

Piano di Progetto

In formazioni						
	Alberti Nicolas					
Redattori	Brotto Romina					
Reaattori	Cavaliere Erica					
	Soldà Matteo					
Versione	1.0.0					
Uso	esterno					

Descrizione



4ourSquared Versione e Indice

Versione	Data	Redattore	Verificatore	Descrizione
1.0.0	24/07/2023	Soldà Matteo	Brotto Romina	Approvazione docu-
				mento per RTB
0.1.0	24/07/2023	Brotto Romina	Soldà Matteo	Verifica documento per
				RTB
0.0.10	21/07/2023	Soldà Matteo	Alberti Nicolas	Aggiunta di specifiche
				relative ai rischi
0.0.9	02/07/2023	Soldà Matteo	Cavaliere Erica	Completamento sprint 8
0.0.8	23/06/2023	Alberti Nicolas	Cavaliere Erica	Completamento sprint 7
0.0.7	11/06/2023	Cavaliere Erica	Soldà Matteo	Completamento sprint 6
0.0.6	02/06/2023	Brotto Romina	Soldà Matteo	Completamento sprint 5
0.0.5	25/05/2023	Alberti Nicolas	Cavaliere Erica	Inserimento dello sprint
				4; aggiornamento dei
				grafici di Gantt
0.0.4	16/05/2023	Cavaliere Erica	Salami Lorenzo	Inserimento degli sprint
				e aggiornamento dei
				grafici di Gantt
0.0.3	26/04/2023	Cavaliere Erica	Brotto Romina	Inserimento interruzioni
				di pagina e completa-
				mento grafico di Gantt
0.0.2	24/04/2023	Cavaliere Erica	Soldà Matteo	Correzione errori e ag-
				giunta delle intestazioni
				e dei piè di pagina
0.0.1	22/04/2023	Cavaliere Erica	Alberti Nicolas	Stesura iniziale



4ourSquared Versione e Indice

Contents

1	Ana	alisi de	ei rischi	1
	1.1	Risch	i tecnologici	1
	1.2	Risch	i organizzativi	1
	1.3	Risch	i derivanti dai Requisiti	2
	1.4	Preve	enzione dei Rischi e Risoluzione dei Problemi	2
2	Pia	nificaz	zione del lavoro	3
	2.1	Lavor	ro svolto	3
	2.2	Scrun	n	3
		2.2.1	Sprint 1	3
		2.2.2	Sprint 2	4
		2.2.3	Sprint 3	4
		2.2.4	Sprint 4	5
		2.2.5	Sprint 5	6
		2.2.6	Sprint 6	6
		2.2.7	Sprint 7	7
		2.2.8	Sprint 8	7
3	Pre	ventiv	vo delle ore e dei costi	9
	3.1	Suddi	ivisione delle ore previste	9
	3.2	Costi	attesi	9
	3.3	Grafic	co dei costi attesi	9



Analisi dei rischi 1

1.1 Rischi tecnologici

Le tecnologie consigliate per lo svolgimento del progetto da parte del richiedente possono risultare nuove per alcuni componenti del gruppo, questo può portare difficoltà nell'utilizzo delle tecnologie, portando di conseguenza errori nel codice e ritardi di consegna.

Per prefissare le scadenze bisognerà tenere conto del tempo impiegato per imparare le nuove tecnologie, oltre al tempo di sviluppo del progetto stesso.

ID	Tipo	Descrizione	Frequenza	Gravità
RT1	Inesperienza con lin-	Questo rischio nasce dalla	Alta	Medio
	guaggi e framework	poca esperienza avuta sia		
		con i linguaggi utilizzati e		
		dalla esperienza nulla con		
		i framework per l'intero		
		team.		
RT2	Incompatibilità software	Questo rischio nasce dalla	Bassa	Alto
		differenza sia hardware		
		che software tra i com-		
		puter dei vari membri		
		del team. Come ac-		
		caduto in fase di sviluppo		
		$del\ PoC$, alcune versioni		
		del database non sono		
		compatibili con proces-		
		sori datati.		

Rischi organizzativi 1.2

Durante lo svolgimento del progetto, è possibile andare incontro a dei problemi di organizzazione degli orari e quindi di non riuscire a rispettare la stima delle ore richiesta e, di conseguenza, sforare i costi indicati dal preventivo iniziale.

ID	Tipo	Descrizione	Frequenza	Gravità
RO1	Suddivisione del lavoro	Distribuzione non	Media	Medio
		equa del lavoro dovuta		
		all'inesperienza.		
RO2	Impegni personali	Problemi personali legati	Alta	Medio
		ad un singolo membro del		
		gruppo o che possono in-		
		cludere più membri del		
		team (es: esami).		
RO3	Conflitti interni	Differenze nella soluzione	Bassa	Medio
		proposta dai membri del		
		team per la risoluzione di		
		un problema		

1/9Piano di Progetto



1.3 Rischi derivanti dai Requisiti

Questi sono dovuti continuo mutamento dei requisti dovuti alla ricerca della soluzione che meglio si adatti alle richieste del committente e alla possibile malcomprensione dei requisiti stessi

ID	Tipo	Descrizione	Frequenza	Gravità
RR1	Incomprensione del requi-	Comprensione errata del	Media	Medio
	sito	requisito richiesto dal		
		proponente.		
RR2	Incompletezza del requi-	Il capitolato potrebbe ri-	Bassa	Alto
	sito	portare in maniera am-		
		bigua o con mancanza		
		di precisione il requisito		
		richiesto.		
RR3	Indisponibilità del propo-	Mancanza di tempo per	Bassa	Medio
	nente	il proponente per il sup-		
		porto e la risoluzione di		
		incomprensioni.		

1.4 Prevenzione dei Rischi e Risoluzione dei Problemi

ID	Gravità	Prevenzione / Risoluzione
RT1	Media	Il team di sviluppo si impegna a familiarizzare autonomamente con
		i linguaggi e con i framework prescelti prima di apportare modifiche
		al codice sorgente del progetto
RT2	Alta	Qualora sorgesse una incompatibilità, in base al numero di membri
		del gruppo coinvolti, si valuterà attentamente tramite una riunione
		quale sia la soluzione più efficace per la risoluzione
RO1	Media	Qualora venisse segnalata questo tipo di inequità, il Responsabile
		provvederà alla riorganizzazione del lavoro
RO2	Media	Il Responsabile provvede a riorganizzare il lavoro secondo disponi-
		bilità
RO3	Media	Attraverso una riunione, il gruppo discute le soluzioni proposte
		e dopo una valutazione critica delle soluzioni, si procede ad una
		votazione con la quale selezionare l'approccio favorito dalla mag-
		gior parte del team
RR1	Media	Il gruppo nella sua interezza valuta il requisito per cercare una in-
		terpretazione unanime. Qualora il precedente approccio si rivelasse
		inconcludente, si procederà alla richiesta di un incontro con il pro-
		ponente
RR2	Alta	Il gruppo nella sua interezza si dedica alla valutazione del requisito.
		Qualora il precedente approccio si rivelasse inconcludente, si pro-
	2.5.1.	cederà alla richiesta di un incontro con il proponente
RR3	Media	Attraverso una riunione con il proponente, si cercherà di trovare un
		punto di accordo per quanto riguarda sia le modalità di comuni-
		cazione che le tempistiche

Piano di Progetto 2/9



2 Pianificazione del lavoro

2.1 Lavoro svolto

• Way of Working



• Requirements and Technology Baseline



2.2 Scrum

2.2.1 Sprint 1

Data di inizio: 14/04/2023 Data di fine: 27/04/2023

Suddivisione del lavoro:

- aggiornamento delle norme di progetto;
- stesura del piano di progetto;
- stesura del piano di qualifica.

Difficoltà incontrate:

• problemi a suddividere i ruoli e assegnare i compiti.



ORE	Respon.	Amministr.	Analista	Proget.	Program.	Verif.	Totale
Erica			1				1
Francesco		1					1
Lorenzo			1				1
Matteo	2						2
Nicolas		1.30					1.30
Romina						1	1
Totale	2	2.30	2	0	0	1	7.30

Piano di Progetto 3/9



2.2.2 Sprint 2

Data di inizio: 28/04/2023 Data di fine: 08/05/2023

Suddivisione del lavoro:

- aggiornamento delle Norme di Progetto inserendo la gestione dei processi e il ticketing;
- creare una prima stesura dell'Analisi dei Requisiti;
- preparare una base delle Use Case da inserire nell'Analisi dei Requisiti;
- stesura di un Glossario.

Difficoltà incontrate:

- iniziale difficoltà di organizzazione del lavoro;
- difficoltà nell'interpretazione di alcuni termini del capitolato.



ORE	Respon.	Amministr.	Analista	Proget.	Program.	Verif.	Totale
Erica			2				3(+2)
Francesco			2				3(+2)
Lorenzo						2	3(+2)
Matteo		3					5(+3)
Nicolas	3						4.30(+3)
Romina		2					3(+2)
Totale	5(+3)	7.30(+5)	6(+4)	0(+0)	0(+0)	3(+2)	21.30(+14)

2.2.3 Sprint 3

Data di inizio: 09/05/2023 Data di fine: 16/05/2023

Suddivisione del lavoro:

- aggiornamento dell'Analisi dei Requisiti inserendo vincoli, riferimenti normativi, riferimenti informativi e una tabella dei requisiti;
- aggiornamento delle Norme di Progetto inserendo una sequenza chiara per la gestione dei commit;
- fare uno confronto dei possibili linguaggi che si andranno poi ad utilizzare nel progetto.

Difficoltà incontrate:

- gestione della repository;
- scarsa conoscenza dei comandi nel VCS;

Piano di Progetto 4/9



• difficoltà nella scelta dei linguaggi framework data la poca esperienza accomulata e la grande presenza di alternative.



ORE	Respon.	Amministr.	Analista	Proget.	Program.	Verif.	Totale
Erica		2					5(+2)
Francesco			2				5(+2)
Lorenzo		2					5(+2)
Matteo	2						7(+2)
Nicolas						2	6.30(+2)
Romina			2				5(+2)
Totale	7(+2)	11.30(+4)	10(+4)	0(+0)	0(+0)	5(+2)	33.30(+12)

2.2.4 Sprint 4

Data di inizio: 17/05/2023 Data di fine: 25/05/2023

Suddivisione del lavoro:

• incontro con il proponente per sistemare gli use case;

• inizio della stesura del *Proof of Concept*;

• decidere i linguaggi e i framework da utilizzare.

Difficoltà incontrate:

• difficoltà nella decisione dei linguaggi da utilizzare, in quanto ciascun membro del gruppo ha espresso preferenze ed opinioni diverse;

• difficoltà nell'interpretazione di alcuni Use Case, in particolare nella definizione dei ruoli degli attori.



ORE	Respon.	Amministr.	Analista	Proget.	Program.	Verif.	Totale
Erica		1					6(+1)
Francesco						1	6(+1)
Lorenzo		1					6(+1)
Matteo			2				9(+2)
Nicolas			2				8.30(+2)
Romina	1						6(+1)
Totale	8(+1)	13.30(+2)	14(+4)	0(+0)	0(+0)	6(+1)	41.30(+8)

Piano di Progetto 5/9



2.2.5 Sprint 5

Data di inizio: 26/05/2023 Data di fine: 02/06/2023

Suddivisione del lavoro:

- Incontro con il professor Cardin per discutere di alcuni dubbi sugli use case;
- Avanzamento del *Proof of Concept*;
- Aggiornamento dell'analisi dei requisiti.

Difficoltà incontrate:

- Alcune difficoltà nella precisa definizione di alcuni sottocasi negli use case;
- Difficoltà nella comprensione del funzionamento di typescript soprattutto nel dialogo tra client e server.



ORE	Respon.	Amministr.	Analista	Proget.	Program.	Verif.	Totale
Erica	1		2				9(+3)
Francesco						1	7(+1)
Lorenzo						1	7(+1)
Matteo					2		11(+2)
Nicolas					2		10.30(+2)
Romina			2				8(+2)
Totale	9(+1)	13.30(+0)	18(+4)	0(+0)	4(+4)	8(+2)	52.30(+11)

2.2.6 Sprint 6

Data di inizio: 03/06/2023 Data di fine: 12/06/2023

Suddivisione del lavoro:

- Completare il *Glossario* con eventuali termini mancanti;
- Chiedere al proponente un controllo dell'Analisi dei Requisiti;
- Avanzamento del *Proof of Concept*.

Difficoltà incontrate:

• Eseguire il *Proof of Concept* nella macchina locale di ogni componente del gruppo, dovuto alla mancanza di alcuni pacchetti fondamentali per l'esecuzione del codice.

ID.	Name	Apr, 2023	May, 2023 Jun, 2023					Jul, 2023						
10		25 Apr	30 Apr	07 May	14 May	21 May	28 May	04 Jun	11 Jun	18 Jun	25 Jun	02 Jul	09 Jul	1
1	▼ RTB													
2	Analisi del Requisiti													
3	Scelta dei Linguaggi													
4	Scelta dei Framework													
7	Proof of Concept					-								

Piano di Progetto 6/9



ORE	Respon.	Amministr.	Analista	Proget.	Program.	Verif.	Totale
Erica						2	11(+2)
Francesco			2				9(+2)
Lorenzo			2				9(+2)
Matteo					3		14(+3)
Nicolas		0.30			2		13(+2.30)
Romina	2						10(+2)
Totale	11(+2)	14(+0.30)	22(+4)	0(+0)	10(+6)	11(+2)	66(+13.30)

2.2.7 Sprint 7

Data di inizio: 13/06/2023 Data di fine: 19/06/2023

Suddivisione del lavoro:

• Avanzamento dello sviluppo del *Proof of Concept*.

Difficoltà incontrate:

- Eseguire correttamente il codice all'interno di un container Docker;
- Integrazione del database MongoDB con il codice presente.



ORE	Respon.	Amministr.	Analista	Proget.	Program.	Verif.	Totale
Erica					2		13(+2)
Francesco				2			11(+2)
Lorenzo	1						10(+1)
Matteo				1			15(+1)
Nicolas			2				15(+2)
Romina		1					11(+1)
Totale	12(+1)	15(+1)	24(+2)	3(+3)	12(+2)	11(+0)	75(+9)

2.2.8 Sprint 8

Data di inizio: 19/06/2023 Data di fine: 03/07/2023

Suddivisione del lavoro:

- Avanzamento dello sviluppo del Proof of Concept
 - Implementazione del MongoDB e primo collegamento al server;
 - Implementazione modello sensore;
 - Implementazione modello area illuminata

Piano di Progetto 7/9



Difficoltà incontrate:

- Eseguire correttamente il codice all'interno di un container Docker;
- Integrazione del database MongoDB con il codice presente.



ORE	Respon.	Amministr.	Analista	Proget.	Program.	Verif.	Totale
Erica				0.5			13.5(+0.5)
Francesco				0.5			11.5(+0.5)
Lorenzo	1						11(+1)
Matteo						1	16(+1)
Nicolas					2		17(+2)
Romina		1					12(+1)
Totale	13(+1)	16(+1)	24(+0)	4(+1)	14(+2)	12(+1)	81(+6)

Piano di Progetto 8/9



3 Preventivo delle ore e dei costi

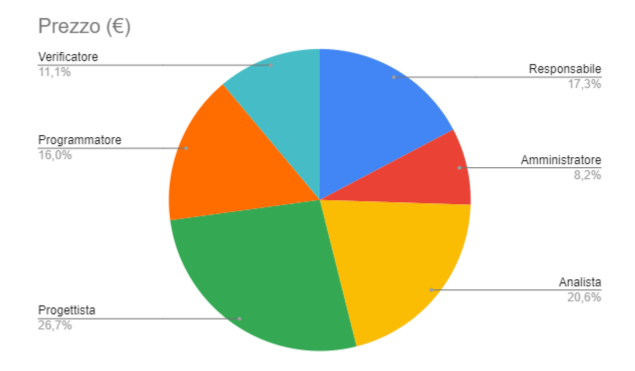
3.1 Suddivisione delle ore previste

	Respon.	Amministr.	Analista	Proget.	Program.	Verif.	Totale
Erica	11	9	17	21	22	15	95
Francesco	12	8	16	22	22	15	95
Lorenzo	12	8	16	22	22	15	95
Matteo	12	8	17	22	21	15	95
Nicolas	11	9	17	22	21	15	95
Romina	12	8	17	21	22	15	95
Totale	70	50	100	130	130	90	570

3.2 Costi attesi

Ruolo	Costo orario (€)	Ore	Prezzo (€)
Responsabile	30	70	2100
Amministratore	20	50	1000
Analista	25	100	2500
Progettista	25	130	3250
Programmatore	15	130	1950
Verificatore	15	90	1350
Scadenz	a consegna	Ore tot.	Preventivo finale (€)
15/0	09/2023	570	12150

3.3 Grafico dei costi attesi



Piano di Progetto 9/9