

Piano di Progetto

Gruppo TeamAFK - Progetto "Predire in Grafana"

gruppoafk 15@gmail.com

Informazioni sul documento

Versione	4.0.0
Approvatore	Alessandro Canesso
Redattori	Simone Meneghin Davide Zilio
Verificatori	Victor Dutca
Uso	Esterno
Distribuzione	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Gruppo AFK

Descrizione

Descrizione della pianificazione delle attività del gruppo Team AFK nella realizzazione del progetto $Predire\ in\ Grafana.$

Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Nominativo	Ruolo
4.0.0	2020-07-05	Approvato documento per la RA.	Alessandro Canesso	Responsabile di Progetto
3.2.0	2020-07-05	Aggiunto consuntivo di periodo §6.4 e consuntivo a finire §6.5. Verificato il documento.	Simone Meneghin Victor Dutca	Responsabile Verificatore
3.1.0	2020-06-19	Aggiunti incrementi finali §3.1.1, §4.5 e §5.4. Aggiunta §A.4. Verificato il documento.	Davide Zilio Victor Dutca	Responsabile Verificatore
3.0.0	2020-06-06	Approvato documento per la RQ.	Olivier Utshudi	Responsabile di Progetto
2.2.0	2020-06-05	Aggiunta consuntivo di periodo PB/RQ. Verificato il documento.	Davide Zilio Simone Meneghin	Responsabile Verificatore
2.1.1	2020-05-27	Aggiunta incrementi §6.2. Verificato il documento.	Simone Meneghin Davide Zilio	$Amministratore \ Verificatore$
2.1.0	2020-05-26	Refactoring §4.1 e §4.3. Apportate modifiche normative al <i>Registro delle</i> <i>Modifiche</i> . Verificato il documento.	Davide Zilio Victor Dutca	$Amministratore \ Verificatore$
2.0.0	2020-05-10	Approvazione del documento per la RP.	Davide Zilio	Responsabile di Progetto
1.1.0	2020-05-08	Stesura §6.2. Verificato il documento.	Simone Meneghin Alessandro Canesso	Amministratore Verificatore
1.0.2	2020-05-06	Ampliamento §2. Verificato il documento.	Victor Dutca Alessandro Canesso	Responsabile Verificatore

1.0.1	2020-04-30	Correzioni e stesura §2.1. Verificato il documento.	Simone Meneghin Alessandro Canesso	$Responsabile \ Verificatore$
1.0.0	2020-04-12	Approvazione del documento per la RR.	Victor Dutca	Responsabile di Progetto
0.7.0	2020-03-10	Stesura §B. Verificato il documento.	Alessandro Canesso Olivier Utshudi	$Responsabile \ Verificatore$
0.6.0	2020-03-10	Stesura §6. Verificato il documento.	Alessandro Canesso Olivier Utshudi	$Responsabile \ Verificatore$
0.5.0	2020-03-06	Stesura §5. Verificato il documento.	Fouad Farid Olivier Utshudi	Responsabile Verificatore
0.4.0	2020-04-04	Stesura §4. Verificato il documento.	Simone Federico Bergamin Simone Meneghin	Amministratore Verificatore
0.3.0	2020-04-03	Stesura §3. Verificato il documento.	Simone Federico Bergamin Olivier Utshudi	$Amministratore \ Verificatore$
0.2.0	2020-03-30	Stesura §2. Verificato il documento.	Alessandro Canesso Simone Meneghin	Responsabile Verificatore
0.1.0	2020-03-30	Stesura §1. Verificato il documento.	Alessandro Canesso Simone Meneghin	Responsabile Verificatore

Indice

1	Intr	$\operatorname{roduzione}$
	1.1	Premessa
	1.2	Scopo del documento
	1.3	Scopo del prodotto
	1.4	Glossario
	1.5	Riferimenti
		1.5.1 Riferimenti normativi
		1.5.2 Riferimenti informativi
	1.6	Scadenze
2	Ges	stione dei rischi
	2.1	Rischi tecnologici
	2.2	Rischi organizzativi
	2.3	Rischi interpersonali
3	Mo	dello di sviluppo
J	3.1	Modello incrementale
	5.1	3.1.1 Incrementi individuati
	3.2	Modello a componenti
	0.2	Wiodeno a componenti
4		nificazione
	4.1	Analisi
		4.1.1 Ruoli attivi
	4.0	4.1.2 Attività
	4.2	Consolidamento dei requisiti
	4.3	Progettazione e codifica per la Technology Baseline
		4.3.1 Ruoli attivi
		4.3.2 Attività
		4.3.2.1 Incremento 1
		4.3.2.2 Incremento 2
		4.3.2.3 Incremento 3
	4.4	Progettazine di dettaglio e codifica
		4.4.1 Ruoli attivi
		4.4.2 Attività
		4.4.2.1 Incremento 4
		4.4.2.2 Incremento 5
		4.4.2.3 Incremento 6
		4.4.2.4 Incremento 7
		4.4.2.5 Incremento 8
		4.4.2.6 Incremento 9
		4.4.2.7 Incremento 10
		4.4.2.8 Incremento 11
		4.4.2.9 Incremento 12
	4.5	Validazione e collaudo
		4.5.1 Ruoli attivi

		4.5.2	Attività	34
			4.5.2.1 Incremento 13	34
			4.5.2.2 Incremento 14	34
5	Pre	ventivo		36
	5.1		di Analisi	
		5.1.1	Distribuzione oraria	
		5.1.2	Prospetto economico	
	5.2	Period		38
		5.2.1		38
		5.2.2	Prospetto economico	39
	5.3	Period	di Progettazione di dettaglio e codifica	40
		5.3.1	Distribuzione oraria	40
			5.3.1.1 Distribuzione oraria incrementi	41
		5.3.2	Prospetto economico	50
			5.3.2.1 Prospetto economico incrementi	51
	5.4	Period	di Validazione e collaudo	60
		5.4.1	Distribuzione oraria	60
			5.4.1.1 Distribuzione oraria incrementi	61
			5.4.1.2 Distribuzione oraria sviluppo test per il collaudo del prodotto	
				63
		5.4.2	1	64
			1	65
			5.4.2.2 Prospetto economico sviluppo test per il collaudo del prodotto	
				67
	5.5	_	,	68
		5.5.1		68
				68
		F F 0	•	69 70
		5.5.2		70
				70
	F 6	Conoli	5.5.2.2 Prospetto economico	
	5.6	Concu	ioni	12
6	Con	suntiv		7 3
	6.1	Period	di Analisi	73
		6.1.1	Conclusioni	73
		6.1.2	Preventivo a finire	74
	6.2	Period	di Progettazione e codifica per la Technology Baseline	74
		6.2.1	Analisi degli incrementi	74
		6.2.2		75
		6.2.3		76
	6.3		1 0	76
		6.3.1		76
		6.3.2		82
		633	Preventivo a finire generale	83

	C 1	D 1	1: 37 1:1 :	11	1												0.0
	6.4	Period	o di Validazion														
		6.4.1	Analisi degli in														83
		6.4.2	Analisi svilupp	oo test per	r il coll	audo	del	proc	lotto) fir	ıale						84
		6.4.3	Conclusioni ge	enerali .								 					85
		6.4.4	Preventivo a f	inire genei	rale .							 					85
	6.5	Consu	ntivo a finire .	_													
		6.5.1	Conclusioni .														
		6.5.2	Preventivo a f														
\mathbf{A}	Risc	contro	dei rischi														87
	A 1		nella fase di A														
	A.2		nella fase di Pi														
				0			-				00						
	A.3		nella fase di Pi	_													
	A.4	Rischi	nella fase di Va	alidazione	e colla	udo .				•		 		•	•		90
В	Org	anigra	mma									 					91
	B.1	Redaz	one									 					91
	B.2	Appro	vazione									 					91
	В.3		azione dei com														
	B 4		onenti														
		Comp								•		 	•	•	•	 •	02

Elenco delle figure

3.1.1	Modello di sviluppo incrementale	18
4.1.1	Diagramma di Gantt della fase di Analisi	23
4.2.1	Diagramma di Gantt della fase di Consolidamento dei requisiti	24
4.3.1	Diagramma di Gantt della fase di Progettazione e codifica per la Technology	
	Baseline	27
4.4.1	Diagramma di Gantt della fase di Progettazione di dettaglio e codifica	33
4.5.1	Diagramma di Gantt della fase di Validazione e collaudo	
5.1.1	Istogramma della ripartizione delle ore per ruolo nella fase di Analisi	
5.1.2	Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo nella fase di Analisi	
5.2.1	Istogramma della ripartizione delle ore per ruolo nella fase di Progettazione	
	e codifica per la Technology Baseline	39
5.2.2	Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo nella fase di Progettazione	30
	e codifica per la Technology Baseline	40
5.3.1	Istogramma della ripartizione delle ore per ruolo nella fase di Progettazione	10
	di dettaglio e codifica	41
5.3.2	Istogramma della ripartizione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 4	
5.3.3	Istogramma della ripartizione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 5	
5.3.4	Istogramma della ripartizione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 6	
5.3.5	Istogramma della ripartizione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 7	
5.3.6	Istogramma della ripartizione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 8	
5.3.7	Istogramma della ripartizione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 9	
5.3.8	Istogramma della ripartizione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 10	
5.3.9	Istogramma della ripartizione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 11	
	Istogramma della ripartizione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 12	
	Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo nella fase di Progettazione	50
0.0.11	di dettaglio e codifica	51
5 3 12	Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo per lo sviluppo dell'incre-	01
0.0.12	mento 4	52
5.3.13	Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo per lo sviluppo dell'incre-	J_
3.3.123	mento 5	53
5.3.14	Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo per lo sviluppo dell'incre-	
	mento 6	54
5.3.15	Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo per lo sviluppo dell'incre-	<u> </u>
	mento 7	55
5.3.16	Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo per lo sviluppo dell'incre-	
	mento 8	56
5.3.17	Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo per lo sviluppo dell'incre-	
	mento 9	57
5.3.18	Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo per lo sviluppo dell'incre-	
	mento 10	58
5.3.19	Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo per lo sviluppo dell'incre-	
	mento 11	59
5.3.20	Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo per lo sviluppo dell'incre-	
	mento 12	60

5.4.1	Istogramma della ripartizione delle ore per ruolo nella fase di Validazione e	
	collaudo	61
5.4.2	Istogramma della ripartizione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 13	62
5.4.3	Istogramma della ripartizione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 14	63
5.4.4	Istogramma della ripartizione delle ore per lo sviluppo e verifica dei test e	
	del prodotto finale	64
5.4.5	Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo nella fase di Validazione e	
	collaudo	65
5.4.6	Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo per lo sviluppo dell'incre-	
	mento 13	66
5.4.7	Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo per lo sviluppo dell'incre-	
	mento 14	67
5.4.8	Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo per lo sviluppo e verifica	
	dei test e del prodotto finale	
5.5.1	Istogramma della ripartizione delle ore totali per ruolo con investimento	
5.5.2	Areogramma della ripartizione dei costi totali per ruolo con investimento	
5.5.3	Istogramma della ripartizione delle ore totali per ruolo con investimento	
5.5.4	Areogramma della ripartizione dei costi totali per ruolo senza investimento.	72

Elenco delle tabelle

Tabella dei rischi tecnologici	12
Tabella dei rischi organizzativi	14
Tabella dei rischi interpersonali	17
Tracciamento incrementi	19
Distribuzione delle ore nella fase di Analisi	36
Prospetto dei costi nella fase di Analisi	37
	38
Prospetto dei costi nella fase di Progettazione e codifica per la Technology	
Baseline	39
Distribuzione delle ore nella fase di Progettazione di dettaglio e codifica	40
	41
	42
	61
	62
	63
	64
	65
	66
	67
	68
	69
	70
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	71
	73
	Tabella dei rischi interpersonali Tracciamento incrementi Distribuzione delle ore nella fase di Analisi Prospetto dei costi nella fase di Analisi Distribuzione delle ore nella fase di Progettazione e codifica per la Technology Baseline Prospetto dei costi nella fase di Progettazione e codifica per la Technology Baseline Distribuzione delle ore nella fase di Progettazione di dettaglio e codifica Distribuzione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 4 Distribuzione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 5 Distribuzione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 7 Distribuzione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 7 Distribuzione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 8 Distribuzione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 9 Distribuzione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 9 Distribuzione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 10 Distribuzione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 11 Distribuzione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 12 Prospetto dei costi nella fase di Progettazione di dettaglio e codifica Prospetto dei costi per lo sviluppo dell'incremento 4 Prospetto dei costi per lo sviluppo dell'incremento 5 Prospetto dei costi per lo sviluppo dell'incremento 7 Prospetto dei costi per lo sviluppo dell'incremento 10 Drospetto dei costi per lo sviluppo dell'incremento 11 Prospetto dei costi per lo sviluppo dell'incremento 11 Prospetto dei costi per lo sviluppo dell'incremento 11 Prospetto dei costi per lo sviluppo dell'incremento 13 Distribuzione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 13 Distribuzione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 13 Distribuzione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 13 Prospetto dei costi per lo sviluppo dell'incremento 14 Distribuzione totale delle ore dell'intero progetto con investimento Costi totali senza investimento

6.3.1	Consuntivo del periodo di progettazione di dettaglio e codifica	76
6.3.2	Consuntivo dell'incremento 4	77
6.3.3	Consuntivo dell'incremento 5	78
6.3.4	Consuntivo dell'incremento 6	78
6.3.5	Consuntivo dell'incremento 7	79
6.3.6	Consuntivo dell'incremento 8	80
6.3.7	Consuntivo dell'incremento 9	80
6.3.8	Consuntivo dell'incremento 10	81
6.3.9	Consuntivo dell'incremento 11	81
6.3.10	Consuntivo dell'incremento 12	82
6.4.1	Consuntivo del periodo di validazione e collaudo	83
6.4.2	Consuntivo dell'incremento 13	84
6.4.3	Consuntivo dell'incremento 14	84
6.4.4	Consuntivo della codifica e verifica dei test e del prodotto finale	85
6.5.1	Consuntivo a finire	86
A.1.1	Attualizzazione dei rischi - Analisi	87
A.2.1	Attualizzazione dei rischi - Progettazione e codifica per la Technology Baseline	88
A.3.1	Attualizzazione dei rischi - Progettazione di dettaglio e codifica	89
Δ 4 1	Attualizzazione dei rischi - Progettazione di dettaglio e codifica	$Q \cap$

1 Introduzione

1.1 Premessa

Per stabilire le varie attività il gruppo si è basato sui processi, sui bisogni e sui vincoli di dipendenza che intervengono nel progetto. In questo modo è stato possibile stabilire per ciascuna attività il tempo e le persone da impiegare visto che si tratta di risorse fondamentali per la vita di qualunque progetto.

1.2 Scopo del documento

Il seguente documento definirà le attività che saranno svolte nel progetto e la loro collocazione nel tempo.

Nello specifico il documento è così strutturato:

- analisi dei rischi;
- descrizione modello di sviluppo;
- collocazione membri nelle attività;
- stima delle risorse per lo sviluppo del progetto.

1.3 Scopo del prodotto

Lo sviluppo del prodotto vedrà la realizzazione di un plug-in per la piattaforma $Grafana_G$ e di un tool di addestramento standalone_G che permetteranno rispettivamente di monitorare e predire lo stato di un sistema in analisi e di creare un file JSON contenente i parametri necessari per il funzionamento della predizione. Grazie alle predizioni sarà possibile attivare l'invio di messaggi di allarme così da poter gestire preventivamente eventuali situazioni di rischio.

Il plug-in $_G$ utilizzerà la Support Vector Machine $_G$ (SVM) per poter effettuare categorizzazioni sui dati forniti e la regressione lineare $_G$ per la predizione.

1.4 Glossario

Per evitare ambiguità nei documenti formali viene fornito il documento *Glossario*, contenente tutti i termini considerati di difficile comprensione. Perciò nella documentazione fornita ogni vocabolo contenuto nel Glossario è contrassegnato dalla lettera G a pedice.

1.5 Riferimenti

1.5.1 Riferimenti normativi

- Norme di Progetto: Norme_di_Progetto_v4.0.0.
- Capitolato d'appalto C4: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2019/Progetto/C4.pdf.

1.5.2 Riferimenti informativi

- Slide L06 del corso Ingegneria del Software Gestione di Progetto: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2019/Dispense/L06.pdf;
- Ingegneria del Software Ian Sommerville 10^a Edizione. Capitoli di riferimento:
 - §19 Gestione della progettazione;
 - §20 Pianificazione della progettazione.

1.6 Scadenze

Il gruppo TeamAFK si impegna a presentare il proprio materiale nei seguenti appuntamenti:

- Revisione dei Requisiti: 2020-04-20;
- Revisione di Progettazione: 2020-05-18;
- Revisione di Qualifica: 2020-06-18;
- Revisione di Accettazione: 2020-07-20.

2 Gestione dei rischi

I rischio viene inteso come un evento che non vorremmo accadesse nel corso del progetto, in quanto influenzerebbe negativamente la qualità o la riuscita stessa del prodotto. Inoltre, essendo un evento che può riguardare qualunque aspetto del progetto, la gestione dei rischi risulta fondamentale per la riuscita dello stesso. Per questo motivo il gruppo intende affrontare il compito nel seguente modo:

- Identificazione dei rischi: vengono identificati i rischi, distinguendoli in rischi per il progetto, il prodotto e l'azienda;
- Analisi dei rischi: viene valutata la probabilità dell'evento e la sua pericolosità;
- Pianificazione dei rischi: viene stabilito un piano per la prevenzione del rischio annullandone gli effetti, quando possibile, o per lo meno mitigarne le conseguenze;
- Monitoraggio dei rischi: ad ogni ridefinizione del *Piano di Progetto*, i rischi vengono nuovamente controllati sulla base delle nuove informazioni.

2.1 Rischi tecnologici

Tabella 2.1.1: Tabella dei rischi tecnologici

Codice-Nome	-Nome Descrizione Rilevamento					
RiT01 - Inesperienza Tecnologica	Molte delle tecnologie adottate per lo sviluppo del progetto sono nuove per i componenti, che potrebbero usarle in modo non ottimale.	Il Responsabile ha il compito di essere al corrente delle conoscenze dei componenti.	Probabilità: Alta Pericolosità: Alta			
Piano di contingenza	Il <i>Responsabile</i> una volta componenti, affiderà loro					
RiT02 - Errori nelle dipendenze	Il progetto richiede parecchie dipendenze esterne, potrebbero essere presenti errori all'interno di esse.	Al momento dell'aggiunta di una nuova dipendenza ci si deve informare su errori già conosciuti.	Probabilità: Bassa Pericolosità: Alta			
Piano di contingenza Sarà necessario cercare una versione di tale dipendenza che non contenga l'errore. Valutare anche la possibilità di cambiare dipercon una analoga.						

Tabella 2.1.1: (continua)

Codice-Nome	Descrizione	Rilevamento	Grado				
RiT03 - Mancanza di documentazione	La piattaforma di Grafana non fornisce una vasta documentazione.	Prima dello sviluppo di un nuovo componente si deve verificare che sia presente la relativa documentazione o un esempio del codice.	Probabilità: Media Pericolosità: Media				
Piano di contingenza	<u> </u>	nembri per suggerimenti sul ativo per l'implementazione.					
RiT04 - Configurazione dell'ambiente di lavoro	Grafana è in costante aggiornamento e va configurata diversamente in base alla versione del software o del sistema operativo su cui si lavora.	Se alcune componenti di Grafana non hanno lo stesso comportamento tra i vari membri del gruppo, potrebbe essere dovuto ad una configurazione errata del software.	Probabilità: Bassa Pericolosità: Media				
Piano di contingenza							
RiT05 - Codifica dei test	Il processo di analisi e codifica dei test è nuovo per tutti i membri del gruppo. Tale problema è dovuto dal fatto che nessun membro del <i>TeamAFK</i> ha mai sviluppato test, di nessuna natura, fino ad ora.	Prima dello sviluppo di					
Piano di contingenza	Piano di Consultarsi con gli altri membri o consultare test reali già sviluppati per ottenere dei suggerimenti sullo sviluppo e cercare un metodo						

2.2 Rischi organizzativi

Tabella 2.2.1: Tabella dei rischi organizzativi

Codice-Nome	Descrizione	Rilevamento	Grado
RiO01 - Emergenza sanitaria	Un'epidemia riscontrata nel territorio, può costringere le autorità a porre restrizioni per ridurne l'espansione.	Le restrizioni descritte dal DCPM 2020-03-08 permettono le sole interazioni telematiche tra gli stakeholders.	Probabilità: Alta Pericolosità: Alta
Piano di contingenza	Gli stakeholders dovranno decidere di utilizzare gli strumenti di comunicazione disponibili a tutti che limitino i disagi scaturiti dalle suddette restrizioni.		
RiO02 - Calcolo dei costi	L'insesperienza del gruppo può portare alla sottovalutazione dei costi da sostenere.	Il Responsabile ha il compito di essere al corrente delle conoscenze dei componenti.	Probabilità: Media Pericolosità: Alta
Piano di contingenza	È consigliato comunicare tempestivamente al committente la variazione dei costi.		
RiO03 - Impegni accademici	Essendo questo un progetto universitario, è probabile che in corso d'opera i componenti debbano sostenere attività accademiche che li sottrarrebbero dagli impegni di progetto.	Ogni componente deve saper comunicare con chiarezza i propri impegni accademici.	Probabilità: Alta Pericolosità: Media
Piano di contingenza	È consigliato comunicare impegni accademici.	tempestivamente al $Respon$	sabile i propri
RiO04 - Impegni personali	É possibile che in corso d'opera i componenti debbano sostenere attività che li sottrarrebbero dagli impegni di progetto.	Ogni componente deve saper comunicare con chiarezza nel calendario i propri impegni.	Probabilità: Alta Pericolosità: Media
Piano di contingenza	È consigliato comunicare impegni.	tempestivamente al Respon	sabile i propri
RiO05 - Ritardi	Le problematiche sopracitate possono comportare ritardi non indifferenti ai fini di progetto.	Per questo l'incaricato dell'attività deve comunicare tempestivamente il ritardo.	Probabilità: Media Pericolosità: Bassa

Tabella 2.2.1: (continua)

Codice-Nome	Descrizione	Rilevamento	Grado
Piano di contingenza	È consigliato riassegnare risorse laddove ce ne sia bisogno, e quindi risolvere il motivo del ritardo.		
RiO06 - Divisione errata del lavoro	A causa dell'inesperienza riguardo i compiti da svolgere il carico di lavoro potrebbe essere diviso non ugualmente tra i vari membri.	Il membro che si trovasse in difficoltà nello svolgimento puntuale del suo compito deve comunicare tempestivamente data evenienza al responsabile.	Probabilità: Media Pericolosità: Media
Piano di contingenza	Il responsabile,una volta individuata la criticità,si adopererà per ripartire il compito tra i membri meno impegnati.		
RiO07 - Errata analisi dei requisiti	Essendo il gruppo inesperto è possibile non comprendere correttamente la richiesta del proponente o interpretarla erroneamente.	I requisiti individuati verranno discussi tra i membri in modo da individuare carenze o parti poco chiare.	Probabilità: Media Pericolosità: Media
Piano di contingenza	Verrà effettuato un incontro con il proponente in cui verranno effettuate delle domande per eventuali chiarimenti, oppure verranno esposte le proprie interpretazioni per poter confermarle o modificarle.		
RiO08 - Suddivisione delle ore di lavoro	Tutti i membri del gruppo non hanno avuto esperienze precedenti del mondo lavorativo o nella gestione completa di un progetto risultando quindi in una previsione errata della suddivisione del tempo.	Tale problema sorge nel momento della stesura del <i>Piano di Progetto</i> e sarà compito del responsabile e degli amministratori (che redigono suddetto documento) individuare eventuali difficoltà.	Probabilità: Media Pericolosità: Media
Piano di contingenza		a del Piano di Progetto dovrà lle ore di lavoro di ogni memb	

Tabella 2.2.1: (continua)

Codice-Nome	Descrizione	Rilevamento	Grado
RiO09 - Rotazione dei ruoli	La rotazione periodica dei ruoli nel gruppo potrebbe portare difficoltà nell'individuare, di volta in volta, i vari addetti.	Nel momento in cui più membri vengano interpellati per problemi non a loro carico l'errore verrà segnalato al responsabile.	Probabilità: Media Pericolosità: Bassa
Piano di contingenza	É stato impostato un documento Google in cui sono presenti i ruoli e il relativo membro, al cambio di ruolo è compito del nuovo responsabile aggiornare tale elenco.		

2.3 Rischi interpersonali

Tabella 2.3.1: Tabella dei rischi interpersonali

Codice-Nome	Descrizione	Rilevamento	Grado
RiP01 - Comunicazione interna	Può essere che in determinati momenti un elemento del gruppo non sia raggiungibile.	I membri del gruppo devono segnalare la momentanea assenza dell'interessato/a.	Probabilità: Bassa Pericolosità: Alta
Piano di contingenza	Il gruppo ha adottato diversi mezzi di comunicazione.		
RiP02 - Comunicazione esterna	Se si presentano problematiche come RiO01, il proponente potrebbe non sempre essere reperibile.	I membri del gruppo organizzeranno le conferenze con il proponente con più largo anticipo.	Probabilità: Bassa Pericolosità: Alta
Piano di contingenza	Il gruppo ha adottato diversi mezzi di comunicazione per rimanere in contatto con il proponente.		
RiP03 - Contrasti interni	Essendo l'attività di progetto un lavoro collaborativo, è possibile che i membri abbiano opinioni divergenti riguardo a determinate tematiche.	Ciascun membro del team si impegnerà a limitare tali tensioni e fare in modo che esse non influiscano sul normale svolgersi delle attività.	Probabilità: Bassa Pericolosità: Alta
Piano di contingenza	Il responsabile avrà la fun divergente.	zione di gestire e fare da med	liatore in tali

3 Modello di sviluppo

Il modello di sviluppo adottato dal gruppo è il modello incrementale.

3.1 Modello incrementale

Il modello di sviluppo incrementale vede il progetto come una serie di rilasci (interni e/o esterni), cosicché ad ogni scadenza il materiale consegnato sia sempre più vicino al prodotto finale. Questo approccio di sviluppo vede la specifica del software, la sua implementazione, convalida ed evoluzione come attività intrecciate tra loro e da sviluppare in parallelo. Quindi il prodotto è considerato tale solo all'ultimo rilascio. Motivo per cui si relaziona bene con il versionamento adottato per il sistema. L'adozione dello sviluppo incrementale porta i seguenti vantaggi:

- costi ridotti di implementazione;
- facilità nell'ottenere feedback;
- possibilità di consegnare prototipi.

Svantaggi del modello incrementale:

- il processo non è visibile e il manager deve richiedere consegne frequenti e regolari;
- inclinazione alla degradazione del sistema, ovvero la difficoltà di aggiungere funzionalità al sistema in un rilascio successivo, dopo averne integrata un'altra nella consegna attuale. Ad ogni incremento aumenta la complessità del codice e di conseguenza dei costi. È possibile rimediare tramite refactoring, anche se quest'ultimo muta il modello di sviluppo da incrementale a iterativo.

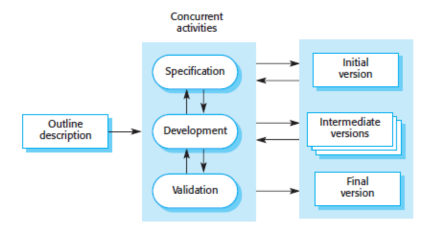


Figura 3.1.1: Modello di sviluppo incrementale

3.1.1 Incrementi individuati

Durante i periodi di Progettazione e Codifica per la Technology Baseline e Progettazione di Dettaglio sono stati individuati alcuni incrementi.

Di seguito verranno indicati tutti gli incrementi sviluppati con i relativi requisiti.

Tabella 3.1.1: Tracciamento incrementi

Incremento	Requisiti
Incremento 1: Sviluppo del tool di addestramento e conseguente ottenimento file JSON	Re1F1 Re1F1.1 Re1F1.2 Re1F1.3 Re2F1.6 Re1F1.7 Re1F13
Incremento 2: Caricamento file JSON nel plug-in	Re1F2.1 Re1F2.1 Re1F2.2 Re1F2.4
Incremento 3: Collegamento plug-in al flusso dati	Re1F3.1 Re1F3.2
Incremento 4: Completamento tool di addestramento	Re1F1.4 Re2F1.5 Re1F11 Re1F12
Incremento 5: Completamento caricamento file JSON nel plugin	Re2F2.3
Incremento 6: Collegamento del predittore al flusso dati e visualizzazione collegamenti	Re1F3.5 Re1F4
Incremento 7: Completamento pannello di collegamento	Re1F3 Re1F3.4

Tabella 3.1.1: (continua)

Incremento	Requisiti
Incremento 8: Scollegamento dei predittori	Re1F5 Re1F5.1 Re1F5.2 Re1F5.3 Re2F5.4 Re1F5.5
Incremento 9: Modifica dei predittori	Re1F6.1 Re1F6.2 Re1F6.3 Re2F6.4 Re1F6.5
Incremento 10: Monitoraggio delle previsioni	Re1F7 Re1F7.1 Re2F7.2
Incremento 11: Salvataggio previsioni sul database	Re1F8 Re1F8.1 Re1F8.2 Re1F8.3 Re2F8.4 Re1F8.5 Re2F8.6
Incremento 12: Visualizzazione dashboard previsioni	Re1F10 Re1F10.1
Incremento 13: Interruzione monitoraggio	Re1F9 Re1F9.1 Re2F9.2
Incremento 14: Inserimento messaggi di notifica/errori mancanti	Re1F14 Re1F16 Re1F17 Re1F18

3.2 Modello a componenti

Per la realizzazione del prodotto sarà anche utilizzato, quando possibile, il modello di sviluppo a componenti, così da velocizzare e standardizzare lo sviluppo dei requisti. I componenti evidenziati dall'analisi sono principalmente gli elementi esistenti di Grafana e gli algoritmi di predizione (RL e SVM) forniti da *Zucchetti SPA*. In particolare tali elementi vengono inquadrati nelle seguenti classi di componenti:

- Grafana: sono le librerie e le funzionalità fornite da Grafana, il loro uso viene quindi inquadrato come component reuse;
- Algoritmi di predizione: sono gli algoritmi che ci sono stati forniti da Zucchetti SPA e saranno riutilizzabili come librerie durante lo sviluppo del plug-in. Il loro uso viene quindi inquadrato come object and function reuse.

4 Pianificazione

Sulla base delle scadenze fissate in §1.6, la ripartizione delle attività di progetto avviene tramite:

- Analisi;
- Consolidamento requisiti;
- Progettazione e codifica per la Technology Baseline;
- Progettazione di dettaglio e codifica;
- Validazione e collaudo.

4.1 Analisi

Periodo: da 2020-03-16 a 2020-04-13

Durante questo periodo il TeamAFK si occuperà principalmente dell'analisi di tutte le informazioni riguardanti il prodotto che deve sviluppare, l'organizzazione delle attività e la suddivisione delle risorse.

4.1.1 Ruoli attivi

- Responsabile di Progetto;
- Amministratore;
- Analista;
- Proqettista;
- Verificatore.

4.1.2 Attività

- Identificazione degli strumenti: attività rivolta a determinare gli strumenti da utilizzare per le comunicazioni, stesura dei documenti, versionamento, sviluppo e verifica del sistema;
- Norme di Progetto: sono l'insieme delle regole da seguire per lo svolgimento dei processi e la realizzazione del prodotto. Il documento *Norme di Progetto* è redatto dall'*Amministratore*;
- Studio di Fattibilità: attività svolta dagli *Analisti* con lo scopo di analizzare i capitolati in linea generale per stabilire quale di essi sia una proposta realizzabile. Inoltre è un'attività propedeutica all'*Analisi dei Requisiti*;
- Analisi dei Requisiti: sulla base dell'attività precedente, vengono identificati e definiti i requisiti del sistema. Come per il documento *Studio di Fattibilità*, anche *Analisi dei Requisiti* viene redatto dagli *Analisti*;

- Piano di Qualifica: attività dell'*Amministratore* e del *Progettista* che si occupa di stabilire le metodologie per garantire la qualità del prodotto. In particolar modo la seconda figura si focalizza sulla parte programmatica;
- Piano di Progetto: il lavoro da svolgere viene suddiviso in compiti, risorse e attività da parte del *Responsabile* che ha anche il compito di calcolare il preventivo di periodo del progetto. Il tutto viene riportato sempre da parte del *Responsabile* nel documento *Piano di Progetto*;
- Glossario: tutti i vocaboli di difficile interpretazione vengono individuati e riportati nel documento Glossario.

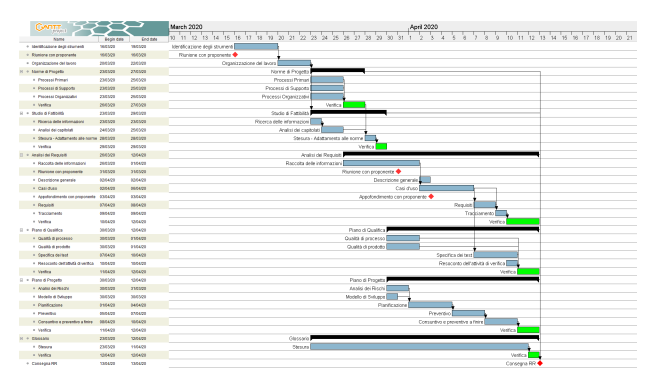


Figura 4.1.1: Diagramma di Gantt della fase di Analisi

4.2 Consolidamento dei requisiti

Periodo: da 2020-04-14 a 2020-04-20 La fase di consolidamento è così suddivisa:

- Approfondimento personale: attività intenta a fissare ed approfondire le informazioni riguardanti i requisiti evidenziati nella precedente fase;
- Raccolta informazioni: raccolta delle informazioni necessarie per la presentazione;
- Stesura presentazione: preparazione del materiale necessario alla presentazione del 2020-04-20;
- Studio personale: tempo dedicato ai membri del gruppo, per studiare le informazioni contenute nella presentazione.

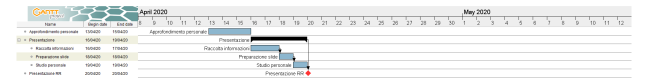


Figura 4.2.1: Diagramma di Gantt della fase di Consolidamento dei requisiti

4.3 Progettazione e codifica per la Technology Baseline

Periodo: da 2020-04-21 a 2020-05-11

Questa fase coincide con il giorno successivo alla presentazione del 2020-04-20 e termina con la consegna del materiale per la **Revisone di Progettazione**.

4.3.1 Ruoli attivi

- Responsabile di Proqetto;
- Amministratore;
- Analista:
- Progettista;
- Programmatore;
- Verificatore.

4.3.2 Attività

- Incrementi e verifica dei documenti: sulla base dei feedback del committente e del proponente, viene migliorato e verificato il materiale del precedente rilascio;
- Progettazione e codifica della Proof of Concept: vengono identificati i design pattern $_G$ necessari allo sviluppo del sistema e verranno riportati nell'allegato tecnico insieme al tracciamento dei requisiti. Inoltre viene presentato, al committente e al proponente, un prototipo per mezzo di un repository $_G$. In questo periodo saranno implementati solo una parte di requisiti, ovvero quelli che ricoprono le funzionalità del tool di addestramento. La scrittura del codice per lo sviluppo di tali requisiti segue le indicazioni definite nel documento $Norme\ di\ Progetto$;
- Verifica della Proof of Concept: vengono testati e verificati tutti gli incrementi sviluppati;
- Preparazione della presentazione: vengono create le slide da utilizzare per la presentazione della PoC, fissata in data 2020/05/05.

4.3.2.1 Incremento 1

Periodo: da 2020/04/21 a 2020/04/30

L'incremento 1 prevede lo sviluppo e l'implementazione del tool di addestramento, per ottenere il file JSON contenente i predittori. Per sviluppare questo incremento verrà utilizzata la libreria di JS JSON.stringify.

Verrà quindi implementata una pagina web che consentirà di:

- caricare il file CSV contenente i dati per l'addestramento;
- selezionare l'algoritmo di predizione desiderato;
 - nel caso in cui l'utente selezioni un algoritmo incompatibile con il file CSV caricato, sarà mostrato il messaggio di errore "File CSV incompatibile";
 - nel caso in cui l'utente selezioni l'algoritmo senza aver caricato il file CSV, sarà mostrato il messaggio di errore "File CSV non inserito";
- confermare tale algoritmo, per procedere con l'addestramento;
 - l'utente visualizza il messaggio di notifica "Addestramento avvenuto successo", in cui viene notificato che l'addestramento confermato dell'algoritmo selezionato,a partire dai dati di addestramento, è avvenuto correttamente;
- scaricare il file JSON contenente i predittori.

Lo sviluppo di questo incremento prevede il soddisfacimento completo dei seguenti requisiti funzionali:

- Re1F1;
- Re1F1.1;
- Re1F1.2:
- Re1F1.3;
- Re2F1.6;
- Re2F1.7;
- Re1F13.

Verifica

Periodo: da 2020/05/01 a 2020/05/04

Durante questo periodo verranno testate e verificate tutte le funzionalità di questo incremento. Qualora dovessero presentarsi dei bug_G , sarà compito dei programmatori risolverli nel più breve tempo possibile.

4.3.2.2 Incremento 2

Periodo: da 2020/04/21 a 2020/04/30

L'incremento 2 prevede lo sviluppo e l'implementazione dell'algoritmo che permette l'inserimento del file JSON, contenente i predittori, nel plug-in. Verrà usato React in sinergia con

gli strumenti di sviluppo di plug-in offerti dalla piattaforma Grafana. Sarà quindi possibile:

- selezionare il file json da caricare, presente nel file system;
- confermare la selezione.

Lo sviluppo di questo incremento prevede il soddisfacimento completo dei seguenti requisiti funzionali:

- Re1F2;
- Re1F2.1;
- Re1F2.2;
- Re1F2.4.

Verifica

Periodo: da 2020/05/01 a 2020/05/03

Durante questo periodo verranno testate e verificate tutte le funzionalità di questo incremento. Qualora dovessero presentarsi dei bug, sarà compito dei programmatori risolverli nel più breve tempo possibile.

4.3.2.3 Incremento 3

Periodo: da 2020/04/21 a 2020/04/30

L'incremento 3 prevede lo sviluppo e l'implementazione dell'algoritmo che permette il collegamento del plug-in ad un flusso di dati. Verrà usato React in sinergia con gli strumenti di sviluppo di plug-in offerti dalla piattaforma Grafana.

Sarà quindi possibile:

- selezionare i predittori;
- selezionare la query legata al flusso dei dati.

Lo sviluppo di questo incremento prevede il soddisfacimento completo dei seguenti requisiti funzionali:

- Re1F3.1;
- Re1F3.2.

Verifica

Periodo: da 2020/05/01 a 2020/05/03

Durante questo periodo verranno testate e verificate tutte le funzionalità di questo incremento. Qualora dovessero presentarsi dei bug, sarà compito dei programmatori risolverli nel più breve tempo possibile.

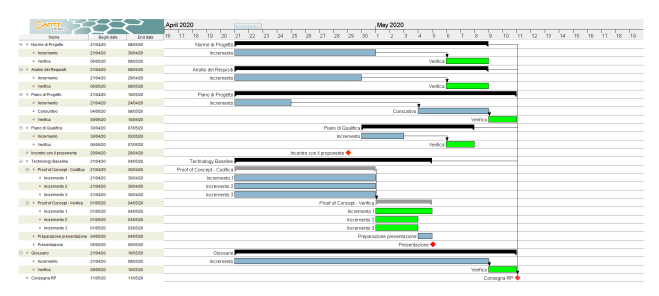


Figura 4.3.1: Diagramma di Gantt della fase di Progettazione e codifica per la Technology Baseline

4.4 Progettazine di dettaglio e codifica

Periodo: da 2020-05-11 a 2020-06-11

Questa fase è compresa tra il giorno successivo alla presentazione del 2020-05-11 e la consegna della Revisione di Qualifica.

4.4.1 Ruoli attivi

- Responsabile di Progetto;
- Amministratore;
- Analista;
- Progettista;
- Programmatore;
- Verificatore.

4.4.2 Attività

- Incrementi e verifica dei documenti: sulla base dei feedback del committente e del proponente, viene migliorato e verificato il materiale del precedente rilascio;
- Codifica degli incrementi:
- Verifica degli incrementi:
- Preparazione della presentazione: vengono create le slide da utilizzare per la presentazione della Product Baseline.

4.4.2.1 Incremento 4

Periodo: da 2020-05-22 a 2020-05-26

L'incremento 4 prevede il completamento dello sviluppo del tool di addestramento, aggiungendo i messaggi di alert mancanti.

Sarà quindi possibile:

- visualizzare il messaggio di addestramento avvenuto con successo;
- visualizzare l'errore di addestramento non riuscito;
- visualizzare l'errore CSV non caricato;
- visualizzare l'alert algoritmo non scelto.

Lo sviluppo di questo incremento prevede il soddisfacimento completo dei seguenti requisiti funzionali:

- Re1F1.4;
- Re2F1.5;
- Re1F11;
- Re1F12.

Verifica

Periodo: da 2020-05-27 a 2020-05-28

Durante questo periodo verranno testate e verificate tutte le funzionalità di questo incremento. Qualora dovessero presentarsi dei bug, sarà compito dei programmatori risolverli nel più breve tempo possibile.

4.4.2.2 Incremento 5

Periodo: da 2020-05-22 a 2020-05-25

L'incremento 5 prevede il completamento dello sviluppo del caricamento del file json nel plugin, aggiungendo i messaggi di alert mancanti.

Sarà quindi possibile:

• visualizzare il messaggio di avvenuto caricamento del file json.

Lo sviluppo di questo incremento prevede il soddisfacimento completo dei seguenti requisiti funzionali:

• Re2F2.3.

Verifica

Periodo: da 2020-05-26 a 2020-05-27

Durante questo periodo verranno testate e verificate tutte le funzionalità di questo incremento. Qualora dovessero presentarsi dei bug, sarà compito dei programmatori risolverli nel più breve tempo possibile.

4.4.2.3 Incremento 6

Periodo: da 2020-05-23 a 2020-05-27

L'incremento 6 prevede l'inserimento del collegamento e la visualizzazione della lista dei predittori collegati.

Sarà quindi possibile:

- confermare le impostazioni di collegamento;
- visualizzare la lista dei predittori precedentemente collegati.

Lo sviluppo di questo incremento prevede il soddisfacimento completo dei seguenti requisiti funzionali:

- Re1F3.5;
- Re1F4.

Verifica

Periodo: da 2020-05-30 a 2020-05-30

Durante questo periodo verranno testate e verificate tutte le funzionalità di questo incremento. Qualora dovessero presentarsi dei bug, sarà compito dei programmatori risolverli nel più breve tempo possibile.

4.4.2.4 Incremento 7

Periodo: da 2020-05-28 a 2020-05-29

L'incremento 7 prevede il completamente del pannello di collegamento.

Sarà quindi possibile:

- collegare il predittore al flusso dati;
- aggiungere il nome ad un collegamento.

Lo sviluppo di questo incremento prevede il soddisfacimento completo dei seguenti requisiti funzionali:

- Re1F3;
- Re1F3.4.

Verifica

Periodo: da 2020-05-30 a 2020-05-30

Durante questo periodo verranno testate e verificate tutte le funzionalità di questo incremento. Qualora dovessero presentarsi dei bug, sarà compito dei programmatori risolverli nel più breve tempo possibile.

4.4.2.5 Incremento 8

Periodo: da 2020-05-28 a 2020-05-30

L'incremento 8 prevede lo sviluppo della funzionalità di scollegamento dei predittori. Sarà quindi possibile:

- scollegare il/i predittore/i;
- visualizzare il messaggio di conferma del scollegamento;
- selezionare se confermare o annullare lo scollegamento;
- visualizzare il messaggio di avvenuto scollegamento.

Lo sviluppo di questo incremento prevede il soddisfacimento completo dei seguenti requisiti funzionali:

- Re1F5;
- Re1F5.1;
- Re1F5.2;
- Re1F5.3;
- Re2F5.4;
- Re1F5.5.

Verifica

Periodo: da 2020-05-31 a 2020-05-31

Durante questo periodo verranno testate e verificate tutte le funzionalità di questo incremento. Qualora dovessero presentarsi dei bug, sarà compito dei programmatori risolverli nel più breve tempo possibile.

4.4.2.6 Incremento 9

Periodo: da 2020-05-28 a 2020-06-01

L'incremento 9 prevede lo sviluppo della funzionalità di modifica dei predittori. Sarà quindi possibile:

- modificare il nome del collegamento;
- modificare il flusso di dati associato al collegamento;
- salvare/annullare le modifiche effettuate;
- visualizzare i messaggi di alert/errori dedicati.

Lo sviluppo di questo incremento prevede il soddisfacimento completo dei seguenti requisiti funzionali:

- Re1F6;
- Re1F6.1;
- Re1F6.2;
- Re1F6.3;
- Re2F6.4;
- Re1F6.5.

Verifica

Periodo: da 2020-06-01 a 2020-06-03

Durante questo periodo verranno testate e verificate tutte le funzionalità di questo incremento. Qualora dovessero presentarsi dei bug, sarà compito dei programmatori risolverli nel più breve tempo possibile.

4.4.2.7 Incremento 10

Periodo: da 2020-06-01 a 2020-06-02

L'incremento 10 prevede lo sviluppo della funzionalità di monitoraggio delle previsioni. Sarà quindi possibile:

- avviare il monitoraggio;
- visualizzare il messaggio di conferma di avvio corretto del monitoraggio.

Lo sviluppo di questo incremento prevede il soddisfacimento completo dei seguenti requisiti funzionali:

- Re1F7;
- Re1F7.1;
- Re2F7.2.

Verifica

Periodo: da 2020-06-03 a 2020-06-03

Durante questo periodo verranno testate e verificate tutte le funzionalità di questo incremento. Qualora dovessero presentarsi dei bug, sarà compito dei programmatori risolverli nel più breve tempo possibile.

4.4.2.8 Incremento 11

Periodo: da 2020-05-30 a 2020-05-31

L'incremento 11 prevede lo sviluppo del collegamento al database per il salvataggio delle previsioni. Per poter svolgere questo incremento è necessario l'aver implementato il calcolo delle previsioni.

Sarà quindi possibile:

- salvare le previsione nel database;
- selezionare il datasource;
- assegnare un nome alla tabella;
- abilitare/disabilitare il salvataggio;
- visualizzare il messaggio di conferma/errore dedicati.

Lo sviluppo di questo incremento prevede il soddisfacimento completo dei seguenti requisiti funzionali:

- Re1F8:
- Re1F8.1;
- Re1F8.2;
- Re1F8.3;
- Re2F8.4;
- Re1F8.5;
- Re2F8.6.

Verifica

Periodo: da 2020-06-01 a 2020-06-01

Durante questo periodo verranno testate e verificate tutte le funzionalità di questo incremento. Qualora dovessero presentarsi dei bug, sarà compito dei programmatori risolverli nel più breve tempo possibile.

4.4.2.9 Incremento 12

Periodo: da 2020-06-01 a 2020-06-03

L'incremento 12 prevede la visualizzazione della dashboard nella lista dei plug-in disponibili di Grafana.

Sarà quindi possibile:

• visualizzare la dashboard del plug-in.

Lo sviluppo di questo incremento prevede il soddisfacimento completo dei seguenti requisiti funzionali:

- Re1F10;
- Re1F10.1.

Verifica

Periodo: da 2020-06-04 a 2020-06-05

Durante questo periodo verranno testate e verificate tutte le funzionalità di questo incremento. Qualora dovessero presentarsi dei bug, sarà compito dei programmatori risolverli nel più breve tempo possibile.

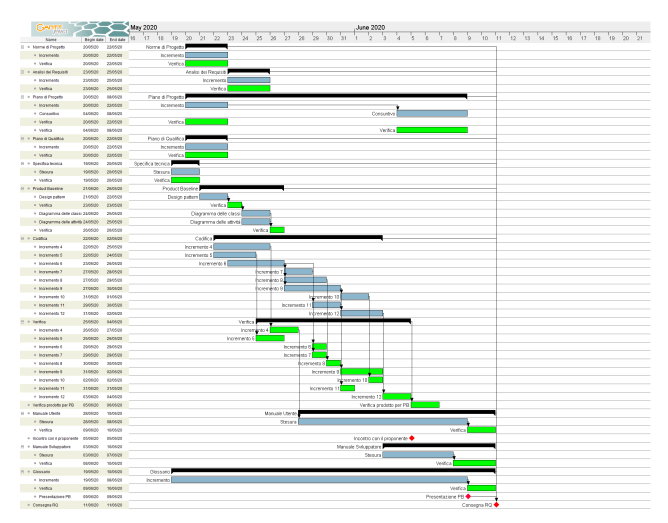


Figura 4.4.1: Diagramma di Gantt della fase di Progettazione di dettaglio e codifica

4.5 Validazione e collaudo

Periodo: da 2020-06-19 a 2020-07-17

La seguente fase inizia il giorno seguente la Revisione di Qualifica e termina con la consegna del materiale richiesto per la Revisione di Accettazione.

4.5.1 Ruoli attivi

- Responsabile di Progetto;
- Amministratore;

- Analista;
- Progettista;
- Programmatore;
- Verificatore.

4.5.2 Attività

• Codifica degli incrementi:

Periodo: da 2020-06-22 a 2020-06-26 nel caso risultasse necessario vengono effettuati miglioramenti sulla base di feedback e/o requisiti obbligatori mancanti;

• Validazione e collaudo:

Periodo: da 2020-06-27 a 2020-07-15

la validazione effettua test sul prodotto, mentre la convalidazione controlla se viene rispettata la coerenza tra il prodotto e le specifiche evidenziate nel documento *Analisi dei Requisiti*;

- Manuale Sviluppatore: viene aggiornato ed incrementato il documento Manuale dello Sviluppatore, il quale conterrà le informazioni necessarie allo sviluppo, mantenimento e manutenzione del prodotto;
- Manuale Utente: viene aggiornato ed incrementato il documento Manuale dell'Utente, il quale conterrà le informazioni necessarie all'utilizzo del prodotto.

4.5.2.1 Incremento 13

Periodo: da 2020-06-22 a 2020-06-24

L'incremento 13 prevede lo sviluppo della funzionalità di interruzione del monitoraggio. Sarà quindi possibile:

- interrompere il monitoraggio del flusso dati.
- visualizzare i messaggi di conferma/errore dedicati.

Lo sviluppo di questo incremento prevede il soddisfacimento completo dei seguenti requisiti funzionali:

- Re1F9;
- Re1F9.1;
- Re2F9.2.

4.5.2.2 Incremento 14

Periodo: da 2020-06-25 a 2020-06-26

L'incremento 14 prevede l'inserimento di messaggi di notifica/errori mancanti nel plug-in. Sarà quindi possibile visualizzare:

- visualizzare il messaggio d'errore "Collega tutti i predittori";
- visualizzare il messaggio d'errore "Inserisci un nome per la connessione";
- visualizzare il messaggio d'errore "Attenzione! Monitoraggio attivo";
- visualizzare il messaggio d'errore "Nessun predittore collegato".

Lo sviluppo di questo incremento prevede il soddisfacimento completo dei seguenti requisiti funzionali:

- Re1F14;
- Re1F16;
- Re1F17;
- Re1F18.

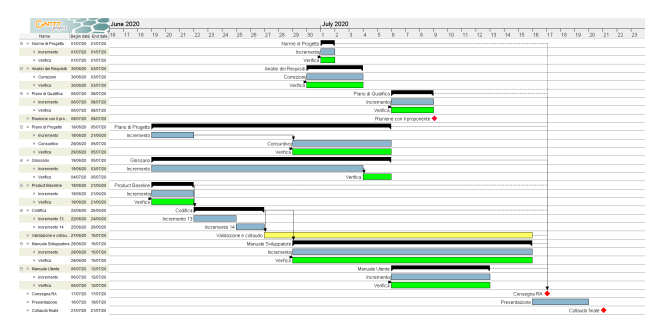


Figura 4.5.1: Diagramma di Gantt della fase di Validazione e collaudo

AFK Piano di Progetto

5 Preventivo

Per facilitare la lettura delle tabelle vengono utilizzate le seguenti sigle per identificare i diversi ruoli e per ognuno di essi vengono indicati i relativi costi/h:

- Re: Responsabile 30€/h;
- Am: *Amministratore* 20€/h;
- **An**: *Analista* 25€/h;
- Pt: Progettista 22€/h;
- **Pm**: Programmatore 15€/h;
- Ve: Verificatore 15€/h.

Inoltre, se le ore ricoperte in un determinato ruolo fossero nulle, la cella presenterà il simbolo "-" per indicarne l'assenza.

5.1 Periodo di Analisi

5.1.1 Distribuzione oraria

In questa fase, i ruoli sono così suddivisi:

Tabella 5.1.1: Distribuzione delle ore nella fase di Analisi

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pm	Ve	Totale
Simone Federico Bergamin	6	7	20	-	-	9	42
Alessandro Canesso	8	6	16	-	-	12	42
Victor Dutca	9	-	15	-	-	16	40
Fouad Farid	7	7	12	6	-	8	40
Simone Meneghin	-	8	14	10	-	10	42
Olivier Utshudi	-	8	13	8	-	13	42
Davide Zilio	4	5	17	-	-	14	40
Ore totali ruolo	34	41	107	24	0	82	288

Simone Federico Bergamin

Alessandro Canesso

Victor Dutca

Fouad Farid

Simone Meneghin

Olivier Utshudi

I dati ottenuti sono riassunti nel seguente istogramma:

Figura 5.1.1: Istogramma della ripartizione delle ore per ruolo nella fase di Analisi

25

30

35

20

15

10

5.1.2 Prospetto economico

Davide Zilio

In questa fase il costo per ogni ruolo è il seguente:

Tabella 5.1.2: Prospetto dei costi nella fase di Analisi

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	34	1020€
Amministratore	41	820€
Analista	107	2675€
Progettista	24	528€
Programmatore	0	0€
Verificatore	82	1230€
Totale	288	6273€

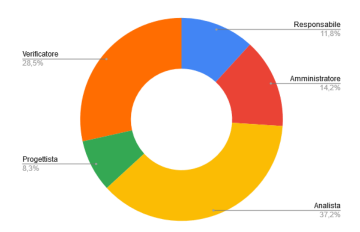


Figura 5.1.2: Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo nella fase di Analisi

5.2 Periodo di Progettazione e codifica per la Technology Baseline

5.2.1 Distribuzione oraria

In questa fase i ruoli sono così suddivisi:

Tabella 5.2.1: Distribuzione delle ore nella fase di Progettazione e codifica per la Technology Baseline

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pm	Ve	Totale
Simone Federico Bergamin	-	-	10	7	5	8	30
Alessandro Canesso	-	5	-	10	9	8	32
Victor Dutca	3	6	4	10	7	-	30
Fouad Farid	-	5	-	14	-	11	30
Simone Meneghin	6	-	8	10	6	-	30
Olivier Utshudi	-	4	-	8	6	12	30
Davide Zilio	3	-	13	-	-	14	30
Ore totali ruolo	12	20	35	59	33	53	212

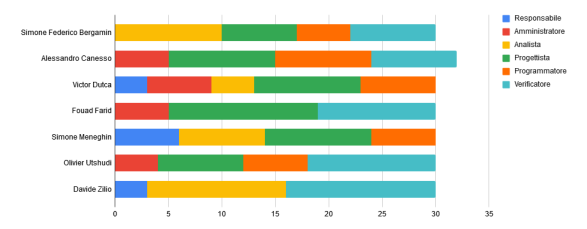


Figura 5.2.1: Istogramma della ripartizione delle ore per ruolo nella fase di Progettazione e codifica per la Technology Baseline

5.2.2 Prospetto economico

In questa fase il costo per ogni ruolo è il seguente:

Tabella 5.2.2: Prospetto dei costi nella fase di Progettazione e codifica per la Technology Baseline

Ruolo	Ore	Costo		
Responsabile	12	360€		
Amministratore	20	400€		
Analista	35	875€		
Progettista	59	1298€		
Programmatore	33	495€		
Verificatore	53	795€		
Totale	212	4223€		

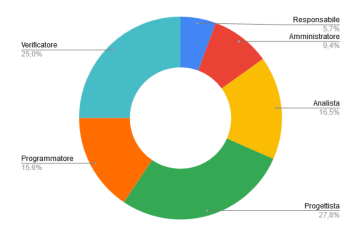


Figura 5.2.2: Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo nella fase di Progettazione e codifica per la Technology Baseline

5.3 Periodo di Progettazione di dettaglio e codifica

5.3.1 Distribuzione oraria

In questa fase i ruoli sono così suddivisi:

Tabella 5.3.1: Distribuzione delle ore nella fase di Progettazione di dettaglio e codifica

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pm	Ve	Totale
Simone Federico Bergamin	-	6	-	12	18	12	48
Alessandro Canesso	4	3	-	10	18	11	46
Victor Dutca	-	8	-	10	20	10	48
Fouad Farid	4	-	-	12	20	12	48
Simone Meneghin	2	-	-	12	22	14	50
Olivier Utshudi	8	-	-	8	22	12	50
Davide Zilio	-	6	-	10	20	12	48
Ore totali ruolo	18	23	0	74	140	83	338

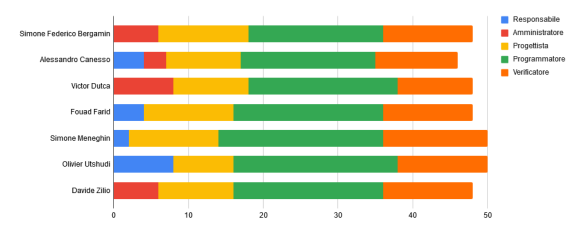


Figura 5.3.1: Istogramma della ripartizione delle ore per ruolo nella fase di Progettazione di dettaglio e codifica

5.3.1.1 Distribuzione oraria incrementi

Incremento 4

Tabella 5.3.2: Distribuzione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 4

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pm	Ve	Totale
Simone Federico Bergamin	-	-	-	-	-	-	0
Alessandro Canesso	-	-	-	-	-	-	0
Victor Dutca	-	2	-	-	5	-	7
Fouad Farid	-	-	-	-	11	-	11
Simone Meneghin	2	-	-	-	-	6	8
Olivier Utshudi	-	-	-	-	-	-	0
Davide Zilio	-	2	-	4	_	_	6
Ore totali ruolo	2	4	0	4	16	6	32

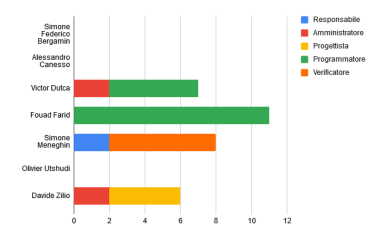


Figura 5.3.2: Istogramma della ripartizione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 4

Tabella 5.3.3: Distribuzione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 5

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pm	Ve	Totale
Simone Federico Bergamin	-	-	-	-	-	_	0
Alessandro Canesso	1	-	-	1	-	2	4
Victor Dutca	-	1	-	-	-	-	1
Fouad Farid	-	-	-	-	-	-	0
Simone Meneghin	-	-	-	-	-	-	0
Olivier Utshudi	-	-	-	-	3	-	3
Davide Zilio	-	-	-	-	-	-	0
Ore totali ruolo	1	1	0	1	3	2	8

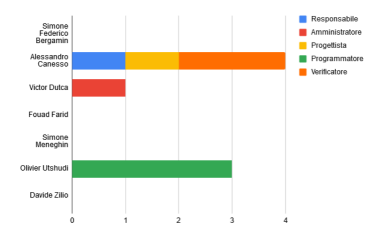


Figura 5.3.3: Istogramma della ripartizione delle ore per lo sviluppo dell'incremento $5\,$

Tabella 5.3.4: Distribuzione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 6

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pm	Ve	Totale
Simone Federico Bergamin	-	2	-	-	8	-	10
Alessandro Canesso	-	-	-	-	-	6	6
Victor Dutca	-	2	-	2	-	-	4
Fouad Farid	-	-	-	4	-	-	4
Simone Meneghin	-	-	-	-	-	-	0
Olivier Utshudi	3	-	-	-	-	-	3
Davide Zilio	-	_	-	-	7	-	7
Ore totali ruolo	3	4	-	6	15	6	34

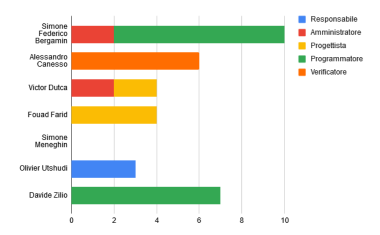


Figura 5.3.4: Istogramma della ripartizione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 6

Tabella 5.3.5: Distribuzione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 7

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pm	Ve	Totale
Simone Federico Bergamin	-	2	-	-	-	_	2
Alessandro Canesso	2	-	-	-	-	-	2
Victor Dutca	-	-	-	-	-	-	0
Fouad Farid	-	-	-	-	-	-	0
Simone Meneghin	-	-	-	6	-	-	6
Olivier Utshudi	-	-	-	4	6	4	8
Davide Zilio	-	-	-	-	_	-	0
Ore totali ruolo	2	2	0	10	6	4	24

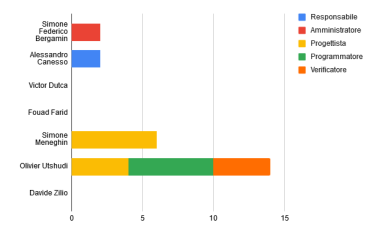


Figura 5.3.5: Istogramma della ripartizione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 7

Tabella 5.3.6: Distribuzione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 8

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pm	Ve	Totale
Simone Federico Bergamin	-	-	-	4	-	_	4
Alessandro Canesso	-	-	-	-	6	-	6
Victor Dutca	-	-	-	-	-	6	6
Fouad Farid	-	-	-	-	-	5	5
Simone Meneghin	-	-	-	-	8	-	8
Olivier Utshudi	3	-	-	4	-	-	7
Davide Zilio	-	4	-	-	6	-	10
Ore totali ruolo	3	4	0	8	20	11	46

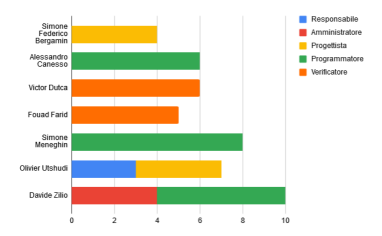


Figura 5.3.6: Istogramma della ripartizione delle ore per lo sviluppo dell'incremento $8\,$

Tabella 5.3.7: Distribuzione delle ore per lo sviluppo dell'incremento $9\,$

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pm	Ve	Totale
Simone Federico Bergamin	-	2	-	4	8	-	14
Alessandro Canesso	-	2	-	5	-	-	7
Victor Dutca	-	-	-	-	10	-	10
Fouad Farid	-	-	-	-	9	-	9
Simone Meneghin	-	-	-	-	-	8	8
Olivier Utshudi	2	-	-	-	-	8	10
Davide Zilio	-	-	-	6	-	4	10
Ore totali ruolo	2	4	0	15	27	20	68

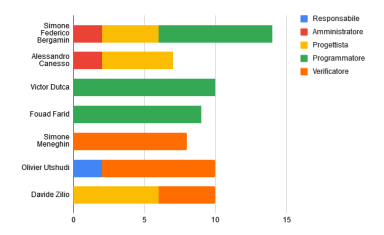


Figura 5.3.7: Istogramma della ripartizione delle ore per lo sviluppo dell'incremento $9\,$

Tabella 5.3.8: Distribuzione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 10

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pm	Ve	Totale
Simone Federico Bergamin	-	-	-	-	2	5	7
Alessandro Canesso	1	1	-	4	-	-	6
Victor Dutca	-	-	-	-	5	4	9
Fouad Farid	-	-	-	3	-	-	3
Simone Meneghin	-	-	-	-	4	-	4
Olivier Utshudi	-	-	-	-	-	-	0
Davide Zilio	-	-	-	-	_	-	0
Ore totali ruolo	1	1	0	7	11	9	29

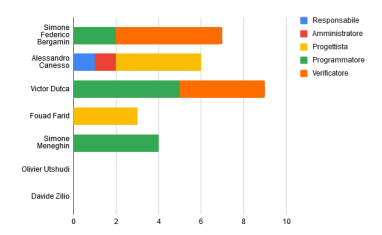


Figura 5.3.8: Istogramma della ripartizione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 10

Tabella 5.3.9: Distribuzione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 11

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pm	Ve	Totale
Simone Federico Bergamin	-	-	-	-	-	3	3
Alessandro Canesso	-	-	-	-	6	-	6
Victor Dutca	-	3	-	5	-	-	8
Fouad Farid	2	-	-	-	-	7	9
Simone Meneghin	-	-	-	6	-	-	6
Olivier Utshudi	-	-	-	-	5	-	5
Davide Zilio	-	-	-	-	7	-	7
Ore totali ruolo	2	3	0	11	18	10	44

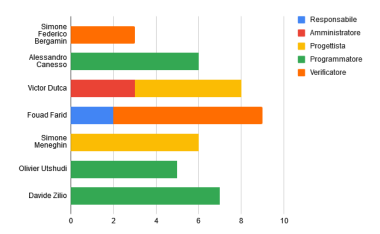


Figura 5.3.9: Istogramma della ripartizione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 11

Tabella 5.3.10: Distribuzione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 12

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pm	Ve	Totale
Simone Federico Bergamin	-	-	-	4	-	4	8
Alessandro Canesso	-	-	-	-	6	3	9
Victor Dutca	-	-	-	3	-	-	3
Fouad Farid	2	-	-	5	-	-	7
Simone Meneghin	-	-	-	-	10	-	10
Olivier Utshudi	-	-	-	-	8	-	8
Davide Zilio	-	-	-	-	-	8	8
Ore totali ruolo	2	0	0	12	24	15	53

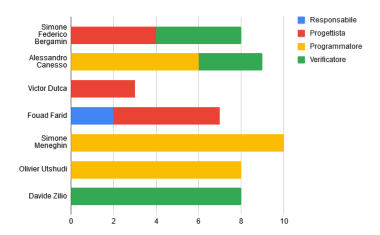


Figura 5.3.10: Istogramma della ripartizione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 12

5.3.2 Prospetto economico

In questa fase il costo per ogni ruolo è il seguente:

Tabella 5.3.11: Prospetto dei costi nella fase di Progettazione di dettaglio e codifica

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	18	540€
Amministratore	23	460€
Analista	0	0€
Progettista	74	1628€
Programmatore	140	2100€
Verificatore	83	1245€
Totale	338	5973€

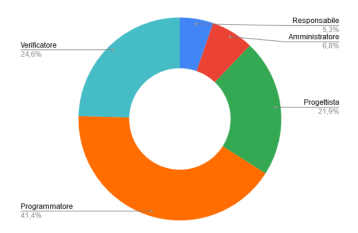


Figura 5.3.11: Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo nella fase di Progettazione di dettaglio e codifica

5.3.2.1 Prospetto economico incrementi

Incremento 4

Tabella 5.3.12: Prospetto dei costi per lo sviluppo dell'incremento 4

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	2	60€
Amministratore	4	80€
Analista	0	0€
Progettista	4	88€
Programmatore	16	240€
Verificatore	6	90€
Totale	32	558€

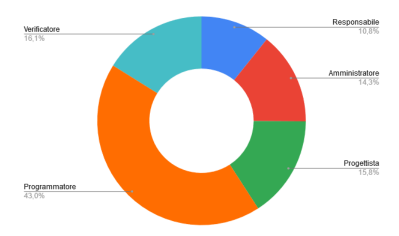


Figura 5.3.12: Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo per lo sviluppo dell'incremento $4\,$

Tabella 5.3.13: Prospetto dei costi per lo sviluppo dell'incremento 5

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	1	30€
Amministratore	1	20€
Analista	0	0€
Progettista	1	22€
Programmatore	3	45€
Verificatore	2	30€
Totale	8	147€

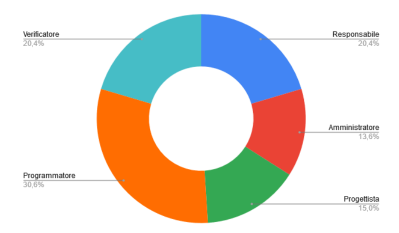


Figura 5.3.13: Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo per lo sviluppo dell'incremento $5\,$

Tabella 5.3.14: Prospetto dei costi per lo sviluppo dell'incremento 6

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	3	90€
Amministratore	4	80€
Analista	0	0€
Progettista	6	132€
Programmatore	15	225€
Verificatore	6	90€
Totale	34	617€

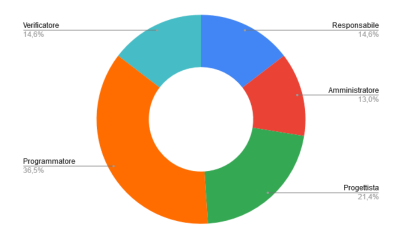


Figura 5.3.14: Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo per lo sviluppo dell'incremento 6

Tabella 5.3.15: Prospetto dei costi per lo sviluppo dell'incremento 7

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	2	60€
Amministratore	2	40€
Analista	0	0€
Progettista	10	220€
Programmatore	6	90€
Verificatore	4	60€
Totale	24	470€

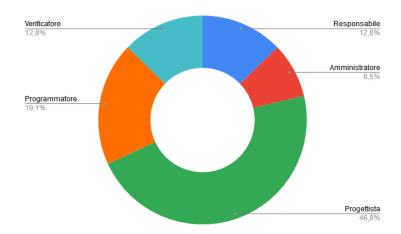


Figura 5.3.15: Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo per lo sviluppo dell'incremento 7

Tabella 5.3.16: Prospetto dei costi per lo sviluppo dell'incremento 8

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	3	90€
Amministratore	4	80€
Analista	0	0€
Progettista	8	176€
Programmatore	20	300€
Verificatore	11	165€
Totale	46	811€

AFK Piano di Progetto

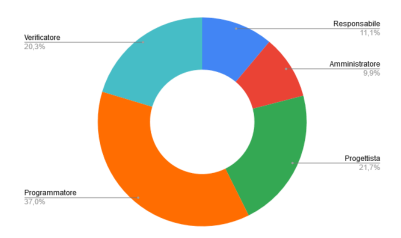


Figura 5.3.16: Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo per lo sviluppo dell'incremento 8

Incremento 9

Tabella 5.3.17: Prospetto dei costi per lo sviluppo dell'incremento 9

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	2	60€
Amministratore	4	80€
Analista	0	0€
Progettista	15	330€
Programmatore	27	405€
Verificatore	20	300€
Totale	68	1175€

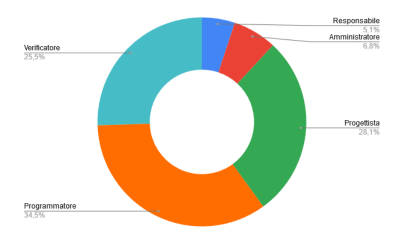


Figura 5.3.17: Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo per lo sviluppo dell'incremento $9\,$

Tabella 5.3.18: Prospetto dei costi per lo sviluppo dell'incremento 10

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	1	30€
Amministratore	1	20€
Analista	0	0€
Progettista	7	154€
Programmatore	11	165€
Verificatore	9	135€
Totale	29	504€

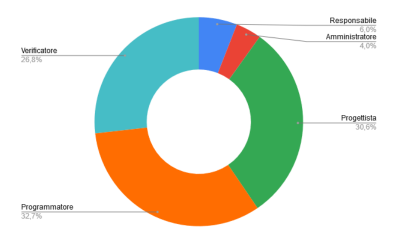


Figura 5.3.18: Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo per lo sviluppo dell'incremento $10\,$

Tabella 5.3.19: Prospetto dei costi per lo sviluppo dell'incremento 11

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	2	60€
Amministratore	3	60€
Analista	0	0€
Progettista	11	242€
Programmatore	18	270€
Verificatore	10	150€
Totale	44	782€

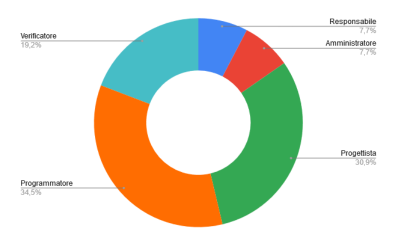


Figura 5.3.19: Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo per lo sviluppo dell'incremento 11

Tabella 5.3.20: Prospetto dei costi per lo sviluppo dell'incremento 12

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	2	60€
Amministratore	0	0€
Analista	0	0€
Progettista	12	264€
Programmatore	24	360€
Verificatore	15	225€
Totale	53	909€

AFK Piano di Progetto

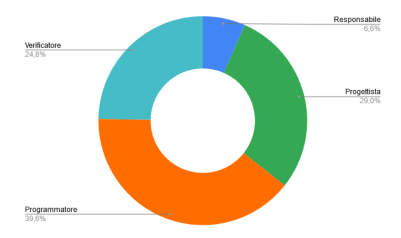


Figura 5.3.20: Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo per lo sviluppo dell'incremento 12

5.4 Periodo di Validazione e collaudo

5.4.1 Distribuzione oraria

In questa fase i ruoli sono così suddivisi:

Tabella 5.4.1: Validazione e Collaudo

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pm	Ve	Totale
Simone Federico Bergamin	5	-	-	-	8	12	25
Alessandro Canesso	4	4	-	-	-	15	23
Victor Dutca	5	-	-	-	5	15	25
Fouad Farid	-	6	-	-	7	12	25
Simone Meneghin	-	9	-	-	-	16	25
Olivier Utshudi	-	4	-	4	5	12	25
Davide Zilio	6	-	-	8	_	11	25
Ore totali ruolo	20	23	0	12	25	93	173

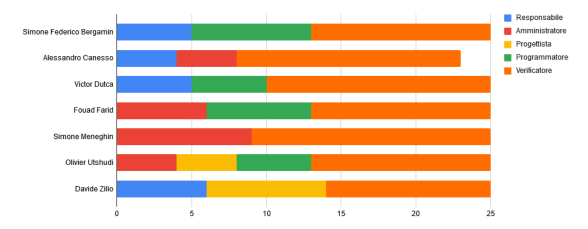


Figura 5.4.1: Istogramma della ripartizione delle ore per ruolo nella fase di Validazione e collaudo

5.4.1.1 Distribuzione oraria incrementi

Incremento 13

Tabella 5.4.2: Distribuzione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 13

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pm	Ve	Totale
Simone Federico Bergamin	-	-	-	-	2	-	2
Alessandro Canesso	2	1	-	-	-	-	3
Victor Dutca	-	-	-	-	-	-	0
Fouad Farid	-	-	-	-	-	2	2
Simone Meneghin	-	-	-	-	-	-	0
Olivier Utshudi	-	-	-	-	2	3	5
Davide Zilio	-	-	_	_	-	_	0
Ore totali ruolo	2	1	0	2	5	2	12

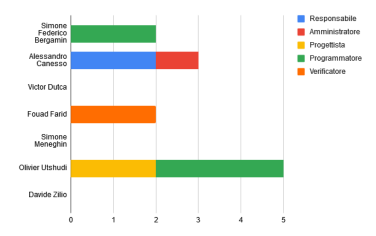


Figura 5.4.2: Istogramma della ripartizione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 13

Tabella 5.4.3: Distribuzione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 14

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pm	Ve	Totale
Simone Federico Bergamin	-	-	-	-	-	-	0
Alessandro Canesso	2	1	-	-	-	-	3
Victor Dutca	-	-	-	-	-	-	0
Fouad Farid	-	-	-	-	-	-	0
Simone Meneghin	-	-	-	-	-	-	0
Olivier Utshudi	-	-	-	2	2	-	4
Davide Zilio	-	-	-	-	_	3	3
Ore totali ruolo	2	1	0	2	2	3	10

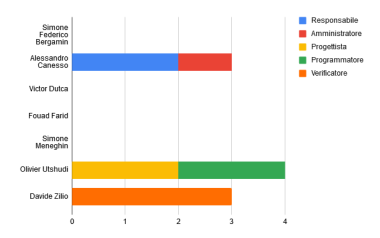


Figura 5.4.3: Istogramma della ripartizione delle ore per lo sviluppo dell'incremento 14

5.4.1.2 Distribuzione oraria sviluppo test per il collaudo del prodotto finale

Tabella 5.4.4: Distribuzione delle ore per lo sviluppo e verifica dei test e del prodotto finale

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pm	Ve	Totale
Simone Federico Bergamin	5	-	-	-	6	12	23
Alessandro Canesso	-	2	-	-	-	15	17
Victor Dutca	5	-	-	-	5	15	25
Fouad Farid	-	6	-	-	7	10	23
Simone Meneghin	-	9	-	-	-	16	25
Olivier Utshudi	-	4	-	-	-	12	16
Davide Zilio	6	-	-	8	-	8	22
Ore totali ruolo	16	21	0	8	18	88	151

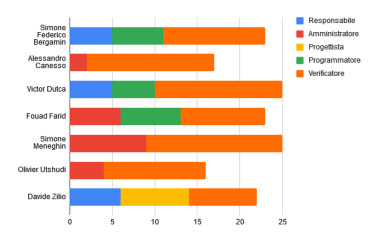


Figura 5.4.4: Istogramma della ripartizione delle ore per lo sviluppo e verifica dei test e del prodotto finale

5.4.2 Prospetto economico

In questa fase il costo per ogni ruolo è il seguente:

Tabella 5.4.5: Prospetto dei costi nella fase di Validazione e collaudo

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	20	600€
Amministratore	23	460€
Analista	-	-
Progettista	12	264€
Programmatore	25	375€
Verificatore	93	1395€
Totale	173	3094€

I dati ottenuti si possono riassumere nel seguente areogramma:

AFK Piano di Progetto

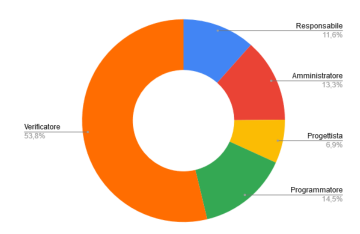


Figura 5.4.5: Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo nella fase di Validazione e collaudo

5.4.2.1 Prospetto economico incrementi

Incremento 13

Tabella 5.4.6: Prospetto dei costi per lo sviluppo dell'incremento 13

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	2	60€
Amministratore	1	20€
Analista	0	0€
Progettista	2	44€
Programmatore	5	75€
Verificatore	2	30€
Totale	12	229€

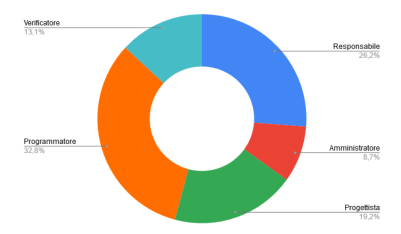


Figura 5.4.6: Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo per lo sviluppo dell'incremento $13\,$

Tabella 5.4.7: Prospetto dei costi per lo sviluppo dell'incremento 14

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	2	60€
Amministratore	1	20€
Analista	0	0€
Progettista	2	44€
Programmatore	2	30€
Verificatore	3	45€
Totale	10	199€

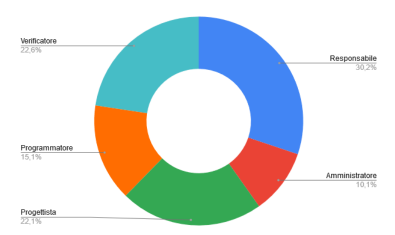


Figura 5.4.7: Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo per lo sviluppo dell'incremento 14

5.4.2.2 Prospetto economico sviluppo test per il collaudo del prodotto finale

Tabella 5.4.8: Prospetto dei costi per lo sviluppo e verifica dei test e del prodotto finale

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	16	480€
Amministratore	21	420€
Analista	0	0€
Progettista	8	176€
Programmatore	18	270€
Verificatore	88	1320€
Totale	151	2666€

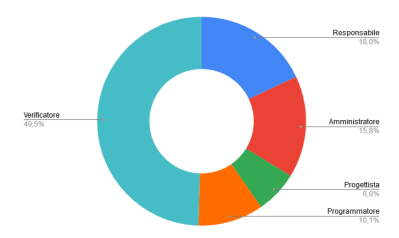


Figura 5.4.8: Areogramma della ripartizione dei costi per ruolo per lo sviluppo e verifica dei test e del prodotto finale

5.5 Riepilogo

5.5.1 Ore rendicontate con investimento

5.5.1.1 Distribuzione oraria

Vengono riportate il totale delle ore del progetto in cui sono presenti le ore di investimento e le ore rendicontate a carico del committente:

Tabella 5.5.1: Distribuzione totale delle ore dell'intero progetto con investimento

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pm	Ve	Totale
Simone Federico Bergamin	11	13	30	19	31	41	145
Alessandro Canesso	16	18	16	20	27	46	143
Victor Dutca	17	14	19	20	32	41	143
Fouad Farid	11	18	12	32	27	43	143
Simone Meneghin	8	17	22	32	28	40	147
Olivier Utshudi	8	16	13	28	33	49	147
Davide Zilio	13	11	30	18	20	51	143
Ore totali ruolo	84	107	142	169	198	311	1011

Una rappresentazione visiva della suddivisione oraria viene data dal seguente grafico:

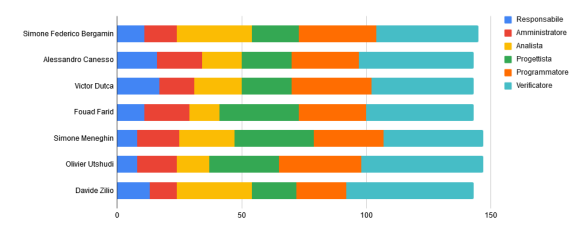


Figura 5.5.1: Istogramma della ripartizione delle ore totali per ruolo con investimento

5.5.1.2 Prospetto economico

Il costo totale con investimento è riportato nella seguente tabella:

Tabella 5.5.2: Costi totali con investimento

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	84	2520€
Amministratore	107	2140€
Analista	142	3550€
Progettista	169	3718€
Programmatore	198	2970€
Verificatore	311	4665€
Totale	1011	19563€

I dati ottenuti si possono riassumere nel seguente areogramma:

AFK Piano di Progetto

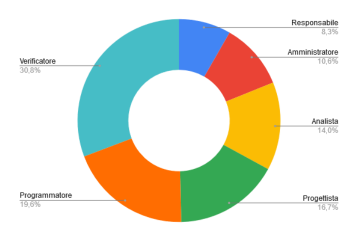


Figura 5.5.2: Areogramma della ripartizione dei costi totali per ruolo con investimento

5.5.2 Ore rendicontate senza investimento

5.5.2.1 Distribuzione oraria

Le ore rendicontate sono riassunte nella seguente tabella:

Tabella 5.5.3: Distribuzione totale delle ore dell'intero progetto senza investimento

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pm	Ve	Totale
Simone Federico Bergamin	5	6	10	19	31	32	103
Alessandro Canesso	8	12	-	20	27	34	101
Victor Dutca	8	14	4	20	32	25	103
Fouad Farid	4	11	-	26	27	35	103
Simone Meneghin	8	9	8	22	28	30	105
Olivier Utshudi	8	8	-	20	33	36	105
Davide Zilio	9	6	13	18	20	37	103
Ore totali ruolo	50	66	35	145	198	229	723

Una rappresentazione visiva della suddivisione oraria viene data dal seguente grafico:

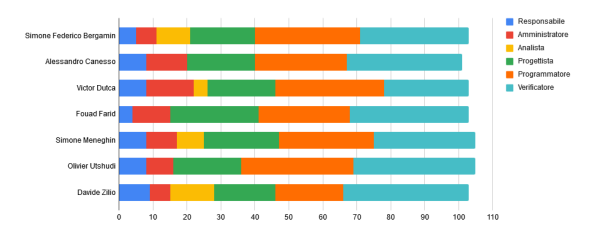


Figura 5.5.3: Istogramma della ripartizione delle ore totali per ruolo con investimento

5.5.2.2 Prospetto economico

Il costo totale senza investimento è riportato nella seguente tabella:

Tabella 5.5.4: Costi totali senza investimento

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	50	1500€
Amministratore	66	1320€
Analista	35	875€
Progettista	145	3190€
Programmatore	198	2970€
Verificatore	229	3435€
Totale	723	13290€

I dati ottenuti si possono riassumere nel seguente areogramma:

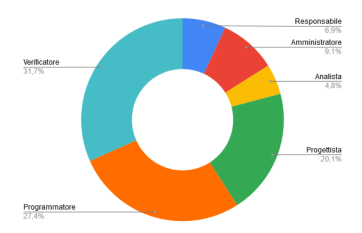


Figura 5.5.4: Areogramma della ripartizione dei costi totali per ruolo senza investimento

5.6 Conclusioni

Il costo totale preventivato per il progetto è 13.290,00€

6 Consuntivo

Di seguito verranno indicate le spese effettivamente sostenute da ogni ruolo. Il bilancio di consuntivo potrà risultare:

- Positivo: se il preventivo supera il consuntivo;
- Pari: se preventivo e consuntivo sono uguali;
- Negativo: se il consuntivo supera il preventivo.

6.1 Periodo di Analisi

Tabella 6.1.1: Consuntivo del periodo di Analisi

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	34	1020€
Amministratore	41 (+13)	820€ (+260€)
Analista	107 (+8)	2675€ (+200€)
Progettista	24	528€
Programmatore	0	0€
Verificatore	82 (+9)	1230€ (+135€)
Totale preventivo	288	6273€
Totale consuntivo	318	6868€
Differenza	+30	+595€

6.1.1 Conclusioni

Come emerge dai dati riportati nella tabella soprastante è stato necessario investire più tempo del previsto nei ruoli di *Amministratore*, *Analista* e *Verificatore*. Per questo motivo il bilancio risultante è negativo. Le cause di tali ritardi sono riportate di seguito:

- Amministratore: è servito più tempo del previsto per riuscire ad individuare i software più adatti per la gestione del progetto e per la loro configurazione. Inoltre sono state aggiunte ed aggiornate alcune sezioni nelle Norme di Progetto, necessarie al chiarimento di alcune problematiche sorte durante la stesura dei documenti;
- **Analista**: alcuni requisiti si sono rivelati di non facile comprensione, e sono state necessarie più ore di lavoro per la discussione interna tra gli *Analisti* ed esterna con il proponente;
- *Verificatore*: l'aggiunta di nuove sezioni nelle *Norme di Progetto* e l'inesperienza dei membri hanno implicato un maggiore lavoro anche per questo ruolo.

Il notevole quantitativo di ore che il gruppo ha dovuto impiegare nel primo periodo non deve ripetersi durante il lavoro rendicontato. Per le problematiche riscontrate verranno adottate le seguenti contromisure:

- amministrazione degli strumenti: il gruppo ha ricercato e configurato in anticipo gli strumenti che verranno usati. In caso venissero individuati nuovi strumenti avere già un ambiente di sviluppo impostato correttamente per tutti i membri semplificherà la nuova configurazione e ridurrà l'insorgere di problemi;
- comprensione dei requisiti: i requisiti sono stati ampiamente discussi con il proponente durante questa fase, non si prevede di incorrere ulteriormente in tale problema;
- applicazione delle norme: i membri del gruppo hanno studiato attentamente le norme, in modo tale da poter redigere fin da subito nuove sezioni dei documenti già normate, semplificando il lavoro ai verificatori.

6.1.2 Preventivo a finire

Essendo questo periodo non rendicontato, non vengono a generarsi problemi nel monte ore totale, nonché nel preventivo economico. Nonostante ciò *TeamAFK* si impegnerà a integrare altre misure di contenimento ad eventuali nuovi problemi, facendo esperienza dei problemi riscontrati durante questo primo periodo

6.2 Periodo di Progettazione e codifica per la Technology Baseline

Tabella 6.2.1: Consuntivo del periodo di Progettazione e codifica per la Technology Baseline

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	12	360€
Amministratore	20 (+9)	400€ (+180€)
Analista	35 (-20)	875€ (-500€)
Progettista	59 (+8)	1298€ (+176€)
Programmatore	33 (+13)	495€ (+195€)
Verificatore	53	795€
Totale preventivo	212	4223€
Totale consuntivo	222	4274€
Differenza	+10	+51€

6.2.1 Analisi degli incrementi

Al fine di garantire uno sviluppo del progetto congruo con quanto preventivato nei tempi e nei costi, gli incrementi individuati nella pianificazione sono stati sviluppati in parallelo.

Terminata la fase di codifica, si rilevano eventuali problemi riscontrati ed eventualmente si modifica e si dettaglia ulteriormente la pianificazione futura in modo da mitigare gli effetti di questi imprevisti.

Incremento 1

Il tempo dedicato alla codifica di questo incremento e le risorse assegnategli sono risultati ben bilanciati. I programmatori dedicati sono riusciti a sviluppare quanto pianificato entro la scadenza prefissata.

Terminato il proprio compito, quest'ultimi si sono messi a disposizione dei propri colleghi.

Incremento 2

La codifica di questo incremento ha avuto dei rallentamenti dovuti all'inesperienza dei programmatori con tale tecnologia unita alla scarsa documentazione fornita da Grafana.

Il TeamAFK ha sfruttato questo periodo per incrementare le proprie conoscenze ed abilità in relazione all'ambiente di sviluppo e ai linguaggi di programmazione necessari allo sviluppo di tale e future funzionalità.

Incremento 3

La codifica di questo incremento, come per l'incremento 2, ha avuto dei rallentamenti dovuti all'inesperienza dei programmatori con tale tecnologia unita alla scarsa documentazione fornita da Grafana.

Il TeamAFK ha pertanto sfruttato questo periodo per incrementare le proprie conoscenze ed abilità in relazione all'ambiente di sviluppo e ai linguaggi di programmazione necessari allo sviluppo di tale e future funzionalità.

6.2.2 Conclusioni

Come emerge dai dati riportati nella tabella soprastante è stato necessario investire più tempo nei ruoli di *Amministratore*, *Progettista* e *Programmatore* mentre l'*Analista* ha visto una riduzione delle sue ore. Le cause di tali scostamenti sono riportate di seguito:

- Amministratore: la causa di questo aumento di ore è dovuto all'aggiunta e modifica di alcune parti delle Norme di Progetto;
- Analista: l'elevata comunicazione con il proponente nel periodo di analisi ha permesso un'ottima comprensione del prodotto da sviluppare, questo ha permesso di concentrarsi principalmente sulla correzione dell'Analisi dei Requisiti;
- **Progettista**: le ore aggiuntive sono state richieste per la correzione del documento Priano di Qualifica;
- **Programmatore**: data l'inesperienza con le tecnologie utilizzate per lo sviluppo del software, sono state richieste più ore di programmazione per comprendere e quindi correggere i problemi che si sono presentati durante la codifica delle funzionalità previste per la PoC.

Rispetto alla fase di analisi, le ore aggiunte sono decisamente ridotte, però in questo caso le ore sono rendicontate, quindi lo sforamento è ben più grave. Per le problematiche riscontrate verranno adottate le seguenti contromisure:

- mancanza ed errata stesura di alcune sezioni delle norme: è stata prestata particolare attenzione durante la correzione, in modo tale che non si debbano correggere ulteriormente le *Norme di Progetto* in futuro;
- correzione dei documenti: durante la stesura e la verifica si è stati più meticolosi, così da ridurre il più possibile eventuali nuove correzioni;
- inesperienza tecnologica: durante questa fase si è analizzato le componenti del prodotto che potrebbero essere più complicate, ricercando in anticipo informazioni ed possibili soluzioni.

6.2.3 Preventivo a finire

Il bilancio risultante è negativo, in quanto sono stati spesi 51€ in più rispetto a quanto preventivato. Per questo motivo sarà necessario impegnarsi per ridurre il costo dei successivi periodi senza però intaccare la qualità del prodotto finale.

6.3 Periodo di progettazione di dettaglio e codifica

TT 1 11 C 0 1	α . 1	1 • 1	1	1.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Tabella b 3 L	Consuntivo d	el periodo	di progettazione	a1	dettaglio e codifica

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	18	540€
Amministratore	23	460€
Analista	0 (+6)	0 (+150€)
Progettista	74 (-8)	1628€ (-176€)
Programmatore	140 (-4)	2100€ (-60€)
Verificatore	83 (+2)	1245€ (+30€)
Totale preventivo	338	5973€
Totale consuntivo	334	5917€
Differenza	-4	-56€

6.3.1 Analisi degli incrementi

Di seguito sono analizzati tutti gli incrementi singolarmente, ed ognuno contiene una breve descrizione dei costi, negativi o positivi, presenti nella tabella.

Come riportato nella tabella seguente, la codifica di questo incremento ha richiesto meno tempo di quello preventivato, in quanto i *Programmatori* avevano acquisito le conoscenze necessarie allo sviluppo di quest'ultimo nella fase precedente di Progettazione e codifica per la Technology Baseline (in particolare durante lo sviluppo dell'incremento 1). Sono state apportate inoltre delle piccole modifiche alla struttura del codice.

Tabella 6.3.2: Consuntivo dell'incremento 4

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	2	60€
Amministratore	4	80€
Analista	0	0€
Progettista	4 (-1)	88€ (-22€)
Programmatore	14 (-2)	240€ (-30€)
Verificatore	6	90€
Totale preventivo	32	558€
Totale consuntivo	29	506€
Differenza	-3	-52€

Incremento 5

Come riportato nella tabella seguente, la codifica di questo incremento ha rispettato le tempistiche e i costi preventivati.

Tabella 6.3.3: Consuntivo dell'incremento 5

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	1	30€
Amministratore	1	20€
Analista	0	0€
Progettista	1	22€
Programmatore	3	45€
Verificatore	2	30€
Totale preventivo	8	147€
Totale consuntivo	8	147€
Differenza	0	0€

Come riportato nella tabella seguente, la codifica di questo incremento ha subito una leggera variazione, positiva, in quanto è stato implementato quanto necessario leggermente più velocemente rispetto a quanto pianificato.

Tabella 6.3.4: Consuntivo dell'incremento 6

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	3	90€
Amministratore	4	80€
Analista	0	0€
Progettista	6	132€
Programmatore	14	225€ (-15€)
Verificatore	6	90€
Totale preventivo	34	617€
Totale consuntivo	33	602€
Differenza	-1	-15€

Incremento 7

Come riportato nella tabella seguente, la codifica di questo incremento ha richiesto meno ore

di progettazione, in quanto l'architettura necessaria al suo sviluppo è stata ben definita dai *Progettisti* e i *Programmatori* non hanno avuto necessità di chiedere maggiori informazioni.

Tabella 6.3.5: Consuntivo dell'incremento 7

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	2	60€
Amministratore	2	40€
Analista	0	0€
Progettista	10 (-2)	220€ (-44€)
Programmatore	6	90€
Verificatore	4	60€
Totale preventivo	24	470€
Totale consuntivo	22	426€
Differenza	-2	-44€

Incremento 8

Come riportato nella tabella seguente, la codifica di questo incremento ha richiesto piu soldi (e ore) di quanto preventivato, in quanto sono stati riscontrati dei problemi nell'*Analisi dei Requisiti*, da risolvere subito e nel minor tempo possibile. Tal'ultimi hanno richiesto 6 ore di analisi in più di quanto preventivato inizialmente.

La progettazione, invece, ha richiesto 1 ora in meno per mettere a punto e sviluppare l'idea architetturale dietro a questo incremento.

Tabella 6.3.6: Consuntivo dell'incremento 8

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	3	90€
Amministratore	4	80€
Analista	0 (+6)	0 (+150€)
Progettista	8 (-1)	176€ (-22€)
Programmatore	20	300€
Verificatore	11	165€
Totale preventivo	46	811€
Totale consuntivo	51	939€
Differenza	+5	+128€

Come riportato nella tabella seguente, la codifica di questo incremento ha richiesto meno ore di progettazione, in quanto la sua struttura era già ben definita.

Tabella 6.3.7: Consuntivo dell'incremento 9

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	2	60€
Amministratore	4	80€
Analista	0	0€
Progettista	15 (-4)	330€ (-88€)
Programmatore	27 (-1)	405€ (-15€)
Verificatore	20	300€
Totale preventivo	68	1175€
Totale consuntivo	63	1072€
Differenza	-5	-103€

Incremento 10

Come riportato nella tabella seguente, la codifica di questo incremento ha rispetto quanto preventivato.

Tabella 6.3.8: Consuntivo dell'incremento 10

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	1	30€
Amministratore	1	20€
Analista	0	0€
Progettista	7	154€
Programmatore	11	165€
Verificatore	9	135€
Totale preventivo	29	504€
Totale consuntivo	29	504€
Differenza	0	0€

Come riportato nella tabella seguente, la codifica di questo incremento ha richiesto due ore in più di verifica in quanto lo sviluppo di alcuni test ha richiesto più tempo del previsto data l'inesperienza del TeamAFK con questo tipologia di codifica.

Tabella 6.3.9: Consuntivo dell'incremento 11

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	2	60€
Amministratore	3	60€
Analista	0	0€
Progettista	11	242€
Programmatore	18	270€
Verificatore	12 (+2)	150€ (+30€)
Totale preventivo	44	782€
Totale consuntivo	46	812€
Differenza	+2	+30€

Incremento 12

Come riportato nella tabella seguente, la codifica di questo incremento ha rispetto quanto preventivato.

Tabella 6.3.10: Consuntivo dell'incremento 12

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	2	60€
Amministratore	0	0€
Analista	0	0€
Progettista	12	264€
Programmatore	24	360€
Verificatore	15	225€
Totale preventivo	53	909€
Totale consuntivo	53	909€
Differenza	0	0€

6.3.2 Conclusioni generali

Come emerge dai dati riportati nella tabella 6.3.1 è stato necessario investire più tempo nei ruoli di *Analista* e *Verificatore* mentre il *Programmatore* e il *Progettista* hanno visto una riduzione delle loro ore. Le cause di tali scostamenti sono riportate di seguito:

- Analista: è stato necessario rivedere la struttura dei casi d'uso e l'importanza di alcuni requisiti, in modo da soddisfare e rispettare il *Piano di Progetto*. Infine, sono state apportate le correzioni indicate dal committente;
- **Progettista**: i *Progettisti* avevano studiato, descritto e impostato in modo esaustivo l'architettura del prodotto nella fase precedente; è stato richiesto quindi meno tempo per progettare quanto codificato e mostrato durante la Product Baseline e la Revisione di Qualifica;
- **Programmatore**: sono state richieste meno ore di programmazione per sviluppare quanto descritto in questo documento, data l'esperienza acquisita durante la Technology Baseline;
- *Verificatore*: sono state richieste più ore di verifica, in quanto sono stati riscontrati dei problemi nella stesura dei test; nessun membro del *TeamAFK* aveva esperienza con questo tipo di codifica.

Rispetto alla fase di Progettazione e codifica per la Technology Baseline, le ore aggiunte sono dovute principalmente all'inesperienza del TeamAFK nella stesura di codice di test. Per le problematiche riscontrate verranno adottate le seguenti contromisure:

- correzione dei documenti: durante la stesura e la verifica si è stati più meticolosi, così da ridurre il più possibile eventuali nuove correzioni;
- inesperienza tecnologica: questo periodo ha permesso al TeamAFK di sviluppare nuove conoscenze. Quest'ultime velocizzeranno il processo di codifica del periodo successivo, in cui il progetto dovrà essere terminato del tutto.

6.3.3 Preventivo a finire generale

Le modifiche apportate alla pianificazione ci hanno permesso di avere un bilancio positivo. Tale bilancio risulta tale in quanto i costi che abbiamo effettivamente rilevato sono inferiori a quelli che erano stati preventivati $(-56\mathfrak{C})$. Questi soldi risparmiati vengono utilizzati per coprire le spese in eccesso del periodo precedente.

Per quanto riguarda lo sviluppo degli incrementi, il TeamAFK si ritiene soddisfatto di quanto prodotto in questo periodo.

6.4 Periodo di Validazione e collaudo

Tabella 6.4.1: Consuntivo del periodo di validazione e collaudo

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	20	600€
Amministratore	23 (-8)	460€ (-160€)
Analista	0	0
Progettista	12 (+5)	264€ (+110€)
Programmatore	25 (+14)	375€ (+210€)
Verificatore	93 (-16)	1395€ (-240€)
Totale preventivo	173	3094€
Totale consuntivo	168	3014€
Differenza	-5	-80€

6.4.1 Analisi degli incrementi

Di seguito sono analizzati tutti gli incrementi singolarmente, ed ognuno contiene una breve descrizione dei costi, negativi o positivi, presenti nella tabella.

Incremento 13

Come riportato nella tabella seguente, la codifica di questo incremento ha rispettato le tempistiche e i costi preventivati.

Tabella 6.4.2: Consuntivo dell'incremento 13

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	2	60€
Amministratore	1	20€
Analista	0	0€
Progettista	2	44€
Programmatore	5	75€
Verificatore	2	30€
Totale preventivo	12	229€
Totale consuntivo	12	229€
Differenza	0	0€

Come riportato nella tabella seguente, la codifica di questo incremento ha rispettato le tempistiche e i costi preventivati.

Tabella 6.4.3: Consuntivo dell'incremento 14

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	2	60€
Amministratore	1	20€
Analista	0	0€
Progettista	2	44€
Programmatore	2	30€
Verificatore	3	45€
Totale preventivo	10	199€
Totale consuntivo	10	199€
Differenza	0	0€

6.4.2 Analisi sviluppo test per il collaudo del prodotto finale

Di seguito viene analizzata la fase di sviluppo e verifica dei test e del prodotto finale.

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	16	480€
Amministratore	21 (-8)	420€ (-160€)
Analista	0	0€
Progettista	8 (+5)	176€ (+110€)
Programmatore	18 (+14)	270€ (+210€)
Verificatore	88 (-16)	1320€ (-240€)
Totale preventivo	151	2666€
Totale consuntivo	146	2586€
Differenza	-5	-80€

Tabella 6.4.4: Consuntivo della codifica e verifica dei test e del prodotto finale

6.4.3 Conclusioni generali

Come emerge dai dati riportati nelle tabelle soprastanti è stato necessario investire più tempo nei ruoli di *Programmatore* e *Progettista* mentre i ruoli di *Amministratore* e *Verificatore* hanno visto una riduzione delle loro ore. Le cause di tali scostamenti sono riportate di seguito:

- Amministratore: non è stato necessario apportare sostanziali modifiche alle Norme di Progetto e i software necessari al collaudo del prodotto finale erano già stati configurati in precedenza;
- *Verificatore*: la verifica del prodotto finale e degli incrementi sviluppati ha richiesto meno tempo del previsto, in quanto il prodotto non ha presentato errori gravi o bug da sistemare;
- *Programmatore*: sono state richieste ore aggiuntive di programmazione per sviluppare i test di unità e di integrazione, a causa dell'inesperienza dei membri del team nello sviluppo di tali componenti;
- **Progettista**: sono state richieste ore aggiuntive di progettazione, in quanto l'architettura di dettaglio del prodotto ha dovuto subire alcune modifiche migliorative a seguito della PB.

6.4.4 Preventivo a finire generale

Il bilancio di quest'ultimo periodo risulta positivo. I costi che abbiamo effettivamente rilevato sono inferiori a quelli che erano stati preventivati (-80€). Per quanto riguarda lo sviluppo degli incrementi, il TeamAFK si ritiene soddisfatto di quanto prodotto in questo periodo, rispettando quanto descritto nell'Analisi dei Requisiti.

AFK Piano di Progetto

6.5 Consuntivo a finire

Tabella 6.5.1: Consuntivo a finire

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	50	480€
Amministratore	66 (+1)	1320€ (+20€)
Analista	35 (-14)	875€ (-350€)
Progettista	145 (+5)	3190€ (+110€)
Programmatore	198 (+23)	2970€ (+345€)
Verificatore	229 (-14)	3435€ (-210€)
Totale preventivo	723	13290€
Totale consuntivo	724	13205€
Differenza	+1	-85€

6.5.1 Conclusioni

Il bilancio totale orario del nostro progetto risulta negativo perché è stata necessaria un'ora di lavoro in più rispetto a quanto preventivato. Come si può notare dai consuntivi di periodo, i nostri bilanci sono sempre migliorati col tempo, questo è dovuto al fatto che l'inesperienza iniziale non ci ha permesso di individuare correttamente le ore necessarie per ciascun ruolo in ogni periodo. Siamo tuttavia riusciti a non discostarci troppo da quanto preventivato grazie alle continue rilevazioni dell'andamento del nostro lavoro e la successiva applicazione di misure atte a mitigare gli scostamenti osservati. In particolare, è risultato essenziale cambiare la pianificazione del periodo di progettazione di dettaglio e codifica a seguito degli scostamenti nel periodo di progettazione architetturale. In conclusione possiamo quindi ritenerci soddi-sfatti perché con l'avanzare del tempo e l'incremento della nostra esperienza, siamo riusciti a migliorare la gestione delle risorse, intervenendo adeguatamente con le dovute accortezze.

6.5.2 Preventivo a finire

Il preventivo a finire, e quindi il bilancio totale economico, risulta positivo perché abbiamo speso meno di quanto pianificato (-85€). Anche nella gestione delle risorse economiche è risultata fondamentale l'attività di verifica continua che ci ha permesso di intervenire tempestivamente e di conseguenza adeguatamente, per non eccedere i costi presentati in sede di Revisione dei Requisiti. L'aggiornamento della pianificazione del periodo di progettazione di dettaglio si è rilevato fondamentale a tale scopo.

A Riscontro dei rischi

Di seguito vengono riportati i rischi in cui il gruppo si è imbattuto durante lo svolgimento del progetto, suddivisi per periodi.

Nella colonna Efficacia viene rappresentato quanto la contromisura adottata è stata efficace a risolvere il rischio incontrato, essa può essere:

- ottima;
- sufficiente;
- insufficiente.

A.1 Rischi nella fase di Analisi

I seguenti rischi sono stati riscontrati durante il periodo di analisi. *Periodo: da 2020-03-16 a 2020-04-13*

Tabella A.1.1: Attualizzazione dei rischi - Analisi

Rischio	Descrizione	Contromisura	Efficacia
RiO01 - Emergenza sanitaria	L'epidemia ha costretto gli stakeholders ad attuare lo smart working.	Sono stati usati vari mezzi di comunicazione, in particolare si ha optato per applicazioni che permettessero comunicazioni rapide e già conosciute così da ridurre il disagio al minimo.	Ottima
RiO06 - Divisione errata del lavoro	Durante la suddivisione dei compiti alcuni sono stati sottovalutati.	Il responsabile, una volta informato sugli errori di valutazione, ha proceduto ad individuare una migliore suddivisione. Per ridurre l'occorrenza di questo rischio il gruppo cercherà di fare spesso incontri di pochi minuti in cui discutere l'avanzamento del proprio compito e la necessità o possibilità di ricevere o dare aiuti.	Ottima
RiO07 - Errata analisi dei requisiti	Durante l'analisi sono sorti alcuni dubbi sui requisiti esposti dal proponente.	Il gruppo ha proceduto ad effettuare degli incontri con il proponente per poter chiarire tutti i dubbi rilevati.	Ottima

A.2 Rischi nella fase di Progettazione e codifica per la Technology Baseline

I seguenti rischi sono stati riscontrati durante il periodo di progettazione e codifica per la Technology Baseline.

Periodo: da 2020-04-21 a 2020-05-11

Tabella A.2.1: Attualizzazione dei rischi - Progettazione e codifica per la Technology Baseline

Rischio	Descrizione	Contromisura	Efficacia
RiT01 - Inesperienza tecnologica	I programmatori non conoscevano a pieno i linguaggi e le librerie che sono state utilizzate	É stato suddiviso il lavoro in modo da rispettare le conoscenze dei membri. In caso di nessuna conoscenza precedente, si è suddiviso il compito di studiare le documentazioni, per poi spiegarle agli altri membri.	Ottima
RiT04 - Configurazione dell'ambiente di lavoro	Alcuni membri con SO_G Unix/Linux hanno riscontrato problemi nel far individuare a Grafana il plugin di test che era stato creato.	Si è consultata a fondo la documentazione individuando così le impostazioni da cambiare.	Sufficiente
RiT02 - Errori nelle dipendenze	Un cambiamento all'interno degli strumenti forniti da Grafana per sviluppare il plugin ha causato l'impossibilità di effettuare la build del prodotto.	Si è proceduto al passaggio ad una versione precedente di tali strumenti.	Ottima
RiO01 - Emergenza sanitaria	L'epidemia ha costretto gli stakeholders ad attuare lo smart working.	Sono stati usati vari mezzi di comunicazione, in particolare si ha optato per applicazioni che permettessero comunicazioni rapide e già conosciute così da ridurre il disagio al minimo.	Ottima

Tabella A.2.1: (continua)

Rischio	Descrizione	Contromisura	Efficacia
RiO03 - Impegni accademici	Un membro del gruppo ha dovuto svolgere un esame	Durante la breve mancanza di un membro il resto del gruppo si è dedicato all'approfondimento e allo studio delle tecnologie utilizzate.	Ottima
RiO08 - Suddivisione delle ore di lavoro	La suddivisione delle ore per questa fase non è stata rispettata totalmente	Sono stati riscontrati problemi principalmente nelle ore di programmazione, ogni membro è stato informato dei problemi riscontrati e della loro soluzione in modo tale da evitare il loro ripresentarsi nelle fasi successive, evitando così di rallentare ulteriormente il lavoro.	Ottima

A.3 Rischi nella fase di Progettazione di dettaglio e codifica

I seguenti rischi sono stati riscontrati durante il periodo di progettazione di dettaglio e codifica.

Periodo: da 2020-05-11 a 2020-06-11

Tabella A.3.1: Attualizzazione dei rischi - Progettazione di dettaglio e codifica

Rischio	Descrizione	Contromisura	Efficacia
RiO01 - Emergenza sanitaria	L'epidemia ha costretto gli stakeholders ad attuare lo smart working.	Sono stati usati vari mezzi di comunicazione, in particolare si ha optato per applicazioni che permettessero comunicazioni rapide e già conosciute così da ridurre il disagio al minimo.	Ottima
RiT05 - Codifica dei test	La codifica dei test è un processo che ha costretto i membri del <i>TeamAFK</i> ad investire del tempo per acquisire le conoscenze necessarie per eseguirlo e portarlo a termine.	Sono stati utilizzate varie fonti (verificate) per acquisire tali conoscenze, quali forum e tutorial. Questo tempo investito non ha però causato ritardi o costi extra non preventivati in fase di analisi.	Ottima

A.4 Rischi nella fase di Validazione e collaudo

I seguenti rischi sono stati riscontrati durante il periodo di validazione e collaudo. *Periodo: da 2020-06-19 a 2020-07-13*

Tabella A.4.1: Attualizzazione dei rischi - Progettazione di dettaglio e codifica

Rischio	Descrizione	Contromisura	Efficacia
RiO01 - Emergenza sanitaria	L'epidemia ha costretto gli stakeholders ad attuare lo smart working.	Sono stati usati vari mezzi di comunicazione, in particolare si ha optato per applicazioni che permettessero comunicazioni rapide e già conosciute così da ridurre il disagio al minimo.	Ottima
RiT05 - Codifica dei test	La codifica dei test è un processo che ha costretto i membri del <i>TeamAFK</i> ad investire del tempo per acquisire le conoscenze necessarie per eseguirlo e portarlo a termine.	Sono stati utilizzate varie fonti (verificate) per acquisire tali conoscenze, quali forum e tutorial. Questo tempo investito non ha però causato ritardi o costi extra non preventivati in fase di analisi.	Ottima

B Organigramma

B.1 Redazione

Nominativo	Data di redazione	Firma
Olivier Utshudi	2020-04-10	Child Hamp
Simone Meneghin	2020-04-10	Simure Leneghin
Davide Zilio	2020-04-10	Lilio Double

B.2 Approvazione

Nominativo	Data di approvazione	Firma
Victor Dutca	2020-04-12	Dutca Victor
Tullio Vardanega		
Riccardo Cardin		

B.3 Accettazione dei componenti

Nominativo	Data di accettazione	Firma
Simone Federico Bergamin	2020-03-09	Laff.
Alessandro Canesso	2020-03-09	Olessandrolonesso
Victor Dutca	2020-03-09	Dutca Vietor
Fouad Farid	2020-03-09	Junio Joriel
Simone Meneghin	2020-03-09	Simare Geneghin
Olivier Utshudi	2020-03-09	Cull Music
Davide Zilio	2020-03-09	Lilio Double

B.4 Componenti

Nominativo	Matricola	Indirizzo email
Simone Federico Bergamin	1144724	simon efederico. bergamin@studenti.unipd.it
Alessandro Canesso	1122701	alessandro. can esso@studenti.unipd.it
Victor Dutca	1122137	victor.dutca@studenti.unipd.it
Fouad Farid	1122195	fou ad. far id@studenti.unipd. it
Simone Meneghin	1174926	simone.meneghin@studenti.unipd.it
Olivier Utshudi	1143556	olivier.utshudi@studenti.unipd.it
Davide Zilio	1149807	davide.zilio.3@studenti.unipd.it