

# Winning Software Solution winningsoftwaresolution@gmail.com

# Piano di Progetto

#### In formazioni

•	
Redattori	Elia Scandaletti
Responsabili	Giovanni Cocco
Versione	2.0.0
Uso	esterno

#### Descrizione

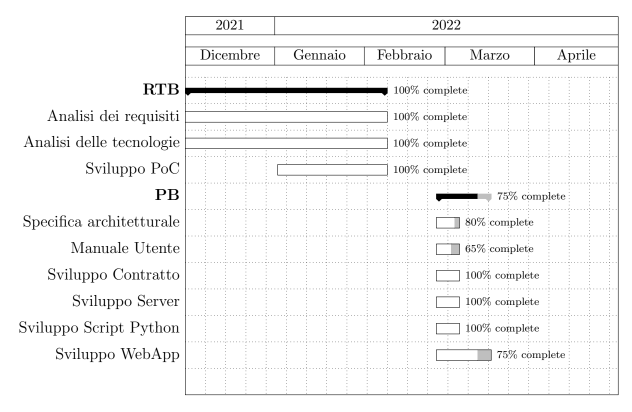
Versione	Data	Persona	Attivtà	Descrizione
2.0.0	19/03/2022	Giovanni Cocco	Redazione	Rifacimento documento
1.0.0	12/02/2022	Giovanni Cocco	Approvazione	Approvazione per RTB
0.0.2	11/02/2022	Elia Scandaletti	Redazione	Aggiornamento per RTB
0.0.1	07/02/2022	Elia Scandaletti	Redazione	Aggiornamento impegni
				secondo Verbale del
				04/02/2022
0.0.0	13/11/2021	Elia Scandaletti	Redazione	Stesura iniziale

# Contents

1	ianificazione generale
	1 Diagramma di Gannt
	2 Consuntivo attuale
	3 Preventivo a finire
	Metodo di lavoro
	print di SCRUM
	1 Sprint 0
	3.1.1 Pianificazione
	3.1.2 Resoconto

# 1 Pianificazione generale

### 1.1 Diagramma di Gannt



#### 1.2 Consuntivo attuale

Ore effettive			
Ruolo	Costo orario (€)	Ore	Prezzo (€)
Responsabile	30	35	1050
Amministratore	20	3	60
Analista	25	39	975
Progettista	25	105	2625
Programmatore	15	85	1275
Verificatore	15	16	240
Totale		283	6225

#### 1.3 Preventivo a finire

Preventivo ore/costi			
Ruolo	Costo orario (€)	Ore	Prezzo (€)
Responsabile	30	50	1500
Amministratore	20	40	800
Analista	25	70	1750
Progettista	25	50	1250
Programmatore	15	135	2025
Verificatore	15	80	1200
Totale		425	8525

#### 2 Metodo di lavoro

Il metodo di lavoro fa uso del framework SCRUM. Si farà inoltre uso della tecnica di Continuos Integration.

Questo metodo si presta meglio di un modello a cascata data la difficoltà di realizzare una pianificazione accurata a monte con tecnologie poco conosciute.

Tuttavia si terrà che:

- dei cicli non vadano a buon fine portando a iterazioni (ove incrementi sono sempre preferibili);
- delle attività critiche blocchino le altre portando a una perdita di parallelismo all'interno del gruppo.

I cicli di SCRUM avverranno ad intervalli settimanali, ogni ciclo inizia con una riunione che comprende:

- resoconto della settimana precedente;
- focus su problematiche riscontrate e soluzioni adottate;
- aggiornamento della pianificazione della settimana successiva;
- assegnazioni degli item ai componenti del gruppo da parte del responsabile.

I cicli di SCRUM verranno elencati nella sezione seguente adottando una approccio schematico e disciplinato.

Il primo ciclo sarà riassuntivo del lavoro fino alla conclusione dell'RTB. Include anche il lavoro svolto tra la prima richiesta di RTB e il superamento effettivo.

## 3 Sprint di SCRUM

## 3.1 Sprint 0

**Data di inizio:** 9-11-2021

Data di fine pianificata: 23-03-2022

Data di fine effettiva: N/A

## 3.1.1 Pianificazione

Item da realizzare	
Item	Persone richieste
Piano di progetto	2
Piano di qualifica	2
Norme di progetto	2
Analisi delle tecnologie	2
Analisi dei requisiti	4
PoC	3
Sviluppo server	1
Sviluppo web app	2
Sviluppo script	1
Sviluppo contratto	1

Preventivo ore/costi			
Ruolo	Costo orario (€)	Ore	Prezzo (€)
Responsabile	30	30	900
Amministratore	20	20	400
Analista	25	50	1250
Progettista	25	100	2500
Programmatore	15	40	600
Verificatore	15	20	300
Totale		260	5950

Possibili problematiche		
Problema Misure di mitigazione		
Difficoltà con le tecnologie	Si realizzeranno nel PoC prima le parti più	
	critiche	

#### 3.1.2 Resoconto

Ore effettive			
Ruolo	Costo orario (€)	Ore	Prezzo (€)
Responsabile	30	35 (+5)	1050 (+150)
Amministratore	20	3 (-17)	60 (-340)
Analista	25	39 (-11)	975 (-275)
Progettista	25	105 (+5)	2625 (+125)
Programmatore	15	85 (+45)	1275 (+675)
Verificatore	15	16 (-4)	240 (-60)
Totale		283 (-3)	6225 (+275)

Problematiche riscontrate		
Problema Soluzione adottata		
Difficoltà di tracciamento del lavoro	Utilizzo issues GitHub	
Difficoltà di coordinamento	Riunioni settimanali	

Nozioni apprese		
Nozione	Conseguenza sulla pianificazione	
Necessità di meglio organizzare i docu-	Aumento dei tempi e costi inizialmente,	
menti	poi la miglior documentazione porterà a	
	un più celere sviluppo	
Necessità di organizzare la repository in	Creazione di una cartella public nella	
modo da favorire la fornitura	repository del progetto	
Miglior comprensione delle tecnologie	Diminuzione delle ore previste di program-	
	mazione	
Miglior compresone del capitolato	Pianificazione più accurata e minor in-	
	certezza futura	