIGUARDO (PT. 4.1.1.1 DEGLI OVERTURE)

#### 4.3.6.1.1 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.

#### 4.3.6.2 Preventivo

Ruoli coinvolti:

#### 4.3.6.3 Consuntivo

Le attività previste sono state tutte svolte con successo



# 4.3.6.3.1 Prospetto orario

# 4.3.6.3.2 Prospetto economico

# 4.3.6.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione

# 4.3.6.4 Retrospettiva

# 4.3.7 Settimo sprint:

Inizio: 25/06/2024

• Fine: 09/07/2024

• Fine attuale:

• Giorni di ritardo:

# 4.3.7.1 Pianificazione

SCRIVI QUALCOSA A RIGUARDO (PT. 4.1.1.1 DEGLI OVERTURE)

### 4.3.7.1.1 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.



#### 4.3.7.2 Preventivo

Ruoli coinvolti:

#### 4.3.7.3 Consuntivo

Le attività previste sono state tutte svolte con successo

- 4.3.7.3.1 Prospetto orario
- 4.3.7.3.2 Prospetto economico
- 4.3.7.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione
- 4.3.7.4 Retrospettiva
- 4.3.8 Sommario finale
- 4.3.8.1 Riepilogo prospetto orario
- 4.3.8.1.1 Ore consumate
- 4.3.8.1.2 Ore rimanenti
- 4.3.8.2 Riepilogo prospetto economico
- 4.3.8.3 Costi totali

# 4.4 Tra RTB e PB

# 4.4.1 Ottavo periodo

• Inizio: 10/07/2024

• Fine: 24/07/2024

- Fine attuale:
- Giorni di ritardo:

#### 4.4.1.1 Pianificazione

SCRIVI QUALCOSA A RIGUARDO (PT. 4.1.1.1 DEGLI OVERTURE)



#### 4.4.1.1.1 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.

# 4.4.1.2 Preventivo

Ruoli coinvolti:

#### 4.4.1.3 Consuntivo

# 4.4.1.3.1 Prospetto orario

# 4.4.1.3.2 Prospetto economico

# 4.4.1.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione

# 4.4.1.4 Retrospettiva