

Università degli Studi di Padova



Catch em All - CAPTCHA: Umano o Sovraumano?

Email: catchemallswe3@gmail.com

Piano di progetto

Versione	(0.1.3)
Approvazione	(modifica)
Redazione	(modifica)
Verifica	(Ana Lazic, Zhen Wei Zheng)
Stato	(In sviluppo)
Uso	(modifica)
Distribuzione	(Zucchetti S.p.A, Prof. Vardanega Tullio,
	Prof. Cardin Riccardo, Gruppo Catch Em All)

Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
0.1.3	16/01/2023	Aggiustamenti preventivi e sezione pianificazione	Matteo Stocco	Responsabile
0.1.2	15/01/2023	Stesura sezione consuntivo di periodo	Matteo Stocco	Responsabile
0.1.1	11/01/2023	Sistemate ti- tlepage e style	Gabriele Da Re	Verificatore
0.1.0	07/01/2023	Verifica globale	Ana Lazic, Zhen Wei Zheng	Verificatore, Verificatore
0.0.10	06/01/2023	Correzioni ortogra- fiche e di coerenza	Ana Lazic, Zhen Wei Zheng	Amministratore, Amministratore
0.0.9	$oxed{30/12/2022}$	Corretto la nume- razione delle tabelle e delle immagini	Zhen Wei Zheng	${ m Amministratore}$
0.0.8	30/12/2022	Finita sezio- ne preventivo	Nicola Sinicato, Matteo Stocco	Responsabile, Verificatore
0.0.7	27/12/2022	Aggiornamento della sezione 4	Ana Lazic	Amministratore
0.0.6	22/12/2022	Stesura sezione 3	Zhen Wei Zheng	Responsabile
0.0.5	15/12/2022	Stesura iniziale del preventivo	Nicola Sinicato, Luca Brugnera	Responsabile, Verificatore
0.0.4	13/12/2022	Aggiornamento dei diagrammi di Gantt	Ana Lazic, Matteo Stocco	Responsabile, Verificatore
0.0.3	29/11/2022	Verifica dell'In- troduzione e dell'Analisi dei rischi	Ana Lazic	Verificatore
0.0.2	24/11/2022	Stesura della pianificazione	Ana Lazic	Responsabile
0.0.1	23/11/2022	Creazione del documento e stesura dell'introduzione e dell'analisi dei rischi	Nicola Sinicato	Responsabile

Indice

1	Intr	oduzio	ne														9
	1.1	Scopo	del docu	mento		 		 	 		 						 9
	1.2	Scopo	del prod	lotto		 		 	 		 						 9
	1.3	Glossa	rio			 		 	 		 						 9
	1.4	Riferin	nenti .			 		 	 		 						 9
		1.4.1	Riferim	enti normativi		 		 	 		 						 9
		1.4.2	Riferim	enti informativi		 		 	 		 						 10
2	Ans	olici do	i rischi														11
_	2.1			li													12
	$\frac{2.1}{2.2}$		_	gici													14
	$\frac{2.2}{2.3}$		_	zativi													16
	2.0	Terserri	01 5411122	Jacob VIII.		 	•	 	 •	•	 	•	 •	•	 •	•	 10
3	\mathbf{Mo}		i svilup	-													18
	3.1	Model	lo AGIL	E_{G}		 		 	 		 						 18
4	Pia	nificazi	one														19
-	4.1																19
	1.1	4.1.1															19
		4.1.2	Periodo														19
		4.1.3		ttivi													19
		4.1.4	Sprint 1														19
		1.1.1	4.1.4.1	Scopo													19
			4.1.4.2	Durata													20
			4.1.4.3	Precondizioni													20
			4.1.4.4	Postcondizion													 20
			4.1.4.5	Attività													 20
		4.1.5		II		 		 			 						 21
			4.1.5.1	Scopo													21
			4.1.5.2	Durata													21
			4.1.5.3	Precondizioni													21
			4.1.5.4	Postcondizion													21
			4.1.5.5	Attività		 		 	 		 						 21
		4.1.6	Sprint 1	III		 		 	 		 						 22
			4.1.6.1	Scopo		 		 	 		 						 22
			4.1.6.2	Durata													22
			4.1.6.3	Precondizioni		 		 	 		 						 22
			4.1.6.4	Postcondizion	i .	 		 	 		 						 22
			4.1.6.5	Attività													22
		4.1.7	Sprint '	V													 22
			4.1.7.1	Scopo													 22
			4.1.7.2	Durata													22
			4.1.7.3	Precondizioni													23
			4.1.7.4	Postcondizion													23

		4.1.7.5 Attività
	4.1.8	Diagramma di Gantt _G - Analisi
4.2	Produ	zione del Proof of Concept
	4.2.1	Periodo
	4.2.2	Precondizioni
	4.2.3	Postcondizioni
	4.2.4	Attività
	4.2.5	Ruoli attivi
	4.2.6	Suddivisione temporale
		4.2.6.1 Primo periodo
		4.2.6.2 Secondo periodo
	4.2.7	Diagramma di $Gantt_G$ - Produzione del Proof of Concept
4.3		ttazione architetturale
1.0	4.3.1	Periodo
	4.3.2	Precondizioni
	4.3.3	Postcondizioni
	4.3.4	Attività
	4.3.4 $4.3.5$	Ruoli attivi
	4.3.6	Suddivisione temporale
	4.5.0	
		1
	49.7	4.3.6.2 Secondo periodo
	4.3.7	Diagramma di Gantt _G - Progettazione architetturale
4.4	_	ttazione di dettaglio e Codifica
	4.4.1	Periodo
	4.4.2	Precondizioni
	4.4.3	Postcondizioni
	4.4.4	Attività
	4.4.5	Ruoli attivi
	4.4.6	Suddivisione temporale
		4.4.6.1 Primo periodo
		4.4.6.2 Secondo periodo
		4.4.6.3 Terzo periodo
	4.4.7	Diagramma di Gantt _G - Progettazione di dettaglio e Codifica
4.5		$ m zione_G~e~Collaudo~\dots~\dots~\dots~31$
	4.5.1	Periodo
	4.5.2	Ruoli attivi
	4.5.3	Sprint VI
		4.5.3.1 Scopo
		4.5.3.2 Durata
		4.5.3.3 Precondizioni
		4.5.3.4 Postcondizioni
		4.5.3.5 Attività
	4.5.4	Precondizioni
	4.5.5	Postcondizioni
	4.5.6	Attività
	457	Suddivisione temporale 33

			4.5.7.1 Primo periodo
			4.5.7.2 Secondo periodo
		4.5.8	$Diagramma$ di $Gantt_G$ - $validazione_G$ e $Collaudo$
5	Pre	ventivo	34
	5.1	Analis	i
		5.1.1	Periodo 1
			5.1.1.1 Preventivo orario
			5.1.1.2 Preventivo dei costi
		5.1.2	Periodo 2
		0.1.2	5.1.2.1 Preventivo orario
			5.1.2.2 Preventivo dei costi
		5.1.3	Periodo 3
		0.1.0	5.1.3.1 Preventivo orario
			5.1.3.2 Preventivo dei costi
		E 1 4	
		5.1.4	• 9
			5.1.4.1 Preventivo orario
	- 0	D 1	5.1.4.2 Preventivo dei costi
	5.2		zione del Proof of Concept
		5.2.1	Periodo 1
			5.2.1.1 Preventivo orario
			5.2.1.2 Preventivo dei costi
		5.2.2	Periodo 2
			5.2.2.1 Preventivo orario
			5.2.2.2 Preventivo dei costi
		5.2.3	Riepilogo della fase di produzione del Proof of Concept
			5.2.3.1 Preventivo orario
			5.2.3.2 Preventivo dei costi
	5.3	Proget	tazione architetturale
		$5.3.\overline{1}$	Periodo 1
			5.3.1.1 Preventivo orario
			5.3.1.2 Preventivo dei costi
		5.3.2	Periodo 2
			5.3.2.1 Preventivo orario
			5.3.2.2 Preventivo dei costi
		5.3.3	Riepilogo della fase di progettazione architetturale
		0.0.0	5.3.3.1 Preventivo orario
			5.3.3.2 Preventivo dei costi
	5.4	Proget	tazione di dettaglio e codifica
	9.4	5.4.1	Periodo 1
		9.4.1	
		F 4 0	5.4.1.2 Preventivo dei costi
		5.4.2	Periodo 2
			5.4.2.1 Preventivo orario
		× 4 0	5.4.2.2 Preventivo dei costi
		5.4.3	Periodo 3

			5.4.3.1 Preventivo orario
			5.4.3.2 Preventivo dei costi
		5.4.4	Riepilogo della fase di progettazione di dettaglio e codifica 61
			5.4.4.1 Preventivo orario
			5.4.4.2 Preventivo dei costi
	5.5	validaz	${ m zione_G}$ e collaudo
		5.5.1	Periodo 1
			5.5.1.1 Preventivo orario
			5.5.1.2 Preventivo dei costi
		5.5.2	Periodo 2
			5.5.2.1 Preventivo orario
			5.5.2.2 Preventivo dei costi
		5.5.3	Riepilogo della fase di validazione _G e collaudo
			5.5.3.1 Preventivo orario
			5.5.3.2 Preventivo dei costi
	5.6	Riepile	ogo complessivo
		5.6.1	Preventivo orario
		5.6.2	Preventivo dei costi
6	Con	suntiv	o di periodo 71
U	6.1		i
	0.1	6.1.1	Consuntivo periodo 1
		6.1.2	Analisi periodo 1
		6.1.3	Consuntivo periodo 2
		6.1.4	Analisi periodo 2
		6.1.4	Consuntivo periodo 3
		6.1.6	Analisi periodo 3
		6.1.7	Consuntivo fase di analisi
		6.1.8	Conclusioni fase di analisi
		0.1.0	Conclusion last aliansi

Elenco delle figure

4.1	Analisi
4.2	Produzione del Proof of Concept
4.3	Progettazione architetturale
4.4	Progettazione di dettaglio e Codifica
4.5	validazione _G e Collaudo
5.1	Istogramma della ripartizione delle ore del primo periodo della fase di analisi 38
5.2	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel primo periodo della fase di
•	analisi
5.3	Istogramma della ripartizione delle ore del secondo periodo della fase di analisi 3'
5.4	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel secondo periodo della fase di
0.1	analisi
5.5	Istogramma della ripartizione delle ore del terzo periodo della fase di analisi 39
5.6	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel terzo periodo della fase di
0.0	analisi
5.7	Istogramma della ripartizione delle ore della fase di analisi
5.8	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nella fase di analisi
5.9	Istogramma della ripartizione delle ore del primo periodo della fase di produzione del
0.9	Proof of Concept
5.10	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel primo periodo della fase di
5.10	produzione del Proof of Concept
5 1 1	Istogramma della ripartizione delle ore del secondo periodo della fase di produzione
9.11	del Proof of Concept
K 19	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel secondo periodo della fase di
9.12	produzione del Proof of Concept
K 19	Istogramma della ripartizione delle ore della fase di produzione del Proof of Concept 4
	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nella fase di produzione del Proof
9.14	of Concept
5 1 5	Istogramma della ripartizione delle ore del primo periodo della fase di progettazione
0.10	architetturale
5 16	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel primo periodo della fase di
5.10	progettazione architetturale
5 1 7	Istogramma della ripartizione delle ore del secondo periodo della fase di progettazione
0.17	architetturale
5 1 2	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel secondo periodo della fase di
0.10	progettazione architetturale
5 10	Istogramma della ripartizione delle ore della fase di progettazione architetturale 5
	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nella fase di progettazione
0.20	architetturale
5 21	Istogramma della ripartizione delle ore del primo periodo della fase di progettazione
0.41	di dettaglio e codifica
5 22	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel primo periodo della fase di
IJ.∠∠	progettazione di dettaglio e codifica
5 22	Istogramma della ripartizione delle ore del secondo periodo della fase di progettazione
ე.∠ე	
	di dettaglio e codifica

5.24	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel secondo periodo della fase di	
	progettazione di dettaglio e codifica	58
5.25	Istogramma della ripartizione delle ore del terzo periodo della fase di progettazione	
	di dettaglio e codifica	59
5.26	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel terzo periodo della fase di	
	progettazione di dettaglio e codifica	60
5.27	Istogramma della ripartizione delle ore della fase di progettazione di dettaglio e codifica	61
5.28	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nella fase di progettazione di	
	dettaglio e codifica	62
5.29	Istogramma della ripartizione delle ore del primo periodo della fase di validazione _G	
	e collaudo	63
5.30	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel primo periodo della fase di	
	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	64
5.31	$Istogramma \ della \ ripartizione \ delle \ ore \ del \ secondo \ periodo \ della \ fase \ di \ validazione_G$	
		65
5.32	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel secondo periodo della fase di	
	g.	66
		67
	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nella fase di validazione _G e collaudo	
		69
5.36	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo	70

Elenco delle tabelle

2.1	Difficoltà nella comunicazione interna	12
2.2	Difficoltà nella comunicazione esterna	13
2.3	Conflitti interni per lo sviluppo del progetto	13
2.4	Inesperienza in ambito tecnologico	14
2.5	Implementazione in diversi browser	14
2.6	Problemi hardware	15
2.7	Problemi software	15
2.8	Calcolo delle tempistiche e dei costi	16
2.9	Modifiche in corso d'opera	17
5.1	Distribuzione oraria durante il primo periodo di analisi per ruolo e persona	35
5.2	Prospetto del costo orario durante il primo periodo di analisi per ruolo	36
5.3	Distribuzione oraria durante il secondo periodo di analisi per ruolo e persona	37
5.4	Prospetto del costo orario durante il secondo periodo di analisi per ruolo	38
5.5	Distribuzione oraria durante il terzo periodo di analisi per ruolo e persona	39
5.6	Prospetto del costo orario durante il terzo periodo di analisi per ruolo	40
5.7	Distribuzione oraria durante la fase di analisi per ruolo e persona	41
5.8	Prospetto del costo orario durante la fase di analisi per ruolo	42
5.9	Distribuzione oraria durante il primo periodo di produzione del Proof of Concept per	
	ruolo e persona	43
5.10	Prospetto del costo orario durante il primo periodo di produzione del Proof of	
	Concept per ruolo	44
5.11	Distribuzione oraria durante il secondo periodo di produzione del Proof of Concept	
	per ruolo e persona	45
5.12	Prospetto del costo orario durante il secondo periodo di produzione del Proof of	
	Concept per ruolo	46
5.13	Distribuzione oraria durante la fase di produzione del Proof of Concept per ruolo e	
	persona	47
	Prospetto del costo orario durante la fase di produzione del Proof of Concept per ruolo	48
5.15	Distribuzione oraria durante il primo periodo di progettazione architetturale per	
	ruolo e persona	49
5.16	Prospetto del costo orario durante il primo periodo di progettazione architetturale	
	per ruolo	50
5.17	Distribuzione oraria durante il secondo periodo di progettazione architetturale per	
	ruolo e persona	51
5.18	Prospetto del costo orario durante il secondo periodo di progettazione architetturale	
	per ruolo	52
	Distribuzione oraria durante la fase di progettazione architetturale per ruolo e persona	
	Prospetto del costo orario durante la fase di progettazione architetturale per ruolo .	54
5.21	Distribuzione oraria durante il primo periodo di progettazione di dettaglio e codifica	
	per ruolo e persona	55
5.22	Prospetto del costo orario durante il primo periodo di progettazione di dettaglio e	
	codifica per ruolo	56
5.23	Distribuzione oraria durante il secondo periodo di progettazione di dettaglio e codifica	
	per ruolo e persona	57

5.24	Prospetto del costo orario durante il secondo periodo di progettazione di dettaglio e	
	codifica per ruolo	58
5.25	Distribuzione oraria durante il terzo periodo di progettazione di dettaglio e codifica	
	per ruolo e persona	59
5.26	Prospetto del costo orario durante il terzo periodo di progettazione di dettaglio e	
	codifica per ruolo	60
5.27	Distribuzione oraria durante la fase di progettazione di dettaglio e codifica per ruolo	
	e persona	61
5.28	Prospetto del costo orario durante la fase di progettazione di dettaglio e codifica per	
	ruolo	62
5.29	Distribuzione oraria durante il primo periodo di validazione _G e collaudo per ruolo e	
	persona	63
5.30	Prospetto del costo orario durante il primo periodo di validazione _G e collaudo per	
	ruolo	64
5.31	Distribuzione oraria durante il secondo periodo di validazione _G e collaudo per ruolo	
	e persona	65
5.32	Prospetto del costo orario durante il secondo periodo di validazione _G e collaudo per	
	ruolo	66
	Distribuzione oraria durante la fase di validazione $_{\rm G}$ e collaudo per ruolo e persona $$.	67
	Prospetto del costo orario durante la fase di validazione $_{\rm G}$ e collaudo per ruolo	68
	Ripartizione globale delle ore per ruolo e persona	69
5.36		70
6.1	Consuntivo ore e costi per ruolo del primo periodo della fase di analisi	71
6.2	Consuntivo ore e costi per ruolo del secondo periodo della fase di analisi	72
6.3	Consuntivo ore e costi per ruolo del terzo periodo della fase di analisi	72
6.4	Consuntivo ore e costi per ruolo durante la fase di analisi	73

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Nel seguente documento viene esposta in modo dettagliato la pianificazione delle attività da svolgere nel corso del progetto, trattando i seguenti punti:

- Analisi dei rischi;
- Modello dello sviluppo adottato;
- Pianificazione delle fasi;
- Stima dei costi e delle risorse necessarie.

1.2 Scopo del prodotto

Gli attuali sistemi di rilevazione dei bot_G rispetto agli esseri umani prevedono l'utilizzo di un test CAPTCHA, progettato per cercare di bloccare azioni con fini malevoli nel web da parte di sistemi automatizzati. Nel capitolato "CAPTCHA: Umano o Sovrumano?" viene evidenziata una criticità presente in tali sistemi: grazie ai notevoli progressi nel campo dell'intelligenza artificiale si è nel tempo giunti al punto che i task_G che si ritenevano impossibili (o quantomeno, molto difficili) da svolgere per una macchina ora vengono effettuati dai bot_G talvolta persino meglio delle persone. Dal proponente "Zucchetti S.p.A" viene richiesto lo sviluppo di un'applicazione web contenente una pagina di login con un sistema in grado di rilevare i bot_G rispetto agli esseri umani in maniera più efficace.

1.3 Glossario

Per risolvere ambiguità relative al linguaggio utilizzato nei documenti prodotti, è stato creato un documento denominato **Glossario v.1.0.0**. Questo documento fornisce le definizioni relative a tutti i termini tecnici utilizzati nei vari documenti, segnalando questi termini con pedice G accanto alla parola.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti normativi

- Norme di Progetto v1.0.0;
- Capitolato d'appalto C1 *CAPTCHA: Umano o Sovrumano?* https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Progetto/C1.pdf
- Slide PD2 del corso di Ingegneria del Software Regolamento del Progetto Didattico: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/PD02.pdf

1.4.2 Riferimenti informativi

- Analisi dei Requisiti v1.0.0;
- Slide T04 del corso di Ingegneria del Software Gestione di progetto: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T04.pdf
- Slide T02 del corso di Ingegneria del Software Processi di ciclo di vita del software: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T02.pdf

2 Analisi dei rischi

Grazie ad un attenta analisi dei rischi il gruppo si pone l'obiettivo di prevedere e mitigare rischi e problematiche che possono nascere nel corso delle varie attività del progetto, cercando le possibili strategie per minimizzarli. La gestione dei rischi avviene tramite le 4 attività seguenti:

- Identificazione dei possibili eventi che possono causare problemi durante l'avanzamento delle attività:
- Analisi di tali eventi tramite una stima delle probabilità di occorrenza e delle possibili conseguenze;
- Pianificazione della metodologia per impedire il verificarsi dei rischi individuati e dei comportamenti da adottare nel caso in cui si dovessero presentare;
- Monitoraggio costante durante le attività del progetto, in modo da procedere con l'attuazione delle procedure di mitigazione quando necessario e raffinare le strategie adottate in base ai risultati sperimentati.

I rischi sono stati suddivisi in tre categorie:

- Rischi personali;
- Rischi tecnologici;
- Rischi organizzativi.

2.1 Rischi personali

Difficoltà nella con	nunicazione interna				
	La comunicazione scritta tra i mem-				
Descrizione:	bri del gruppo non è sempre efficace				
Descrizione.	e può essere causa di incomprensioni				
	e difficoltà nella collaborazione.				
	Ogni membro del gruppo ha impegni				
Identificazione:	fissi e che possono ostacolarne la par-				
identificazione.	tecipazione alle riunioni stabilite, dove				
	tali incomprensioni vengono chiarite.				
	Ogni membro del gruppo che deve av-				
	viare una discussione con una o più				
Precauzioni:	persone proporrà diverse date per con-				
	cordare un meeting, tenendo conto delle				
	disponibilità dei partecipanti necessari.				
Pericolosità:	Alta.				
Stima di manifestazione:	Media.				
Conseguenze:	Possibili ritardi				
Conseguenze.	nell'avanzamento del progetto.				
	In caso di impossibilità di organizzare age-				
	volmente un meeting, la discussione dovrà				
	avvenire necessariamente in maniera asin-				
	crona tramite messaggi scritti, e in tal caso				
	ognuno si impegnerà di esprimere i concetti				
Piano di contingenza:	in maniera semplice e priva di ambiguità.				
i iano di contingenza.	Vengono messi a disposizione diversi stru-				
	menti per la comunicazione, tra cui l'app				
	di messaggistica WhatsApp, la piattaforma				
	Discord e la comunicazione tramite email.				
	E' richiesto a ciascun membro del gruppo di				
	controllare periodicamente questi strumenti.				

Tabella 2.1: Difficoltà nella comunicazione interna

Difficoltà nella comunicazione esterna						
	La comunicazione scritta tra					
Descrizione:	il gruppo e il proponente può					
	essere causa di incomprensioni.					
Identificazione:	Può essere impossibile organizzare un meeting					
identificazione.	in breve tempo tra gruppo e proponente.					

Precauzioni:	Quando il gruppo dovrà avviare una di-
	scussione con il proponente proporrà con
	anticipo diverse date per concordare un
	meeting, tenendo conto sia delle disponibilità
	interne che delle disponibilità del proponente.
Pericolosità:	Media.
Stima di manifestazione:	Media.
Conseguenza	Possibili ritardi
Conseguenze:	nell'avanzamento del progetto.
	In caso di impossibilità di organizzare
	agevolmente un meeting tra gruppo e
	proponente, la discussione dovrà avvenire
Piano di contingenza:	necessariamente in maniera asincrona
	tramite email. In tal caso il gruppo si
	impegnerà ad esprimere i concetti in maniera
	semplice e priva di ambiguità, avendo
	anche cura di aggiornare il proponente
	sullo stato di avanzamento del progetto.

Tabella 2.2: Difficoltà nella comunicazione esterna

Conflitti interni per lo sviluppo del progetto	
Descrizione:	Data la libertà di scelta per gli strumenti
	e le tecnologie da utilizzare durante il
Descrizione:	progetto è possibile che i diversi punti di
	vista di alcuni membri del team si scontrino.
Identificazione:	Il gruppo si trova in difficoltà nel prendere
identineazione.	una decisione riguardante il progetto.
	Tutte le decisioni che regolano lo svolgi-
Precauzioni:	mento delle attività, e quindi impattano
	tutti i membri del gruppo, non possono
	essere prese senza l'approvazione comune.
Pericolosità:	Alta.
Stima di manifestazione:	Alta.
Conseguenze:	Il capitolato viene svolto in un clima avverso.
	Chi dovesse non essere d'accordo con una
Piano di contingenza:	certa decisione presa dal gruppo può richie-
	derne la rivalutazione, fornendo anche una
	documentazione di supporto alle sue idee. Il
	gruppo, tutto riunito, ascolterà le proposte
	alternative e deciderà come procedere.

Tabella 2.3: Conflitti interni per lo sviluppo del progetto

2.2 Rischi tecnologici

Inesperienza in ambito tecnologico	
Descrizione:	Nessun membro del team ha un'e-
	levata esperienza con le tecnologie
	scelte per lo sviluppo del progetto.
Identificazione:	Chi è in difficoltà comunica al resto
	del team i problemi riscontrati.
Precauzioni:	Studio approfondito delle tecnologie da
	utilizzare tramite manuali e tutorial online.
Pericolosità:	Alta.
Stima di manifestazione:	Media.
Conseguenze	Ritardi o inadempienze nello
Conseguenze:	svolgere i lavori assegnati.
Piano di contingenza:	Chi ha riscontrato un problema durante
	lo svolgimento di un'attività dovrà con-
	sultare la documentazione ufficiale e/o i
	tutorial online. In caso di necessità potrà
	richiedere ai membri del gruppo con più espe-
	rienza di ragionare insieme ai problemi
	riscontrati per trovare una soluzione.

Tabella 2.4: Inesperienza in ambito tecnologico

Implementazione in diversi browser	
Descrizione:	Per visualizzare una pagina web è
	possibile utilizzare diversi browser,
	ognuno con le proprie caratteristiche.
Identificazione:	Il prodotto finale presenta delle anomalie
identificazione:	in specifiche versioni di un browser.
Precauzioni:	Scelta di un sottoinsieme di bro-
	wser e relative versioni per i quali
	garantire la compatibilità del prodotto.
Pericolosità:	Media.
Stima di manifestazione:	Media.
Conseguenze:	Presenza di bug nel prodotto finale.
Piano di contingenza:	Nel caso in cui le precauzioni non
	dovessero essere sufficienti sarà ne-
	cessario organizzare delle attività
	di correzione dei bug individuati.

Tabella 2.5: Implementazione in diversi browser

Problemi hardware	
Descrizione:	Ciascun membro del gruppo lavo-
	ra su un computer in remoto il qua-
Descrizione:	le può essere soggetto a guasti e
	mancanza di connessione internet.
Identificazione:	Chi si trova in difficoltà comunica al
identificazione:	resto del team il problema riscontrato.
Precauzioni:	Tutti i file riguardanti il progetto devo-
	no dovranno essere caricati su $GitHub_G$
	in modo da evitare la perdita di dati.
Pericolosità:	Media.
Stima di manifestazione:	Bassa.
Conseguenze:	Ritardi nell'avanzamento del
	singolo individuo nel progetto.
Piano di contingenza:	Utilizzare un altro dispositivo disponibile
	oppure rivolgersi all'ateneo per richiedere
	l'utilizzo di un computer in un laboratorio.

Tabella 2.6: Problemi hardware

Problemi software	
Descrizione:	Per svolgere qualsiasi attività inerente al
	progetto il team utilizza software di terze
	parti, che possono contenere bug ed essere
	soggetti a momenti di inutilizzabilità.
	Chi identifica problemi negli stru-
Identificazione:	menti utilizzati comunica quanto
	riscontrato al resto del gruppo.
	I software di terze parti da utilizzare nel
Precauzioni:	progetto vengono scelti in base alla loro
	affidabilità. Tutti i file riguardanti il pro-
	getto dovranno essere caricati su GitHub _G
	in modo da evitare la perdita di dati.
Pericolosità:	Media.
Stima di manifestazione:	Bassa.
Conseguenze:	Perdite di dati e indisponibilità
	nello svolgere le attività previste.
Piano di contingenza:	In caso di problematiche gravi e durature, il
	$ ho$ responsabile del gruppo durante lo sprint $_{ m G}$
	in questione dovrà ricercare un software
	alternativo a quello non più utilizzabile.

Tabella 2.7: Problemi software

2.3 Rischi organizzativi

Calcolo delle tempistiche e dei costi	
Descrizione:	A causa dell'inesperienza di ciascun membro
	del gruppo nello svolgere progetti a livello
	professionale, è difficile stabilire le milestone _G
	concrete e raggiungibili nei tempi prefissati.
Identificazione:	Le attività non vengono portate
ruentineazione.	a termine nel tempo previsto.
	I compiti da portare a termine per ciascuno
Precauzioni:	sprint _G vengono pensati per essere svolti in
Trecauzioni.	un tempo breve, in modo da poter stabilire
	le tempistiche con una buona precisione.
Pericolosità:	Alta.
Stima di manifestazione:	Media.
	Nel caso di sottostima del tempo necessarie
	da impiegare per un'attività non verrebbe
	rispettata la scadenza imposta, portando
Conseguenze:	ritardi alla conclusione del progetto e
	necessità di ulteriori ore a quelle preventivate;
	una sovrastima invece può portare a notevoli
	discrepanze tra preventivo e consuntivo.
	In caso di sottostima del tempo necessario
Piano di contingenza:	il responsabile avrà il compito di riasse-
	gnare le risorse nella maniera più efficace
	possibile in modo da ridurre al minimo
	i ritardi. In caso di sovrastima il grup-
	po potrà dedicarsi allo sviluppo dei vari
	requisiti _G opzionali proposti nel capitolato.

Tabella 2.8: Calcolo delle tempistiche e dei costi

Modifiche in corso d'opera	
Descrizione:	Durante lo sviluppo del progetto potrebbero
	nascere delle necessità da parte del gruppo
	o del proponente di cambiare dei requisiti $_{ m G}$.
Identificazione:	I requisiti _G stabiliti diventano
	obsoleti oppure insufficienti.
Precauzioni:	Il gruppo, durante i primi meeting con il
	proponente, si pone l'obiettivo di definire in
	maniera più dettagliata possibile i bisogni
	che deve soddisfare il prodotto finale.

Pericolosità:	Alta.
Stima di manifestazione:	Bassa.
Conseguenze:	Non è garantito che sia possibile
	$ m rispettare\ le\ milestone_G\ prefissate.$
Piano di contingenza:	Il gruppo dovrà ripianificare i compiti
	nella maniera più efficace possibile in
	modo da ridurre al minimo i ritardi.

Tabella 2.9: Modifiche in corso d'opera

3 Modello di sviluppo

Il gruppo ha scelto di utilizzare il modello \mathbf{AGILE}_{G} con framework scrum_G.

3.1 Modello $AGILE_G$

Il modello $AGILE_G$ con framework $scrum_G$ prevede di dividere il progetto in blocchi rapidi di lavoro $(Sprint_G)$, alla fine di ciascuno dei quali viene realizzato un incremento nello sviluppo del prodotto. Esso indica come definire i dettagli del lavoro da fare nell'immediato futuro e prevede vari meeting con caratteristiche precise per creare occasioni di ispezione e controllo del lavoro svolto.

I cicli di scrum_G avranno durata settimanale. All'inizio di ogni ciclo vi sarà una breve riunione nella quale si discuterà:

- Resoconto e status dei lavori della settimana precedente;
- Problemi riscontrati durante il lavoro;
- \bullet Pianificazione e assegnazione delle attività (task_G) da svolgere nella nuova settimana ed eventuali riunioni intermedi usando Product Backlog Refinement_G.

Ogni ciclo di scrum_G, detto anche Sprint_G, inizierà il lunedì della settimana.

Si è deciso di dividere il progetto in varie fasi, divise appunto in Sprint_G per gestire meglio i vari processi che comporranno gli vari stadi del progetto. Ogni fase avrà uno scopo preciso e sarà considerata un punto importante da raggiungere per il corretto andamento del progetto.

4 Pianificazione

In questa sezione verrà riportata come l'attività di pianificazione del progetto è stata gestita dal gruppo Catch Em All. Il gruppo ha deciso di suddividere questa attività in vari periodi:

- Analisi;
- Sviluppo del Proof of Concept;
- Progettazione architetturale;
- Progettazione di dettaglio e Codifica;
- Validazione_G e Collaudo.

4.1 Analisi

4.1.1 Scopo

Questo periodo ha lo scopo di analizzare in dettaglio il capitolato scelto dal gruppo in modo da definire i requisiti_G funzionali, tempi e costi del progetto e gli obiettivi di qualità. Vengono anche definite in questo periodo le varie norme che il gruppo dovrà seguire per lavorare in modo efficacie ed efficiente.

4.1.2 Periodo

Il periodo di analisi inizierà con l'aggiudicazione del capitolato il 07/11/2022 e si svolgerà fino al completamento dei vari documenti necessari alla revisione RTB. Il gruppo ha pianificato la fine di questo periodo per il 12/02/2023. Questo periodo sarà a sua volta suddiviso in vari sprint per ripartire in modo organizzato le attività che lo compongono.

4.1.3 Ruoli attivi

Durante il periodo di analisi saranno necessari i seguenti ruoli:

- Responsabile;
- Amministratore;
- Analista;
- Verificatore.

4.1.4 Sprint I

4.1.4.1 Scopo

Lo scopo del primo sprint è quello di compiere una prima analisi del capitolato e impostare le prime norme e strumenti necessari che faranno da base al way of working del gruppo. Vengono inoltre redatti i primi verbali in modo da tenere traccia delle decisioni prese negli incontri interni e con il proponente.

4.1.4.2 Durata

Questo sprint si svolgerà nelle prime settimane di progetto. Inizierà il 07/11/2022 e terminerà il 27/11/2022.

4.1.4.3 Precondizioni

- È stato formato il gruppo Catch Em All;
- È stato assegnato il capitolato d'appalto C1: CAPTCHA: umano o sovrumano?.

4.1.4.4 Postcondizioni

- Compiuta analisi preliminare del capitolato, seguita da uno studio di fattibilità sulle idee proposte dal gruppo;
- Scelti strumenti per la gestione dei compiti e ruoli dei vari membri;
- Scelta strumenti per la stesura dei documenti;
- Scrittura bozza dei documenti necessari alla revisione RTB;
- Fissata una base per il way of working del gruppo.

4.1.4.5 Attività

- Analisi preliminare fattibilità del capitolato: Vengono discusse le varie proposte del gruppo per lo sviluppo del progetto, analizzandone pro e contro;
- Ricerca degli strumenti: Individuazione degli strumenti organizzativi e di supporto che saranno utilizzati durante il progetto per la suddivisione dei compiti e scrittura dei documenti;
- Normazione: Definizione delle norme alla base del way of working del gruppo, le quali sono illustrate nel documento Norme_di_progetto v 1.0.0;
- Analisi dei requisiti: Attività finalizzata alla comprensione dei bisogni espressi nel capitolato d'appalto e ricavati dallo studio del dominio_G d'uso;
- Analisi dei rischi: Compiere una prima analisi dei rischi che il gruppo potrà incontrare nello sviluppo del progetto e fornire delle contromisure per evitare o ammortizzare i danni che questi possono causare.

4.1.5 Sprint II

4.1.5.1 Scopo

Lo scopo del secondo sprint è quello di continuare l'analisi dei requisiti e dei casi d'uso del progetto, decidendo anche quali siano gli obiettivi di qualità che il progetto dovrà soddisfare. Vengono inoltre compiute una pianificazione e preventivo più dettagliate per la durata e i costi del progetto. In questo sprint il way of working del gruppo verrà migliorato in base ai riscontri ottenuti nel corso dello sprint precedente per avere un continuo miglioramento di efficienza ed efficacia nella completamento dei vari compiti assegnati ai membri.

4.1.5.2 Durata

Questo sprint seguirà le fasi iniziali del progetto. Inizierà il 28/11/2022 e terminerà il 25/12/2022.

4.1.5.3 Precondizioni

- È stata svolta un analisi preliminare del capitolato;
- È stata impostata una base solida per il way of working del gruppo.

4.1.5.4 Postcondizioni

- Definiti requisiti e casi d'uso necessari per il progetto, accompagnati dai vari obiettivi di qualità che dovranno essere rispettati;
- Pianificazione periodi e attività per l'intera durata del progetto;
- Fissate le varie norme che comporranno il way of working del gruppo.

4.1.5.5 Attività

- Normazione: Definizione delle varie norme per i processi organizzativi e di supporto.
- Obiettivi e metriche di qualità: Individuazione degli obiettivi e metriche necessarie a garantire la qualità dei processi e dei prodotti per l'intera durata del progetto;
- Analisi dei requisiti e casi d'uso: Ricerca di tutti i requisiti e casi d'uso necessari per lo sviluppo del progetto;
- Pianificazione periodi e attività: Strutturare la pianificazione dei vari periodi del progetto fissando attività e obiettivi da raggiungere.

4.1.6 Sprint III

4.1.6.1 Scopo

Lo scopo del terzo sprint è quello di compiere una prima verifica completa delle attività svolte, e di conseguenza verificare che i vari documenti prodotti rispettino le norme definite e che i loro contenuti siano adeguati. In questo sprint viene inoltre svolta un'analisi sul way of working del gruppo, su come sia possibile migliorarlo e di come siano stati affrontati i vari imprevisti incontrati.

4.1.6.2 Durata

Questo sprint si svolgerà dopo la conclusione dell'analisi completa dei requisiti e casi d'uso del progetto e di una buona pianificazione di esso. Inizierà il 26/12/2022 e terminerà il 09/01/2023.

4.1.6.3 Precondizioni

- È stato completata l'analisi dei requisiti e casi d'uso del progetto;
- I vari periodi e attività del progetto sono state definite.

4.1.6.4 Postcondizioni

- Verifica della struttura e contenuti dei documenti prodotti;
- Compiuta analisi per il miglioramento del way of working sulle attività svolte.

4.1.6.5 Attività

- Normazione: Aggiornamento delle norme in base ai riscontri e analisi svolte su attività completate;
- Verifica: Controllo qualità della struttura e contenuti dei documenti prodotti.

4.1.7 Sprint V

4.1.7.1 Scopo

Questo sprint è condiviso al periodo di *Produzione del Proof of Concept*. Lo scopo del quinto sprint per il periodo di *Analisi* è quello di aggiornare i requisiti e casi d'uso del progetto a seguito dei riscontri ottenuti nelle attività di sviluppo del PoC.

4.1.7.2 Durata

Questo sprint si svolgerà parallelamente alle attività di sviluppo del PoC. Inizierà il 30/01/2023 e terminerà il 12/02/2023.

4.1.7.3 Precondizioni

- È stata completata un'analisi delle tecnologie e della struttura del PoC;
- È stata impostata una base solida per lo sviluppo PoC.

4.1.7.4 Postcondizioni

- Definiti in modo completo requisiti e casi d'uso del progetto;
- Definiti in modo chiaro obiettivi di qualità e test del sistema.

4.1.7.5 Attività

- Aggiornamento requisiti e casi d'uso: Aggiornamento dei requisiti e casi d'uso in base ai riscontri ottenuti dallo sviluppo del PoC;
- Miglioramento obiettivi di qualità: Revisione e miglioramento degli obiettivi e metriche di qualità definite;
- Test di sistema: Definizione dei test di sistema che dovranno essere svolti sul prodotto finale.

4.1.8 Diagramma di $Gantt_G$ - Analisi

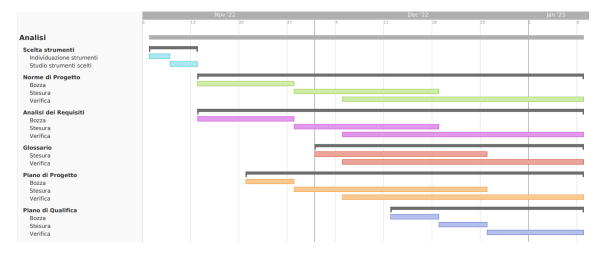


Figura 4.1: Analisi

4.2 Produzione del Proof of Concept

Gli obiettivi di questa fase sono lo studio delle possibili soluzioni architetturali per il PoC_G e l'individuazione dell'architettura di base per l'implementazione del prodotto. Segue a ciò l'attività di codifica del PoC_G .

La fase di produzione del Proof of Concept terminerà con la prima revisione RTB.

4.2.1 Periodo

La fase di si svolgerà dal fino al 24/02/2023. Il periodo di produzione del Proof of Concept inizierà dopo che il gruppo avrà svolto una solida analisi dei requisiti e l'inizio è pianificato per il 09/01/2023 e si svolgerà fino alla prima revisione di RTB, pianificata per 24/02/2023.

4.2.2 Precondizioni

I seguenti documenti sono stati redatti e verificati:

- Norme di Progetto;
- Analisi dei Requisiti;
- Glossario;
- Piano di Progetto;
- Piano di Qualifica.

4.2.3 Postcondizioni

- Aggiornamento e miglioramento dei documenti in precedenza redatti durante la fase di Analisi;
- Sviluppo del PoC_G ;
- Preparazione presentazione per la revisione RTB.

4.2.4 Attività

- Aggiornamento e miglioramento dei documenti: Attività finalizzata a migliorare, se necessario, i documenti prodotti nella fase precedente aggiungendo nuovi elementi;
- Individuazione requisiti_G per il PoC_G : Attività di analisi finalizzata all'individuazione dei requisiti_G che il PoC_G andrà a soddisfare;
- Progettazione Technology Baseline_G: Individuazione dell'architettura di base per l'implementazione del prodotto;

Approfondimento sulle tecnologie scelte: I membri del gruppo si dedicano allo studio individuale delle tecnologie selezionate; al termine di questa attività tutti avranno acquisito le competenze necessarie per poter lavorare a rotazione sulla produzione del PoC_G ;

- Sviluppo della Technology Baseline_G: Attività di codifica e verifica_G del PoC_G ;
- Preparazione della presentazione per la revisione *RTB*: : Il gruppo si dedica alla preparazione dell'esposizione degli obiettivi raggiunti.

4.2.5 Ruoli attivi

Durante la fase di produzione del Proof of Concept lisi saranno necessari i seguenti ruoli:

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

4.2.6 Suddivisione temporale

La fase di produzione del Proof of Concept è stata suddivisa in due periodi, analizzati di seguito. La milestone $_{G}$ individuata è rappresentata dalla revisione RTB.

4.2.6.1 Primo periodo

• Dal 09/01/2023 al 15/01/2023.

Nel primo periodo vengono individuati i requisiti $_{\rm G}$ in base ai quali produrre il PoC_G e selezionata l'architettura di base per la sua implementazione. Ciascun membro del gruppo si impegna ad approfondire autonomamente le tecnologie scelte e colmare eventuali lacune nelle conoscenze di strumenti, librerie e così via. Viene anche iniziato l'aggiornamento, se necessario, della documentazione prodotta nella fase precedente.

4.2.6.2 Secondo periodo

• Dal 16/01/2023 al 30/01/2023.

Nel secondo periodo viene effettuata la codifica e verifica_G del PoC_G , al termine delle quali il gruppo si dedica alla preparazione della presentazione per la revisione RTB.

Produzione del PoC Incrementi documentazione Aggiornamento documentazione Verifica documentazione Requisiti del PoC Individuazione dei requisiti Technology Baseline Progettazione TB Individuazione architettura base Studio tecnologie scelte Sviluppo TB Codifica PoC Verifica PoC Presentazione RTB Preparazione RTB Consegna RTB Consegna RTB

4.2.7 Diagramma di Gantt_G - Produzione del Proof of Concept

Figura 4.2: Produzione del Proof of Concept

4.3 Progettazione architetturale

Lo scopo di questa fase è il raffinamento della progettazione architetturale ad alto livello avviata nella fase descritta al paragrafo 4.2 Produzione del Proof of Concept, ovvero "come" saranno soddisfatti i requisitig precedentemente individuati. Le scelte che il gruppo effettua in questa fase riguarderanno la struttura complessiva del sistema e ne influenzeranno varie caratteristiche qualitative come per esempio l'efficienza, l'estensibilità e la manutenibilità.

4.3.1 Periodo

La fase di progettazione architetturale si svolgerà dal 31/01/2023 fino al 19/02/2023.

4.3.2 Precondizioni

- È stato prodotto il PoC_G ;
- Superamento della prima revisione (RTB).

4.3.3 Postcondizioni

• Conclusione della progettazione architetturale ad alto livello.

4.3.4 Attività

• Incremento e verifica_G dei documenti: A seconda delle necessità, il gruppo si occupa di aggiornare la documentazione prodotta in precedenza;

• **Progettazione architetturale**: Raffinamento della progettazione architetturale ad alto livello;

Approfondimento sulle tecnologie scelte: I membri del gruppo si dedicano allo studio individuale delle tecnologie selezionate; al termine di questa attività tutti avranno acquisito le competenze necessarie per poter lavorare a rotazione sulla futura realizzazione del prodotto.

4.3.5 Ruoli attivi

Durante la fase di progettazione architetturale saranno necessari i seguenti ruoli:

- Responsabile;
- Amministratore;
- Analista;
- Progettista;
- Verificatore.

4.3.6 Suddivisione temporale

La fase di progettazione architetturale è stata suddivisa in due periodi, analizzati di seguito.

4.3.6.1 Primo periodo

• Dal 31/01/2023 al 05/02/2023.

Nel primo periodo vengono aggiornati e migliorati i documenti redatti in precedenza in base al feedback ricevuto durante la revisione RTB.

4.3.6.2 Secondo periodo

• Dal 06/02/2023 al 19/02/2023.

Nel secondo periodo viene conclusa la progettazione architetturale; le soluzioni scelte punteranno alla correttezza per costruzione. Ciascun membro del gruppo si impegna ad approfondire autonomamente le tecnologie scelte nel secondo periodo e colmare eventuali lacune nelle conoscenze di strumenti, librerie e così via.

4.3.7 Diagramma di Gantt_G - Progettazione architetturale



Figura 4.3: Progettazione architetturale

4.4 Progettazione di dettaglio e Codifica

Questa fase ha lo scopo di avviare le attività riguardanti la progettazione di dettaglio del sistema e la codifica del prodotto. In particolare, la codifica si svolgerà in base alle norme di codifica stabilite nelle Norme di Progetto e avrà tra gli obiettivi anche l'assicurarsi di scrivere codice facilmente verificabile per facilitare il lavoro della fase successiva. Questo in quanto l'efficacia dei metodi di verifica_G è strettamente legata alla qualità di strutturazione del codice. In questo modo non sarà necessario dipendere solo dalla verifica_G retrospettiva, il cui costo cresce con l'avanzare della fase di codifica.

4.4.1 Periodo

La fase di progettazione di dettaglio e Codifica si svolgerà dal 20/02/2023 fino al 02/04/2023.

4.4.2 Precondizioni

• È stata conclusa la progettazione architetturale ad alto livello.

4.4.3 Postcondizioni

- Conclusione della progettazione di dettaglio;
- Conclusione di codifica e verifica_G.

4.4.4 Attività

- Incremento e verifica_G dei documenti: A seconda delle necessità, il gruppo si occupa di aggiornare la documentazione prodotta in precedenza;
- **Product baseline**: Vengono studiati in dettaglio i design pattern_G da utilizzare e prodotti relativi diagrammi;

Definizione delle unità software_G che comporranno il prodotto: Il prodotto viene suddiviso in unità, ciascuna delle quali potrà essere realizzata da un singolo programmatore;

• Codifica: Utilizzando il PoC_G prodotto in precedenza come base, viene prodotto il restante codice; la codifica avverrà utilizzando un approccio incrementale, per cui ogni incremento sarà costituito dalla codifica di un determinato caso d'uso e produrrà valore aggiunto;

verifica_G: Il codice prodotto viene continuamente verificato, tramite tecniche di analisi statica e dinamica - quest'attività prepara il successo della fase di validazione_G;

- Stesura dell'allegato tecnico: Viene prodotto il documento che descrive le caratteristiche architetturali del prodotto;
- Stesura del manuale per la manutenzione del prodotto: Viene prodotto il manuale per la manutenzione e le estensioni future del prodotto;
- Stesura del manuale utente: Viene prodotto il manuale contenente le istruzioni di utilizzo del prodotto;
- Preparazione della presentazione per la revisione *PB*: Il gruppo si dedica alla preparazione dell'esposizione degli obiettivi raggiunti.

4.4.5 Ruoli attivi

Durante la fase di progettazione di dettaglio e Codifica saranno necessari i seguenti ruoli:

- Responsabile;
- Amministratore;
- Progettista;
- Programmatore;
- Verificatore.

4.4.6 Suddivisione temporale

La fase di progettazione di dettaglio e Codifica è stata suddivisa in tre periodi distinti, analizzati di seguito. La milestone $_{\rm G}$ individuata è rappresentata dalla revisione PB.

4.4.6.1 Primo periodo

• Dal 20/02/2023 al 26/02/2023.

Nel primo periodo viene conclusa la progettazione di dettaglio e iniziata la stesura dell'Allegato tecnico: a questo punto ogni attività di codifica può essere avviata in base alle scelte architetturali fatte dal gruppo.

4.4.6.2 Secondo periodo

• Dal 27/02/2023 al 26/03/2023.

Nel secondo periodo il gruppo si dedica alle attività di codifica e verifica_G. Ad ogni sprint_G review_G vengono analizzati i risultati raggiunti e studiato un piano di azione per lo sprint_G successivo, in modo da mantenere un'elevata capacità di rispondere alle eventuali problematiche riscontrate. Al termine di questo periodo il MVP_G è pronto per la revisione PB.

4.4.6.3 Terzo periodo

• Dal 27/03/2023 al 02/04/2023.

Nel terzo periodo vengono redatti i manuali per la manutenzione e l'utilizzo del prodotto, e viene preparata la presentazione per la revisione PB.

4.4.7 Diagramma di Gantt_G - Progettazione di dettaglio e Codifica

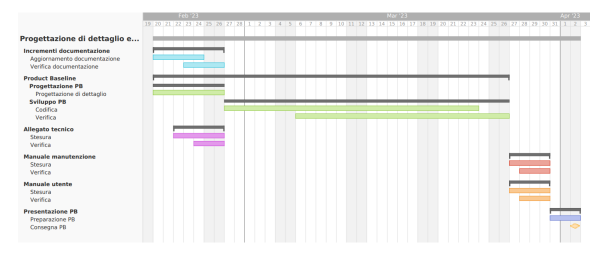


Figura 4.4: Progettazione di dettaglio e Codifica

4.5 Validazione_G e Collaudo

In questo periodo vengono effettuati i controlli per garantire che i prodotti necessari alle varie revisioni soddisfino le attese degli stakeholder. Il progetto si concluderà con una verifica $_{\rm G}$ del comportamento del sistema completo rispetto ai requisiti $_{\rm G}$ stabiliti in precedenza, in presenza del committente.

4.5.1 Periodo

Il periodo di validazione e collaudo avrà i suoi sprint assegnati alle fasi di progetto precedenti alle revisioni RTB, PB e CA. Sarà quindi un periodo che sarà presente in varie fasi del progetto e i vari sprint che lo comporranno svolgeranno attività di validazione e collaudo dei vari prodotti nelle diverse fasi del progetto.

4.5.2 Ruoli attivi

Durante la fase di validazione_G e Collaudo saranno necessari i seguenti ruoli:

- Responsabile;
- Amministratore;
- Programmatore;
- Verificatore.

4.5.3 Sprint VI

4.5.3.1 Scopo

Lo scopo del sesto sprint è quello di validare e collaudare i documenti necessari alla revisione RTB e il Proof of Concept sviluppato. A seguito della validazione il Re dovrà dare il consenso al rilascio dei prodotti.

4.5.3.2 Durata

Questo sprint si svolgerà a seguito del completamento del PoC e dei vari documenti necessari alla revisione RTB. Inizierà il 13/02/2023 e terminerà prima della revisione, pianificata per il 24/02/2023.

4.5.3.3 Precondizioni

- È stato completato lo sviluppo del PoC;
- Sono stati completati tutti i documenti per la revisione RTB.

4.5.3.4 Postcondizioni

- PoC e documenti sono stati rilasciati in versione 1.0.0;
- Completata la presentazione per la revisione RTB.

4.5.3.5 Attività

- Validazione documenti: Vengono validati tutti i documenti per l'RTB. Il Re si occuperà del loro rilascio.
- Validazione e collaudo del PoC: Il PoC sviluppato dovrà essere testato e collaudato per accertarsi che sia coerente con le aspettative e che gli obiettivi prefissati siano stati raggiunti;
- Preparazione presentazione RTB: Viene preparata la presentazione per la revisione RTB;
- Lettera di candidatura: Viene scritta la lettera che dichiara l'impegno del gruppo a candidarsi alla revisione RTB.

4.5.4 Precondizioni

- È stata conclusa la progettazione di dettaglio;
- Sono state concluse la codifica e la verifica_G.

4.5.5 Postcondizioni

- Produzione dei test necessari;
- Esecuzione e superamento di tutti i test.

4.5.6 Attività

- Incremento e verifica_G dei documenti: a seconda delle necessità, il gruppo si occupa di aggiornare la documentazione prodotta in precedenza;
- validazione_G e Collaudo: viene verificato che il prodotto finale soddisfi i requisiti_G stabiliti tenendo in considerazione anche gli obiettivi di qualità definiti nel Piano di Qualifica;
- Preparazione della presentazione per la revisione CA: il gruppo si dedica alla preparazione dell'esposizione degli obiettivi raggiunti.

4.5.7 Suddivisione temporale

La fase di validazione_G e Collaudo è stata suddivisa in due periodi distinti, analizzati di seguito. La milestone_G individuata è rappresentata dalla revisione CA.

4.5.7.1 Primo periodo

• Dal 03/04/2023 fino al 24/04/2023.

Nel primo periodo vengono effettuati tutti i test necessari; è possibile che in questo periodo sia necessario un incremento del codice in base ai risultati dei test.

4.5.7.2 Secondo periodo

• Dal 25/04/2023 fino al 30/04/2023.

Nel secondo periodo il gruppo si dedica alla preparazione della presentazione per la revisione CA.

4.5.8 Diagramma di $Gantt_G$ - validazione_G e Collaudo

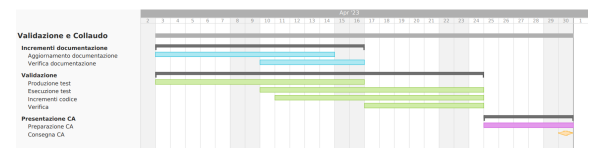


Figura 4.5: validazione_G e Collaudo

5 Preventivo

In questa sezione del documento viene riportata la distribuzione delle risorse del gruppo nelle varie fasi di lavoro.

Inoltre sono illustrate la pianificazione e distribuzione oraria dei ruoli per ogni membro del gruppo, i quali devono:

- Ricoprire tutti i ruoli durante tutta la durata del progetto;
- Avere circa le stesse ore produttive alla fine di ogni fase del progetto.

Inoltre il verificatore di un determinato $task_G$ non potrà essere colui che lo ha svolto. Il riferimento alle sigle identificative dei ruoli si può trovare al paragrafo 3.1.5.5 del documento **Norme di progetto v0.0.7**.

5.1 Analisi

5.1.1 Periodo 1

5.1.1.1 Preventivo orario

La seguente tabella rappresenta la distribuzione oraria per ogni componente per il primo periodo della fase di Analisi:

Nome	\mathbf{Re}	Am	An	Ve	Pr	Pt	Ore totali
Nicola Sinicato	3	3	4	0	0	0	10
Gabriele Da Re	0	6	4	0	0	0	10
Luca Brugnera	0	6	4	0	0	0	10
Matteo Stocco	1	5	4	0	0	0	10
Ana Lazic	1	3	6	0	0	0	10
Zhen Wei Zheng	1	3	6	0	0	0	10
Ore totali ruolo	6	26	28	0	0	0	60

Tabella 5.1: Distribuzione oraria durante il primo periodo di analisi per ruolo e persona

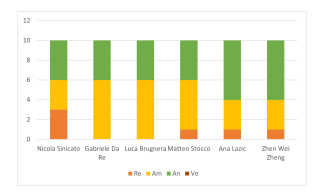


Figura 5.1: Istogramma della ripartizione delle ore del primo periodo della fase di analisi

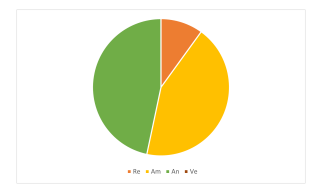


Figura 5.2: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel primo periodo della fase di analisi

5.1.1.2 Preventivo dei costi

La seguente tabella rappresenta le ore dedicate ad ogni ruolo e il corrispettivo costo in euro per il primo periodo della fase di analisi:

Ruolo	Costo orario (€)	Ore totali	Costo totale (€)
Responsabile	30	6	180
Amministratore	20	26	520
Analista	25	28	700
Verificatore	15	0	0
Programmatore	15	0	0
Progettista	25	0	0
Totale	-	-	1400

Tabella 5.2: Prospetto del costo orario durante il primo periodo di analisi per ruolo

5.1.2 Periodo 2

5.1.2.1 Preventivo orario

La seguente tabella rappresenta la distribuzione oraria per ogni componente per il secondo periodo della fase di analisi:

Nome	Re	\mathbf{Am}	An	Ve	Pr	Pt	Ore totali
Nicola Sinicato	2	1	8	4	0	0	15
Gabriele Da Re	1	4	7	3	0	0	15
Luca Brugnera	1	5	6	3	0	0	15
Matteo Stocco	2	2	7	4	0	0	15
Ana Lazic	0	2	7	6	0	0	15
Zhen Wei Zheng	0	2	6	7	0	0	15
Ore totali ruolo	6	16	41	27	0	0	90

Tabella 5.3: Distribuzione oraria durante il secondo periodo di analisi per ruolo e persona

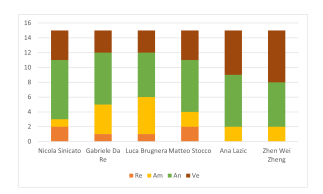


Figura 5.3: Istogramma della ripartizione delle ore del secondo periodo della fase di analisi

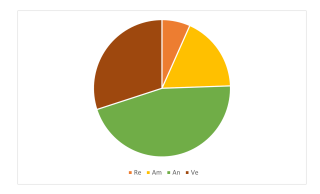


Figura 5.4: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel secondo periodo della fase di analisi

5.1.2.2 Preventivo dei costi

La seguente tabella rappresenta le ore dedicate ad ogni ruolo e il corrispettivo costo in euro per il secondo periodo della fase di analisi:

Ruolo	Costo orario (€)	Ore totali	Costo totale (€)
Responsabile	30	6	180
Amministratore	20	16	320
Analista	25	41	1025
Verificatore	15	27	405
Programmatore	15	0	0
Progettista	25	0	0
Totale	-	-	1930

Tabella 5.4: Prospetto del costo orario durante il secondo periodo di analisi per ruolo

5.1.3 Periodo 3

5.1.3.1 Preventivo orario

La seguente tabella rappresenta la distribuzione oraria per ogni componente per il terzo periodo della fase di analisi:

Nome	${f Re}$	Am	An	Ve	Pr	Pt	Ore totali
Nicola Sinicato	0	1	1	3	0	0	5
Gabriele Da Re	1	2	1	1	0	0	5
Luca Brugnera	0	2	1	2	0	0	5
Matteo Stocco	1	1	2	1	0	0	5
Ana Lazic	1	0	1	3	0	0	5
Zhen Wei Zheng	0	0	2	3	0	0	5
Ore totali ruolo	3	6	8	13	0	0	30

Tabella 5.5: Distribuzione oraria durante il terzo periodo di analisi per ruolo e persona

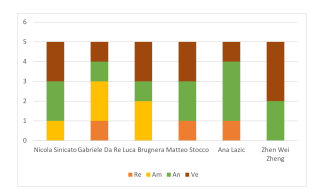


Figura 5.5: Istogramma della ripartizione delle ore del terzo periodo della fase di analisi

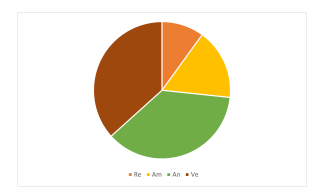


Figura 5.6: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel terzo periodo della fase di analisi

5.1.3.2 Preventivo dei costi

La seguente tabella rappresenta le ore dedicate ad ogni ruolo e il corrispettivo costo in euro per il terzo periodo della fase di analisi:

Ruolo	Costo orario (€)	Ore totali	Costo totale (€)
Responsabile	30	3	90
Amministratore	20	6	120
Analista	25	8	200
Verificatore	15	13	195
Programmatore	15	0	0
Progettista	25	0	0
Totale	-	-	605

Tabella 5.6: Prospetto del costo orario durante il terzo periodo di analisi per ruolo

5.1.4 Riepilogo della fase di analisi

5.1.4.1 Preventivo orario

La seguente tabella rappresenta la distribuzione oraria per ogni componente per la fase di analisi:

Nome	\mathbf{Re}	Am	An	\mathbf{Ve}	\mathbf{Pr}	Pt	Ore totali
Nicola Sinicato	5	5	13	7	0	0	30
Gabriele Da Re	2	12	12	4	0	0	30
Luca Brugnera	1	13	11	5	0	0	30
Matteo Stocco	4	8	13	5	0	0	30
Ana Lazic	2	5	14	9	0	0	30
Zhen Wei Zheng	1	5	14	10	0	0	30
Ore totali ruolo	15	48	77	40	0	0	180

Tabella 5.7: Distribuzione oraria durante la fase di analisi per ruolo e persona

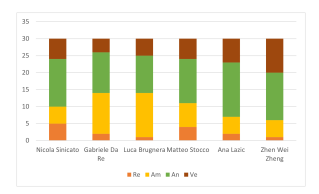


Figura 5.7: Istogramma della ripartizione delle ore della fase di analisi

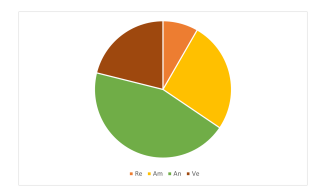


Figura 5.8: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nella fase di analisi

5.1.4.2 Preventivo dei costi

La seguente tabella rappresenta le ore dedicate ad ogni ruolo e il corrispettivo costo in euro per la fase di analisi:

Ruolo	Costo orario (€)	Ore totali	Costo totale (€)
Responsabile	30	15	450
Amministratore	20	48	960
Analista	25	77	1925
Verificatore	15	40	600
Programmatore	15	0	0
Progettista	25	0	0
Totale	-	-	3935

Tabella 5.8: Prospetto del costo orario durante la fase di analisi per ruolo

5.2 Produzione del Proof of Concept

5.2.1 Periodo 1

5.2.1.1 Preventivo orario

La seguente tabella rappresenta la distribuzione oraria per ogni componente per il primo periodo della fase di produzione del Proof of Concept:

Nome	\mathbf{Re}	\mathbf{Am}	$\mathbf{A}\mathbf{n}$	Ve	\mathbf{Pr}	\mathbf{Pt}	Ore totali
Nicola Sinicato	1	1	0	0	1	1	4
Gabriele Da Re	0	1	0	0	1	2	4
Luca Brugnera	1	0	1	1	0	1	4
Matteo Stocco	0	0	1	1	1	1	4
Ana Lazic	1	0	1	0	1	1	4
Zhen Wei Zheng	1	1	1	0	0	1	4
Ore totali ruolo	4	3	4	2	4	7	24

Tabella 5.9: Distribuzione oraria durante il primo periodo di produzione del Proof of Concept per ruolo e persona

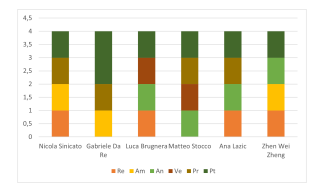


Figura 5.9: Istogramma della ripartizione delle ore del primo periodo della fase di produzione del Proof of Concept

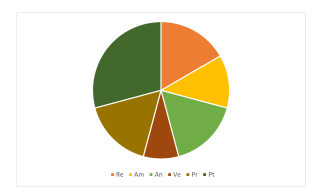


Figura 5.10: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel primo periodo della fase di produzione del Proof of Concept

5.2.1.2 Preventivo dei costi

La seguente tabella rappresenta le ore dedicate ad ogni ruolo e il corrispettivo costo in euro per il primo periodo della fase di produzione del Proof of Concept:

Ruolo	Costo orario (€)	Ore totali	Costo totale (€)
Responsabile	30	4	120
Amministratore	20	3	60
Analista	25	4	100
Verificatore	15	2	30
Programmatore	15	4	60
Progettista	25	7	175
Totale	-	-	545

Tabella 5.10: Prospetto del costo orario durante il primo periodo di produzione del Proof of Concept per ruolo

5.2.2 Periodo 2

5.2.2.1 Preventivo orario

La seguente tabella rappresenta la distribuzione oraria per ogni componente per il secondo periodo della fase di produzione del Proof of Concept:

Nome	${f Re}$	Am	An	Ve	Pr	Pt	Ore totali
Nicola Sinicato	0	1	0	1	4	0	6
Gabriele Da Re	2	0	0	0	1	3	6
Luca Brugnera	0	0	2	1	3	0	6
Matteo Stocco	0	1	0	3	2	0	6
Ana Lazic	0	1	0	0	3	2	6
Zhen Wei Zheng	1	0	0	2	0	3	6
Ore totali ruolo	3	3	2	7	13	8	36

Tabella 5.11: Distribuzione oraria durante il secondo periodo di produzione del Proof of Concept per ruolo e persona

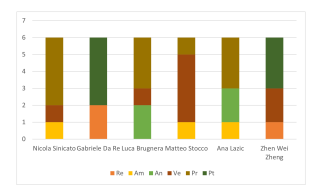


Figura 5.11: Istogramma della ripartizione delle ore del secondo periodo della fase di produzione del Proof of Concept

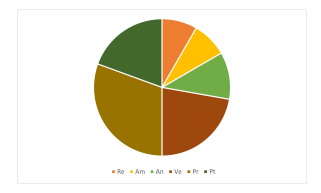


Figura 5.12: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel secondo periodo della fase di produzione del Proof of Concept

5.2.2.2 Preventivo dei costi

La seguente tabella rappresenta le ore dedicate ad ogni ruolo e il corrispettivo costo in euro per il secondo periodo della fase di produzione del Proof of Concept:

Ruolo	Costo orario (€)	Ore totali	Costo totale (€)
Responsabile	30	3	90
Amministratore	20	3	60
Analista	25	2	50
Verificatore	15	7	105
Programmatore	15	13	195
Progettista	25	8	200
Totale	-	-	700

Tabella 5.12: Prospetto del costo orario durante il secondo periodo di produzione del Proof of Concept per ruolo

5.2.3 Riepilogo della fase di produzione del Proof of Concept

5.2.3.1 Preventivo orario

La seguente tabella rappresenta la distribuzione oraria per ogni componente la fase di produzione del Proof of Concept:

Nome	${f Re}$	Am	An	Ve	Pr	Pt	Ore totali
Nicola Sinicato	1	2	0	1	5	1	10
Gabriele Da Re	2	1	0	0	2	5	10
Luca Brugnera	1	0	3	2	3	1	10
Matteo Stocco	0	1	1	4	3	1	10
Ana Lazic	1	1	1	0	4	3	10
Zhen Wei Zheng	2	1	1	2	0	4	10
Ore totali ruolo	7	6	6	9	17	15	60

Tabella 5.13: Distribuzione oraria durante la fase di produzione del Proof of Concept per ruolo e persona

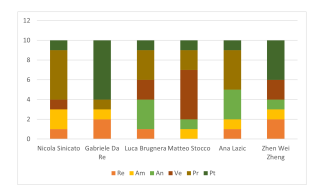


Figura 5.13: Istogramma della ripartizione delle ore della fase di produzione del Proof of Concept

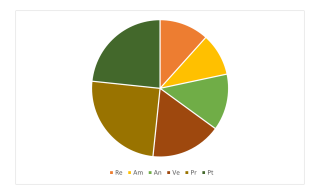


Figura 5.14: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nella fase di produzione del Proof of Concept

5.2.3.2 Preventivo dei costi

La seguente tabella rappresenta le ore dedicate ad ogni ruolo e il corrispettivo costo in euro per la fase di produzione del Proof of Concept:

Ruolo	Costo orario (€)	Ore totali	Costo totale (€)
Responsabile	30	7	210
Amministratore	20	6	120
Analista	25	6	150
Verificatore	15	9	135
Programmatore	15	17	255
Progettista	25	15	375
Totale	-	-	1245

Tabella 5.14: Prospetto del costo orario durante la fase di produzione del Proof of Concept per ruolo

5.3 Progettazione architetturale

5.3.1 Periodo 1

5.3.1.1 Preventivo orario

La seguente tabella rappresenta la distribuzione oraria per ogni componente per il primo periodo della fase di progettazione architetturale:

Nome	\mathbf{Re}	\mathbf{Am}	\mathbf{An}	\mathbf{Ve}	\mathbf{Pr}	Pt	Ore totali
Nicola Sinicato	1	1	1	0	0	1	4
Gabriele Da Re	0	0	0	2	0	2	4
Luca Brugnera	1	1	1	0	0	1	4
Matteo Stocco	0	1	0	2	0	1	4
Ana Lazic	0	1	1	0	0	2	4
Zhen Wei Zheng	1	0	0	1	0	2	4
Ore totali ruolo	3	4	3	5	0	9	24

Tabella 5.15: Distribuzione oraria durante il primo periodo di progettazione architetturale per ruolo e persona

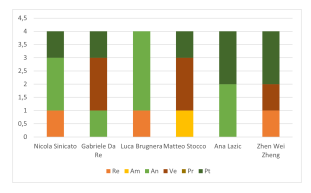


Figura 5.15: Istogramma della ripartizione delle ore del primo periodo della fase di progettazione architetturale

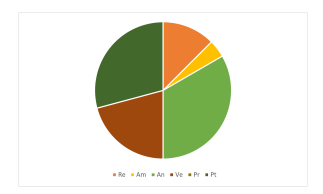


Figura 5.16: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel primo periodo della fase di progettazione architetturale

5.3.1.2 Preventivo dei costi

La seguente tabella rappresenta le ore dedicate ad ogni ruolo e il corrispettivo costo in euro per il primo periodo della fase di progettazione architetturale:

Ruolo	Costo orario (€)	Ore totali	Costo totale (€)
Responsabile	30	3	90
Amministratore	20	4	80
Analista	25	3	75
Verificatore	15	5	75
Programmatore	15	0	0
Progettista	25	9	225
Totale	-	-	545

Tabella 5.16: Prospetto del costo orario durante il primo periodo di progettazione architetturale per ruolo

5.3.2 Periodo 2

5.3.2.1 Preventivo orario

La seguente tabella rappresenta la distribuzione oraria per ogni componente per il secondo periodo di fase di progettazione architetturale:

Nome	${f Re}$	Am	An	Ve	Pr	Pt	Ore totali
Nicola Sinicato	0	1	0	0	0	8	9
Gabriele Da Re	1	1	0	2	0	5	9
Luca Brugnera	0	1	0	0	0	8	9
Matteo Stocco	1	0	0	2	0	6	9
Ana Lazic	1	0	0	1	0	7	9
Zhen Wei Zheng	0	1	0	1	0	7	9
Ore totali ruolo	3	4	0	6	0	41	54

Tabella 5.17: Distribuzione oraria durante il secondo periodo di progettazione architetturale per ruolo e persona

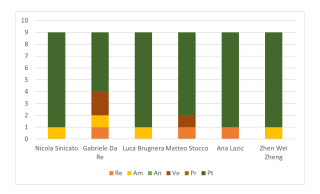


Figura 5.17: Istogramma della ripartizione delle ore del secondo periodo della fase di progettazione architetturale

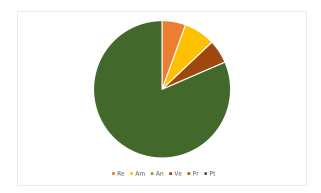


Figura 5.18: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel secondo periodo della fase di progettazione architetturale

5.3.2.2 Preventivo dei costi

La seguente tabella rappresenta le ore dedicate ad ogni ruolo e il corrispettivo costo in euro per il secondo periodo della fase di progettazione architetturale:

Ruolo	Costo orario (€)	Ore totali	Costo totale (€)
Responsabile	30	3	90
Amministratore	20	4	80
Analista	25	0	0
Verificatore	15	6	90
Programmatore	15	0	0
Progettista	25	41	1025
Totale	-	-	1285

Tabella 5.18: Prospetto del costo orario durante il secondo periodo di progettazione architetturale per ruolo

5.3.3 Riepilogo della fase di progettazione architetturale

5.3.3.1 Preventivo orario

La seguente tabella rappresenta la distribuzione oraria per ogni componente per la fase di progettazione architetturale:

Nome	${f Re}$	Am	An	Ve	Pr	\mathbf{Pt}	Ore totali
Nicola Sinicato	1	2	1	0	0	9	13
Gabriele Da Re	1	1	0	4	0	7	13
Luca Brugnera	1	2	1	0	0	9	13
Matteo Stocco	1	1	0	4	0	7	13
Ana Lazic	1	1	1	1	0	9	13
Zhen Wei Zheng	1	1	0	2	0	9	13
Ore totali ruolo	6	8	3	11	0	50	78

Tabella 5.19: Distribuzione oraria durante la fase di progettazione architetturale per ruolo e persona

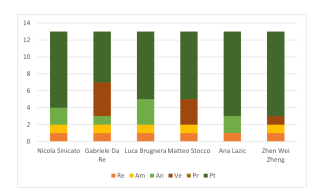


Figura 5.19: Istogramma della ripartizione delle ore della fase di progettazione architetturale

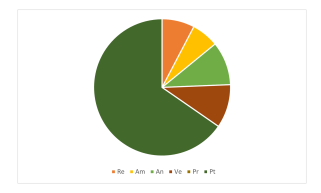


Figura 5.20: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nella fase di progettazione architetturale

5.3.3.2 Preventivo dei costi

La seguente tabella rappresenta le ore dedicate ad ogni ruolo e il corrispettivo costo in euro per la fase di progettazione architetturale:

Ruolo	Costo orario (€)	Ore totali	Costo totale (€)
Responsabile	30	6	180
Amministratore	20	8	160
Analista	25	3	75
Verificatore	15	11	165
Programmatore	15	0	0
Progettista	25	50	1250
Totale	-	-	1830

Tabella 5.20: Prospetto del costo orario durante la fase di progettazione architetturale per ruolo

5.4 Progettazione di dettaglio e codifica

5.4.1 Periodo 1

5.4.1.1 Preventivo orario

La seguente tabella rappresenta la distribuzione oraria per ogni componente per il primo periodo di fase di progettazione di dettaglio e codifica:

Nome	\mathbf{Re}	\mathbf{Am}	\mathbf{An}	\mathbf{Ve}	\mathbf{Pr}	Pt	Ore totali
Nicola Sinicato	1	0	0	0	1	1	3
Gabriele Da Re	0	0	0	0	0	2	1
Luca Brugnera	0	1	0	2	0	0	3
Matteo Stocco	1	0	0	0	0	2	3
Ana Lazic	0	0	0	0	2	1	3
Zhen Wei Zheng	0	1	0	2	0	0	3
Ore totali ruolo	2	2	0	4	5	5	18

Tabella 5.21: Distribuzione oraria durante il primo periodo di progettazione di dettaglio e codifica per ruolo e persona

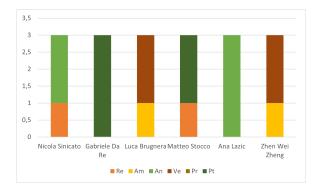


Figura 5.21: Istogramma della ripartizione delle ore del primo periodo della fase di progettazione di dettaglio e codifica

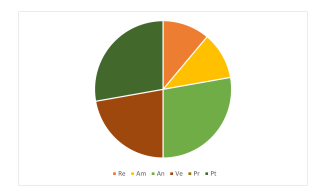


Figura 5.22: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel primo periodo della fase di progettazione di dettaglio e codifica

5.4.1.2 Preventivo dei costi

La seguente tabella rappresenta le ore dedicate ad ogni ruolo e il corrispettivo costo in euro per il primo periodo della fase di progettazione di dettaglio e codifica:

Ruolo	Costo orario (€)	Ore totali	Costo totale (€)
Responsabile	30	2	60
Amministratore	20	2	40
Analista	25	0	0
Verificatore	15	4	60
Programmatore	15	5	75
Progettista	25	5	125
Totale	-	-	360

Tabella 5.22: Prospetto del costo orario durante il primo periodo di progettazione di dettaglio e codifica per ruolo

5.4.2 Periodo 2

5.4.2.1 Preventivo orario

La seguente tabella rappresenta la distribuzione oraria per ogni componente per il secondo periodo della fase di progettazione di dettaglio e codifica:

Nome	${f Re}$	Am	An	Ve	Pr	Pt	Ore totali
Nicola Sinicato	0	0	0	2	14	0	16
Gabriele Da Re	0	1	0	1	11	3	16
Luca Brugnera	0	1	0	1	11	3	16
Matteo Stocco	0	0	0	2	14	0	16
Ana Lazic	1	0	0	2	11	2	16
Zhen Wei Zheng	1	2	0	2	11	0	16
Ore totali ruolo	2	4	0	10	72	8	96

Tabella 5.23: Distribuzione oraria durante il secondo periodo di progettazione di dettaglio e codifica per ruolo e persona

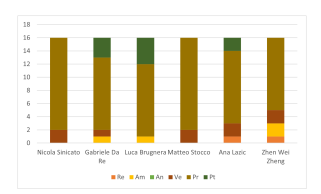


Figura 5.23: Istogramma della ripartizione delle ore del secondo periodo della fase di progettazione di dettaglio e codifica

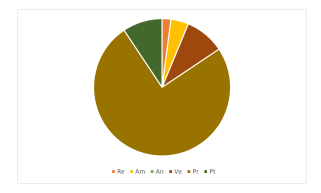


Figura 5.24: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel secondo periodo della fase di progettazione di dettaglio e codifica

5.4.2.2 Preventivo dei costi

La seguente tabella rappresenta le ore dedicate ad ogni ruolo e il corrispettivo costo in euro per il secondo periodo della fase di progettazione di dettaglio e codifica:

Ruolo	Costo orario (€)	Ore totali	Costo totale (€)
Responsabile	30	2	60
Amministratore	20	4	80
Analista	25	0	0
Verificatore	15	10	150
Programmatore	15	72	1080
Progettista	25	8	200
Totale	-	-	1570

Tabella 5.24: Prospetto del costo orario durante il secondo periodo di progettazione di dettaglio e codifica per ruolo

5.4.3 Periodo **3**

5.4.3.1 Preventivo orario

La seguente tabella rappresenta la distribuzione oraria per ogni componente per il terzo periodo della fase di progettazione di dettaglio e codifica:

Nome	\mathbf{Re}	Am	An	Ve	Pr	Pt	Ore totali
Nicola Sinicato	0	0	0	2	1	0	3
Gabriele Da Re	1	2	0	0	0	0	3
Luca Brugnera	0	0	0	1	2	0	3
Matteo Stocco	0	0	0	2	1	0	3
Ana Lazic	1	2	0	0	0	0	3
Zhen Wei Zheng	1	0	0	2	0	0	3
Ore totali ruolo	3	4	0	7	4	0	18

Tabella 5.25: Distribuzione oraria durante il terzo periodo di progettazione di dettaglio e codifica per ruolo e persona

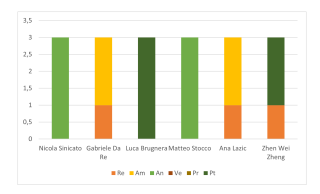


Figura 5.25: Istogramma della ripartizione delle ore del terzo periodo della fase di progettazione di dettaglio e codifica

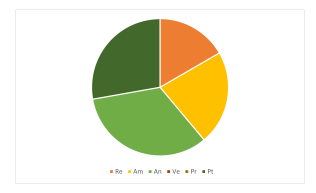


Figura 5.26: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel terzo periodo della fase di progettazione di dettaglio e codifica

5.4.3.2 Preventivo dei costi

La seguente tabella rappresenta le ore dedicate ad ogni ruolo e il corrispettivo costo in euro per il terzo periodo della fase di progettazione di dettaglio e codifica:

Ruolo	Costo orario (€)	Ore totali	Costo totale (€)
Responsabile	30	3	90
Amministratore	20	4	80
Analista	25	0	0
Verificatore	15	7	105
Programmatore	15	4	60
Progettista	25	0	0
Totale	-	-	335

Tabella 5.26: Prospetto del costo orario durante il terzo periodo di progettazione di dettaglio e codifica per ruolo

5.4.4 Riepilogo della fase di progettazione di dettaglio e codifica

5.4.4.1 Preventivo orario

La seguente tabella rappresenta la distribuzione oraria per ogni componente la fase di progettazione di dettaglio e codifica:

Nome	${f Re}$	Am	An	Ve	Pr	Pt	Ore totali
Nicola Sinicato	1	0	0	4	16	1	22
Gabriele Da Re	1	3	0	1	13	4	22
Luca Brugnera	0	2	0	4	13	3	22
Matteo Stocco	1	0	0	4	15	2	22
Ana Lazic	2	2	0	2	13	3	22
Zhen Wei Zheng	2	3	0	6	11	0	22
Ore totali ruolo	7	10	0	21	81	13	132

Tabella 5.27: Distribuzione oraria durante la fase di progettazione di dettaglio e codifica per ruolo e persona

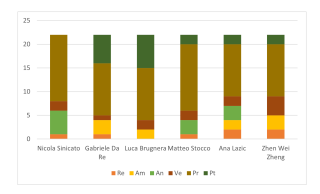


Figura 5.27: Istogramma della ripartizione delle ore della fase di progettazione di dettaglio e codifica

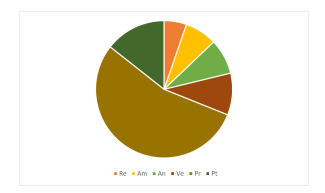


Figura 5.28: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nella fase di progettazione di dettaglio e codifica

5.4.4.2 Preventivo dei costi

La seguente tabella rappresenta le ore dedicate ad ogni ruolo e il corrispettivo costo in euro per la fase di progettazione di dettaglio e codifica:

Ruolo	Costo orario (€)	Ore totali	Costo totale (€)
Responsabile	30	7	210
Amministratore	20	10	200
Analista	25	0	0
Verificatore	15	21	315
Programmatore	15	81	1215
Progettista	25	13	325
Totale	-	_	2265

Tabella 5.28: Prospetto del costo orario durante la fase di progettazione di dettaglio e codifica per ruolo

5.5 validazione_G e collaudo

5.5.1 Periodo 1

5.5.1.1 Preventivo orario

La seguente tabella rappresenta la distribuzione oraria per ogni componente per il primo periodo della fase di validazione $_{\rm G}$ e collaudo:

Nome	${f Re}$	Am	An	Ve	Pr	Pt	Ore totali
Nicola Sinicato	2	0	0	6	3	0	11
Gabriele Da Re	2	1	0	5	3	0	11
Luca Brugnera	1	2	0	5	3	0	11
Matteo Stocco	1	2	0	5	3	0	11
Ana Lazic	2	0	0	7	2	0	11
Zhen Wei Zheng	2	2	0	5	2	0	11
Ore totali ruolo	10	7	0	33	16	0	66

Tabella 5.29: Distribuzione oraria durante il primo periodo di validazione $_{\rm G}$ e collaudo per ruolo e persona

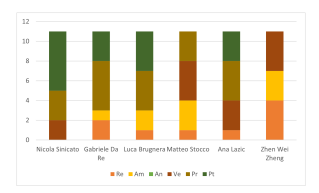


Figura 5.29: Istogramma della ripartizione delle ore del primo periodo della fase di validazione_G e collaudo

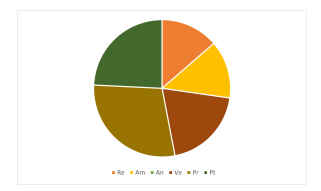


Figura 5.30: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel primo periodo della fase di validazione $_{\rm G}$ e collaudo

5.5.1.2 Preventivo dei costi

La seguente tabella rappresenta le ore dedicate ad ogni ruolo e il corrispettivo costo in euro per il primo periodo della fase di validazione_G e collaudo:

Ruolo	Costo orario (€)	Ore totali	Costo totale (€)
Responsabile	30	10	270
Amministratore	20	7	140
Analista	25	0	0
Verificatore	15	33	495
Programmatore	15	16	240
Progettista	25	0	0
Totale	-	-	1145

Tabella 5.30: Prospetto del costo orario durante il primo periodo di validazione $_{\rm G}$ e collaudo per ruolo

5.5.2 Periodo 2

5.5.2.1 Preventivo orario

La seguente tabella rappresenta la distribuzione oraria per ogni componente per il secondo periodo della fase di validazione_G e collaudo:

Nome	\mathbf{Re}	Am	An	Ve	Pr	Pt	Ore totali
Nicola Sinicato	2	0	0	2	0	0	4
Gabriele Da Re	1	3	0	0	0	0	4
Luca Brugnera	0	0	0	2	2	0	4
Matteo Stocco	2	0	0	1	1	0	4
Ana Lazic	2	1	0	1	0	0	4
Zhen Wei Zheng	1	0	0	3	0	0	4
Ore totali ruolo	8	4	0	9	3	0	24

Tabella 5.31: Distribuzione oraria durante il secondo periodo di validazione_G e collaudo per ruolo e persona

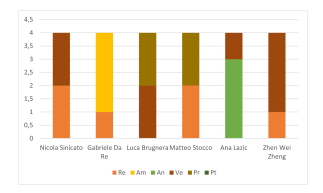


Figura 5.31: Istogramma della ripartizione delle ore del secondo periodo della fase di validazione $_{\rm G}$ e collaudo

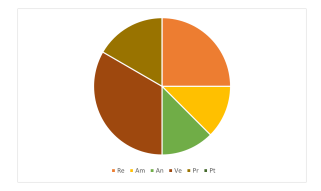


Figura 5.32: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel secondo periodo della fase di validazione_G e collaudo

5.5.2.2 Preventivo dei costi

La seguente tabella rappresenta le ore dedicate ad ogni ruolo e il corrispettivo costo in euro per il secondo periodo della fase di validazione $_{\rm G}$ e collaudo:

Ruolo	Costo orario (€)	Ore totali	Costo totale (€)
Responsabile	30	8	240
Amministratore	20	4	80
Analista	25	0	0
Verificatore	15	9	135
Programmatore	15	3	45
Progettista	25	0	0
Totale	-	-	500

Tabella 5.32: Prospetto del costo orario durante il secondo periodo di validazione $_{\rm G}$ e collaudo per ruolo

5.5.3 Riepilogo della fase di validazione_G e collaudo

5.5.3.1 Preventivo orario

La seguente tabella rappresenta la distribuzione oraria per ogni componente per la fase di validazione $_{\rm G}$ e collaudo:

Nome	Re	Am	$\mathbf{A}\mathbf{n}$	Ve	Pr	Pt	Ore totali
Nicola Sinicato	4	0	0	8	3	0	15
Gabriele Da Re	3	4	0	5	3	0	15
Luca Brugnera	1	2	0	7	5	0	15
Matteo Stocco	3	2	0	6	4	0	15
Ana Lazic	4	1	0	8	2	0	15
Zhen Wei Zheng	3	2	0	6	2	0	15
Ore totali ruolo	18	11	0	42	19	0	90

Tabella 5.33: Distribuzione oraria durante la fase di validazione_G e collaudo per ruolo e persona

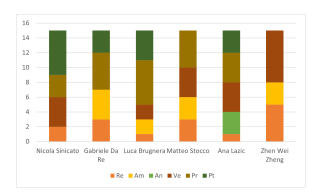
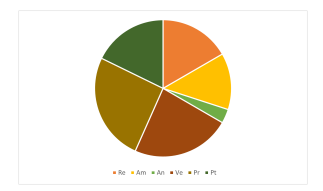


Figura 5.33: Istogramma della ripartizione delle ore della fase di validazione $_{\mathrm{G}}$ e collaudo



 $Figura \ 5.34: \ Grafico\ a\ torta\ della\ ripartizione\ delle\ ore\ per\ ruolo\ nella\ fase\ di\ validazione_G\ e\ collaudo$

5.5.3.2 Preventivo dei costi

La seguente tabella rappresenta le ore dedicate ad ogni ruolo e il corrispettivo costo in euro per la fase di validazione $_{\rm G}$ e collaudo:

Ruolo	Costo orario (€)	Ore totali	Costo totale (€)
Responsabile	30	18	540
Amministratore	20	11	220
Analista	25	0	0
Verificatore	15	42	630
Programmatore	15	19	285
Progettista	25	0	0
Totale	-	-	1675

Tabella 5.34: Prospetto del costo orario durante la fase di validazione $_{\rm G}$ e collaudo per ruolo

5.6 Riepilogo complessivo

5.6.1 Preventivo orario

La seguente tabella rappresenta la distribuzione oraria totale per ogni componente:

Nome	\mathbf{Re}	Am	An	Ve	Pr	Pt	Ore totali
Nicola Sinicato	12	9	14	20	24	11	90
Gabriele Da Re	9	21	12	14	18	16	90
Luca Brugnera	4	19	15	18	21	13	90
Matteo Stocco	9	12	14	23	22	10	90
Ana Lazic	10	10	16	20	19	15	90
Zhen Wei Zheng	9	12	15	28	13	13	90
Ore totali ruolo	53	83	86	123	117	78	540

Tabella 5.35: Ripartizione globale delle ore per ruolo e persona

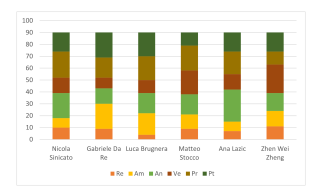


Figura 5.35: Istogramma della distribuzione oraria

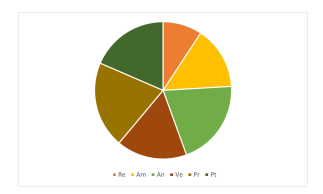


Figura 5.36: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo

5.6.2 Preventivo dei costi

La seguente tabella rappresenta le ore totali dedicate ad ogni ruolo e il corrispettivo costo in euro:

Ruolo	Costo orario (€)	Ore totali	Costo totale (€)
Responsabile	30	53	1590
Amministratore	20	83	1660
Analista	25	86	2150
Verificatore	15	123	1845
Programmatore	15	117	1755
Progettista	25	78	1950
Totale	-	-	10950

Tabella 5.36: Prospetto del costo orario per ruolo totale

6 Consuntivo di periodo

In questa sezione del documento viene riportata la distribuzione reale delle risorse del gruppo nelle varie fasi di lavoro, confrontandole con quelle preventivate. Il bilancio potrà essere:

- Positivo se il costo totale del periodo analizzato è minore di quello preventivato;
- In pari se il costo totale del periodo analizzato è uguale a quello preventivato;
- Negativo se il costo totale del periodo analizzato è superiore di quello preventivato.

6.1 Analisi

6.1.1 Consuntivo periodo 1

Questa tabella mostra come le risorse del gruppo sono state utilizzate realmente nel primo periodo della fase di analisi e le confronta con quelle preventivate.

Ruolo	Ore preventivate	Ore reali	Costo pre- ventivato (€)	$\begin{array}{c} \operatorname{Costo} \\ \operatorname{reale} \ (\P) \end{array}$	Errore (€)
Responsabile	6	6	180	180	+0
Amministratore	26	$28 \ (+2)$	520	560	+40
Analista	28	26 (-2)	700	650	-50
Verificatore	-	-	-	-	_
Programmatore	-	-	-	-	-
Progettista	_	-	-	-	-
Totale	60	60	1400	1390	-10

Tabella 6.1: Consuntivo ore e costi per ruolo del primo periodo della fase di analisi

6.1.2 Analisi periodo 1

6.1.3 Consuntivo periodo 2

Questa tabella mostra come le risorse del gruppo sono state utilizzate realmente nel secondo periodo della fase di analisi e le confronta con quelle preventivate.

Ruolo	Ore preventivate	Ore reali	Costo pre- ventivato (€)	$\begin{array}{c} \operatorname{Costo} \\ \operatorname{reale} \ (\P) \end{array}$	Errore (€)
Responsabile	6	$8 \ (+2)$	180	240	+60
Amministratore	16	16	320	320	+0
Analista	41	$44 \ (+3)$	1025	1100	+75
Verificatore	27	25 (-2)	405	375	-30
Programmatore	-	-	-	-	_
Progettista	_	-	-	-	-
Totale	90	93 (+3)	1930	2035	+105

Tabella 6.2: Consuntivo ore e costi per ruolo del secondo periodo della fase di analisi

6.1.4 Analisi periodo 2

6.1.5 Consuntivo periodo 3

Questa tabella mostra come le risorse del gruppo sono state utilizzate realmente nel terzo periodo della fase di analisi e le confronta con quelle preventivate.

Ruolo	Ore preventivate	Ore reali	Costo pre- ventivato (€)	Costo reale (€)	Errore (€)
Responsabile	3	3	90	90	+0
Amministratore	6	7 (+1)	120	140	+20
Analista	8	6 (-2)	200	150	-50
Verificatore	13	$15\ (+2)$	195	225	+30
Programmatore	-	-	-	-	_
Progettista	_	-	-	-	-
Totale	30	$31 \ (+1)$	605	605	+0

Tabella 6.3: Consuntivo ore e costi per ruolo del terzo periodo della fase di analisi

6.1.6 Analisi periodo 3

6.1.7 Consuntivo fase di analisi

Questa tabella mostra come le risorse del gruppo sono state utilizzate realmente nella fase di analisi e le confronta con quelle preventivate.

Ruolo	Ore preventivate	Ore reali	Costo pre- ventivato (€)	$\begin{array}{c} \operatorname{Costo} \\ \operatorname{reale} \ (\P) \end{array}$	Errore (€)
Responsabile	15	$17 \ (+2)$	450	510	+60
Amministratore	48	$51 \ (+3)$	960	1020	+60
Analista	77	76 (-1)	1925	1900	-25
Verificatore	40	40	600	600	+0
Programmatore	-	-	-	-	_
Progettista	-	-	-	-	-
Totale	180	184 (+4)	4445	4540	+95

Tabella 6.4: Consuntivo ore e costi per ruolo durante la fase di analisi

6.1.8 Conclusioni fase di analisi