

4 our squared. unipd@gmail.com

Piano di Progetto

# In formazioni

J	
Redattori	Erica Cavaliere
Versione	0.0.4
Uso	esterno

#### Descrizione



# 4ourSquared Versione e Indice

Versione	Data	Redattore	Verificatore	Descrizione
0.0.4	11/05/2023	Erica Cavaliere	Lorenzo Salami	Inserimento degli sprint
				e aggiornamento dei
				grafici di Gantt
0.0.3	26/04/2023	Erica Cavaliere	Brotto Romina	Inserimento interruzioni
				di pagina e completa-
				mento grafico di Gantt
0.0.2	24/04/2023	Erica Cavaliere	Soldà Matteo	Correzione errori e ag-
				giunta delle intestazioni
				e dei piè di pagina
0.0.1	22/04/2023	Erica Cavaliere	Alberti Nicolas	Stesura iniziale



5

#### 4ourSquared Versione e Indice Contents 1 Analisi dei rischi 1 Rischi tecnologici 1 1.1 Rischi organizzativi 1.2 1 $\mathbf{2}$ 2 Pianificazione del lavoro 2 2.1 Lavoro svolto 2 2.2Scrum 2 2.2.1 Sprint 1 Sprint 2 2.2.2 3 Sprint 3 2.2.3 3 5 3 Preventivo delle ore e dei costi Suddivisione delle ore previste 5 3.1 5 3.2 Costi attesi

3.3

Grafico dei costi attesi

4ourSquared 1 Analisi dei rischi

# 1 Analisi dei rischi

## 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.

# 1.2 Rischi organizzativi

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.

Piano di Progetto 1/5



# 2 Pianificazione del lavoro

## 2.1 Lavoro svolto

• Way of Working

ID.	Apr 03, 2023			Apr 09, 2023				Apr 16, 2023			Apr 23, 2023				Apr 30, 2023				May 07, 2023																			
ID	Name	3	4	5	6	7 8 9		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4		7	8 9		10 1
1	▼ Way of Working																																				Ė	
2	Norme di Progetto																																					
3	Piano di Progetto																																					
4	Piano di Qualifica																																					

• 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 2/5



#### 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:** 19/05/2023

#### 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 3/5



• 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)

Piano di Progetto 4/5



# 3 Preventivo delle ore e dei costi

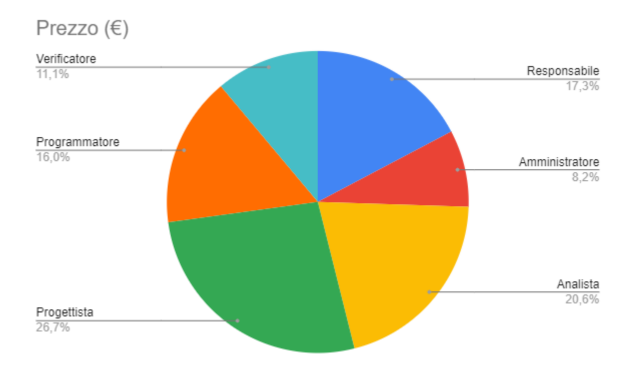
# 3.1 Suddivisione delle ore previste

	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 5/5