

Università degli Studi di Padova



 ${\bf Catch\ em\ All\ -}\ {\it CAPTCHA:\ Umano\ o\ Sovraumano?}$

 ${\tt Email: catchemallswe30gmail.com}$

Piano di progetto

Versione	(0.1.2)
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
0.1.2	16/01/2023	Aggiustamenti preventivi e sezione pianificazione	Matteo Stocco	Responsabile
0.1.1	11/01/2023	Fix titlepage 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	30/12/2022	Corretto la nume- razione delle tabelle e delle immagini	Zhen Wei Zheng	${f Amministratore}$
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	${ m Amministratore}$
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	Responsabile
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		8
	1.1	Scopo		8
	1.2	Scopo		8
	1.3	Glossa		8
	1.4	Riferir		8
		1.4.1		8
		1.4.2	Riferimenti informativi	9
2	Δns	alisi de	rischi 1	n
4	2.1			1
	$\frac{2.1}{2.2}$		•	3
	$\frac{2.2}{2.3}$			5
		20150111	0.180.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	Ĭ
3	Mo	dello d	sviluppo 1	7
	3.1	Model	o AGILE	7
	ъ.		•	_
4	4.1	nificazi		8
	4.1	4.1.1		.o .8
		4.1.1		8
		4.1.2		.8
		4.1.4		9
		4.1.4 $4.1.5$		9
		4.1.6		9
		4.1.0		9
			1	20
			<u>.</u>	20
		4.1.7		20
	4.2		0	20
		4.2.1		21
		4.2.2		21
		4.2.3		21
		4.2.4		1
		4.2.5		2
		4.2.6		2
				2
				2
		4.2.7	Diagramma di Gantt _G - Produzione del Proof of Concept	3
	4.3	Proget	tazione architetturale	3
		$4.3.\overline{1}$	Periodo	3
		4.3.2	Precondizioni	3
		4.3.3	Postcondizioni	3
		4.3.4	Attività	3
		4.3.5	Ruoli attivi	4

		4.3.6	Suddivisione temporale
			4.3.6.1 Primo periodo
			4.3.6.2 Secondo periodo
		4.3.7	Diagramma di Gantt _G - Progettazione architetturale
	4.4	Proge	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
		1.1.0	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		zione e Collaudo
	4.5	4.5.1	Periodo
		4.5.1 $4.5.2$	
		4.5.3	Postcondizioni
		4.5.4	Attività
		4.5.5	Ruoli attivi
		4.5.6	Suddivisione temporale
			4.5.6.1 Primo periodo
			4.5.6.2 Secondo periodo
		4.5.7	$Diagramma$ di $Gantt_G$ - $Validazione$ e $Collaudo$
5	D	\mathbf{ventiv}	o 30
Э	5.1		30 8i
	0.1		
		5.1.1	Periodo 1
			5.1.1.1 Preventivo orario
		. 1 0	5.1.1.2 Preventivo dei costi
		5.1.2	Periodo 2
			5.1.2.1 Preventivo orario
			5.1.2.2 Preventivo dei costi
		5.1.3	Periodo 3
			5.1.3.1 Preventivo orario
			5.1.3.2 Preventivo dei costi
		5.1.4	Riepilogo della fase di analisi
			5.1.4.1 Preventivo orario
			5.1.4.2 Preventivo dei costi
	5.2	Produ	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

		5.2.2.2 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	ttazione architetturale
	5.3.1	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
		5.3.3.1 Preventivo orario
		5.3.3.2 Preventivo dei costi
5.4	Proget	ttazione di dettaglio e codifica
	5.4.1	Periodo 1
		5.4.1.1 Preventivo orario
		5.4.1.2 Preventivo dei costi
	5.4.2	Periodo 2
		5.4.2.1 Preventivo orario
		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
		5.4.4.1 Preventivo orario
		5.4.4.2 Preventivo dei costi
5.5	Valida	zione 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 e collaudo
		5.5.3.1 Preventivo orario
		5.5.3.2 Preventivo dei costi
5.6	Riepil	ogo complessivo
	5.6.1	Preventivo orario
	5.6.2	Preventivo dei costi

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 e Collaudo
5.1	Istogramma della ripartizione delle ore del primo periodo della fase di analisi 3
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
	analisi
5.5	Istogramma della ripartizione delle ore del terzo periodo della fase di analisi 3
5.6	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel terzo periodo della fase di
	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
	Proof of Concept
5.10	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel primo periodo della fase di
	produzione del Proof of Concept
5.11	Istogramma della ripartizione delle ore del secondo periodo della fase di produzione
	del Proof of Concept
5.12	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel secondo periodo della fase di
	produzione del Proof of Concept
5.13	Istogramma della ripartizione delle ore della fase di produzione del Proof of Concept 4
5.14	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nella fase di produzione del Proof
	of Concept
5.15	Istogramma della ripartizione delle ore del primo periodo della fase di progettazione
	architetturale
5.16	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel primo periodo della fase di
	progettazione architetturale
5.17	Istogramma della ripartizione delle ore del secondo periodo della fase di progettazione
	architetturale
5.18	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel secondo periodo della fase di
	progettazione architetturale
	Istogramma della ripartizione delle ore della fase di progettazione architetturale 4
5.20	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nella fase di progettazione
	architetturale
5.21	Istogramma della ripartizione delle ore del primo periodo della fase di progettazione
	di dettaglio e codifica
5.22	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel primo periodo della fase di
J	progettazione di dettaglio e codifica
5.23	Istogramma della ripartizione delle ore del secondo periodo della fase di progettazione
	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	54
5.25	Istogramma della ripartizione delle ore del terzo periodo della fase di progettazione	
	di dettaglio e codifica	55
5.26	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel terzo periodo della fase di	
	progettazione di dettaglio e codifica	56
5.27	Istogramma della ripartizione delle ore della fase di progettazione di dettaglio e codifica	57
5.28	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nella fase di progettazione di	
	dettaglio e codifica	58
5.29	Istogramma della ripartizione delle ore del primo periodo della fase di validazione e	
	collaudo	59
5.30	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel primo periodo della fase di	
		60
5.31	Istogramma della ripartizione delle ore del secondo periodo della fase di validazione	
		61
5.32	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel secondo periodo della fase di	
		62
	0 1	63
	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nella fase di validazione e collaudo	64
	0	65
5.36	Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo	66

Elenco delle tabelle

2.1	Difficoltà nella comunicazione interna	11
2.2	Difficoltà nella comunicazione esterna	12
2.3	Conflitti interni per lo sviluppo del progetto	12
2.4	Inesperienza in ambito tecnologico	13
2.5	Implementazione in diversi browser	13
2.6	Problemi hardware	14
2.7	Problemi software	14
2.8	Calcolo delle tempistiche e dei costi	15
2.9	Modifiche in corso d'opera	16
5.1	Distribuzione oraria durante il primo periodo di analisi per ruolo e persona	31
5.2	Prospetto del costo orario durante il primo periodo di analisi per ruolo	32
5.3	Distribuzione oraria durante il secondo periodo di analisi per ruolo e persona	33
5.4	Prospetto del costo orario durante il secondo periodo di analisi per ruolo	34
5.5	Distribuzione oraria durante il terzo periodo di analisi per ruolo e persona	35
5.6	Prospetto del costo orario durante il terzo periodo di analisi per ruolo	36
5.7	Distribuzione oraria durante la fase di analisi per ruolo e persona	37
5.8	Prospetto del costo orario durante la fase di analisi per ruolo	38
5.9	Distribuzione oraria durante il primo periodo di produzione del Proof of Concept per	
	ruolo e persona	39
5.10	Prospetto del costo orario durante il primo periodo di produzione del Proof of	
	Concept per ruolo	40
5.11	Distribuzione oraria durante il secondo periodo di produzione del Proof of Concept	
	per ruolo e persona	41
5.12	Prospetto del costo orario durante il secondo periodo di produzione del Proof of	
	Concept per ruolo	42
5.13	Distribuzione oraria durante la fase di produzione del Proof of Concept per ruolo e	
	persona	43
	Prospetto del costo orario durante la fase di produzione del Proof of Concept per ruolo	44
5.15	Distribuzione oraria durante il primo periodo di progettazione architetturale per	
	ruolo e persona	45
5.16	Prospetto del costo orario durante il primo periodo di progettazione architetturale	
	per ruolo	46
5.17	Distribuzione oraria durante il secondo periodo di progettazione architetturale per	
	ruolo e persona	47
5.18	Prospetto del costo orario durante il secondo periodo di progettazione architetturale	
	per ruolo	48
	Distribuzione oraria durante la fase di progettazione architetturale per ruolo e persona	
	Prospetto del costo orario durante la fase di progettazione architetturale per ruolo .	50
5.21	Distribuzione oraria durante il primo periodo di progettazione di dettaglio e codifica	
	per ruolo e persona	51
5.22	Prospetto del costo orario durante il primo periodo di progettazione di dettaglio e	
	codifica per ruolo	52
5.23	Distribuzione oraria durante il secondo periodo di progettazione di dettaglio e codifica	
	per ruolo e persona	53

5.24	Prospetto del costo orario durante il secondo periodo di progettazione di dettaglio e codifica per ruolo	54
5.25	Distribuzione oraria durante il terzo periodo di progettazione di dettaglio e codifica	01
	r r	55
5.26	Prospetto del costo orario durante il terzo periodo di progettazione di dettaglio e	F C
5 2 7	codifica per ruolo	56
0.21	e persona	57
5.28	Prospetto del costo orario durante la fase di progettazione di dettaglio e codifica per	٠.
	ruolo	58
5.29	Distribuzione oraria durante il primo periodo di validazione e collaudo per ruolo e	
- 00	r	
	Prospetto del costo orario durante il primo periodo di validazione e collaudo per ruolo Distribuzione oraria durante il secondo periodo di validazione e collaudo per ruolo e	60
	persona	61
5.32	Prospetto del costo orario durante il secondo periodo di validazione e collaudo per	
		62
5.33	Distribuzione oraria durante la fase di validazione e collaudo per ruolo e persona	63
5.34	Prospetto del costo orario durante la fase di validazione e collaudo per ruolo	64
		65
5.36	Prospetto del costo orario per ruolo totale	66

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 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 che si ritenevano impossibili (o quantomeno, molto difficili) da svolgere per una macchina ora vengono effettuati dai bot 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 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 v2.0.0;
- 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 comunicazione 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	
	in breve tempo tra gruppo e proponente.	

	Quando il gruppo dovrà avviare una di-
	scussione con il proponente proporrà con
Precauzioni:	anticipo diverse date per concordare un
	meeting, tenendo conto sia delle disponibilità
	interne che delle disponibilità del proponente.
Pericolosità:	Media.
Stima di manifestazione:	Media.
Conseguence	Possibili ritardi
Conseguenze:	nell'avanzamento del progetto.
	In caso di impossibilità di organizzare
	agevolmente un meeting tra gruppo e
	proponente, la discussione dovrà avvenire
	necessariamente in maniera asincrona
Piano di contingenza:	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				
	Data la libertà di scelta per gli strumenti			
Descrizione:	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			
Precauzioni:	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				
	Nessun membro del team ha un'e-			
Descrizione:	levata esperienza con le tecnologie			
	scelte per lo sviluppo del progetto.			
Identificazione:	Chi è in difficoltà comunica al resto			
identificazione.	del team i problemi riscontrati.			
Precauzioni:	Studio approfondito delle tecnologie da			
i recauzioni.	utilizzare tramite manuali e tutorial online.			
Pericolosità:	Alta.			
Stima di manifestazione:	Media.			
Conseguenze:	Ritardi o inadempienze nello			
Conseguenze.	svolgere i lavori assegnati.			
	Chi ha riscontrato un problema durante			
	lo svolgimento di un'attività dovrà con-			
	sultare la documentazione ufficiale e/o i			
Piano di contingenza:	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				
	Per visualizzare una pagina web è			
Descrizione:	possibile utilizzare diversi browser,			
	ognuno con le proprie caratteristiche.			
Identificazione:	Il prodotto finale presenta delle anomalie			
identificazione:	in specifiche versioni di un browser.			
	Scelta di un sottoinsieme di bro-			
Precauzioni:	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.			
	Nel caso in cui le precauzioni non			
D: 1::	dovessero essere sufficienti sarà ne-			
Piano di contingenza:	cessario organizzare delle attività			
	di correzione dei bug individuati.			

Tabella 2.5: Implementazione in diversi browser

Problemi hardware				
	Ciascun membro del gruppo lavo-			
Descrizione:	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.			
	Tutti i file riguardanti il progetto devo-			
Precauzioni:	no dovranno essere caricati su GitHub			
	in modo da evitare la perdita di dati.			
Pericolosità:	Media.			
Stima di manifestazione:	Bassa.			
Consomuenza	Ritardi nell'avanzamento del			
Conseguenze:	singolo individuo nel progetto.			
	Utilizzare un altro dispositivo disponibile			
Piano di contingenza:	oppure rivolgersi all'ateneo per richiedere			
	l'utilizzo di un computer in un laboratorio.			

Tabella 2.6: Problemi hardware

Problemi software				
	Per svolgere qualsiasi attività inerente al			
Descrizione:	progetto il team utilizza software di terze			
Descrizione.	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			
	progetto vengono scelti in base alla loro			
Precauzioni:	affidabilità. Tutti i file riguardanti il pro-			
	getto dovranno essere caricati su GitHub			
	in modo da evitare la perdita di dati.			
Pericolosità:	Media.			
Stima di manifestazione:	Bassa.			
Consomuento	Perdite di dati e indisponibilità			
Conseguenze:	nello svolgere le attività previste.			
	In caso di problematiche gravi e durature, il			
Diana di continganza	responsabile del gruppo durante lo sprint $_{ m G}$			
Piano di contingenza:	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				
	A causa dell'inesperienza di ciascun membro			
Descrizione:	del gruppo nello svolgere progetti a livello			
Descrizione.	professionale, è difficile stabilire le milestone _G			
	concrete e raggiungibili nei tempi prefissati.			
Identificazione:	Le attività non vengono portate			
identificazione.	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			
	il responsabile avrà il compito di riasse-			
	gnare le risorse nella maniera più efficace			
Piano di contingenza:	possibile in modo da ridurre al minimo			
	i ritardi. In caso di sovrastima il grup-			
	po potrà dedicarsi allo sviluppo dei vari			
	requisiti opzionali proposti nel capitolato.			

Tabella 2.8: Calcolo delle tempistiche e dei costi

Modifiche in corso d'opera			
	Durante lo sviluppo del progetto potrebbero		
Descrizione:	nascere delle necessità da parte del gruppo		
	o del proponente di cambiare dei requisiti.		
Identificazione:	I requisiti stabiliti diventano		
identificazione:	obsoleti oppure insufficienti.		
	Il gruppo, durante i primi meeting con il		
Precauzioni:	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 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.

3.1 Modello AGILE

Il modello $AGILE_G$ con framework Scrum 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 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;
- Pianificazione e assegnazione delle attività (task) da svolgere nella nuova settimana ed eventuali riunioni intermedi usando Product Backlog Refinement_G.

Ogni ciclo di Scrum, 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 la pianificazione di progetto prevista dal gruppo Catch Em All. La pianificazione è stata suddivisa nelle seguenti fasi:

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

4.1 Analisi

Questa fase ha lo scopo di analizzare in dettaglio il capitolato scelto dal gruppo in modo da definire i requisiti funzionali, i tempi e i costi del progetto e gli obiettivi di qualità.

4.1.1 Periodo

La fase di analisi si svolgerà dal 07/11/2022 fino al 08/01/2023.

4.1.2 Precondizioni

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

4.1.3 Postcondizioni

Stesura e verifica dei seguenti documenti:

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

4.1.4 Attività

- Scelta degli strumenti: Individuazione e studio di tutti gli strumenti utili nella stesura della documentazione e sviluppo del prodotto;
- Norme di Progetto: Stesura del documento contenente le linee guida a cui il gruppo si atterrà per tutte le altre attività di progetto;
- Analisi dei Requisiti: Attività finalizzata alla comprensione dei bisogni espressi nel capitolato d'appalto e ricavati dallo studio del dominio d'uso; i requisiti individuati verranno classificati nel documento Analisi dei Requisiti, il quale conterrà anche i casi d'uso corredati da diagrammi UML_G;
- Glossario: Al fine di evitare le ambiguità che si possono creare utilizzando il linguaggio naturale nella stesura dei documenti, le parole chiave utili alla comprensione del dominio d'uso verranno raccolte nel Glossario;
- Piano di Progetto: Stesura del documento che riporta la pianificazione di progetto prevista dal gruppo, la distribuzione delle ore di lavoro e il prospetto dei costi;
- Piano di Qualifica: Stesura del documento dove vengono definiti gli obiettivi di qualità per i processi e i prodotti di progetto, e con quali metodi e strumenti si svolgeranno le attività di verifica e validazione.

4.1.5 Ruoli attivi

Durante la fase di analisi saranno necessari i seguenti ruoli:

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

4.1.6 Suddivisione temporale

La fase di analisi è stata suddivisa in tre periodi distinti, elencati ed analizzati di seguito.

4.1.6.1 Primo periodo

• Dal 07/11/2022 al 27/11/2022.

Nel primo periodo il gruppo effettua un'analisi preliminare e avvia le attività di stesura delle bozze di alcuni documenti elencati al paragrafo 4.1.2 Postcondizioni - in particolare Norme di Progetto, Analisi dei Requisiti e Piano di Progetto - impostandone la struttura principale. Vengono inoltre scelti gli strumenti da utilizzare per la stesura di tali documenti e redatti i primi verbali in modo da tenere traccia delle riunioni interne e col proponente.

4.1.6.2 Secondo periodo

• Dal 28/11/2022 al 25/12/2022.

Nel secondo periodo vengono redatti i documenti abbozzati nel primo periodo, partendo dalle Norme di Progetto e Analisi dei Requisiti. Viene anche iniziata la stesura del Piano di Qualifica e Glossario. A ciascun membro del gruppo vengono affidati dei compiti specifici per ogni sprint_G. Iniziano anche le attività di verifica incrementale per i documenti in corso di stesura, in modo da monitorare costantemente gli avanzamenti.

4.1.6.3 Terzo periodo

• Dal 26/12/2022 al 08/01/2023.

Nel terzo periodo il gruppo effettua le attività di verifica finale sui documenti prodotti nel secondo periodo per assicurarsi che i documenti siano coerenti fra loro, conformi alle linee guida stabilite nelle Norme di Progetto, e pronti per la revisione RTB.

4.1.7 Diagramma di Gantt_G - Analisi

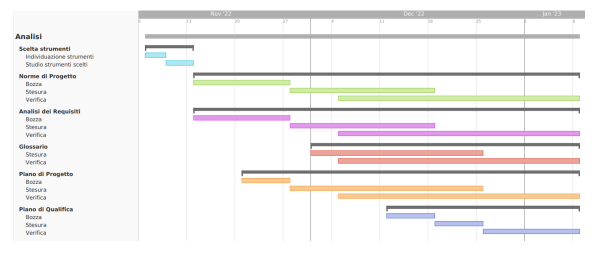


Figura 4.1: Analisi

4.2 Produzione del Proof of Concept

Gli obiettivi di questa fase sono lo studio delle possibili soluzioni architetturali per il $PoC_{\rm G}$ e l'individuazione dell'architettura di base per l'implementazione del prodotto. Segue a ciò l'attività di codifica del $PoC_{\rm G}$.

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

4.2.1 Periodo

La fase di produzione del Proof of Concept si svolgerà dal 09/01/2023 fino al 30/01/2023.

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 per il PoC_{G} : Attività di analisi finalizzata all'individuazione dei requisiti 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 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 in base ai quali produrre il $PoC_{\rm G}$ 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 del $PoC_{\rm G}$, 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 del requisiti Technology Baseline Progettazione TB Codifica PoC Verifica PoC Verifica PoC Presentazione RTB Cronsegna RTB Consegna 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 requisiti 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 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 è strettamente legata alla qualità di strutturazione del codice. In questo modo non sarà necessario dipendere solo dalla verifica 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.

4.4.4 Attività

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

- 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_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. Ad ogni sprint $_{\rm G}$ review $_{\rm G}$ vengono analizzati i risultati raggiunti e studiato un piano di azione per lo sprint $_{\rm G}$ successivo, in modo da mantenere un'elevata capacità di rispondere alle eventuali problematiche riscontrate. Al termine di questo periodo il MVP $_{\rm G}$ 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

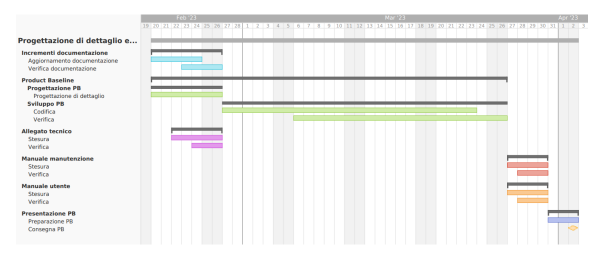


Figura 4.4: Progettazione di dettaglio e Codifica

4.5 Validazione e Collaudo

In questa fase vengono effettuati i controlli necessari per garantire che il prodotto soddisfi le attese degli stakeholder: il progetto si conclude con una verifica del comportamento del sistema completo rispetto ai requisiti stabiliti in precedenza, in presenza del committente.

4.5.1 Periodo

La fase di Validazione e Collaudo si svolgerà dal 03/04/2023 fino al 30/04/2023.

4.5.2 Precondizioni

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

4.5.3 Postcondizioni

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

4.5.4 Attività

- Incremento e verifica dei documenti: a seconda delle necessità, il gruppo si occupa di aggiornare la documentazione prodotta in precedenza;
- Validazione e Collaudo: viene verificato che il prodotto finale soddisfi i requisiti 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.

4.5.5 Ruoli attivi

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

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

4.5.6 Suddivisione temporale

La fase di Validazione e Collaudo è stata suddivisa in due periodi distinti, analizzati di seguito. La milestone $_{\rm G}$ individuata è rappresentata dalla revisione CA.

4.5.6.1 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.

4.5.6.2 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.

4.5.7 Diagramma di $Gantt_G$ - Validazione e Collaudo

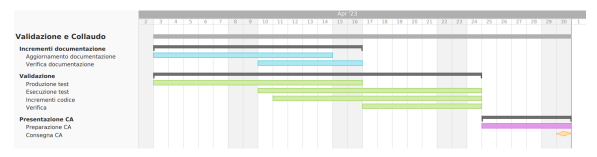


Figura 4.5: Validazione e Collaudo

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 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	${f Re}$	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

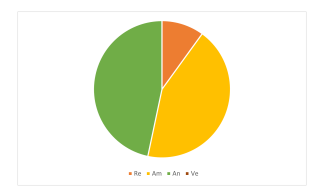


Figura 5.2: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel primo periodo della fase di analisi

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	Am	$\mathbf{A}\mathbf{n}$	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

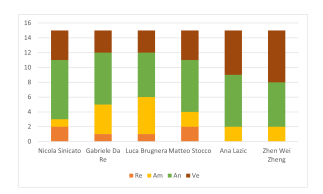


Figura 5.3: Istogramma della ripartizione delle ore del secondo periodo della fase di analisi

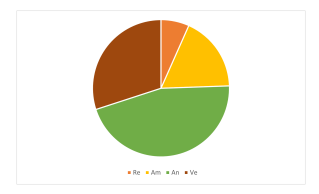


Figura 5.4: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel secondo periodo della fase di analisi

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

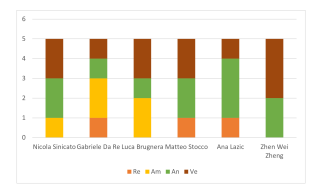


Figura 5.5: Istogramma della ripartizione delle ore del terzo periodo della fase di analisi

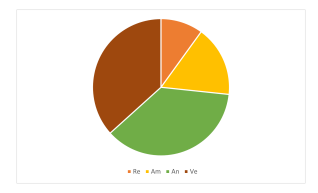


Figura 5.6: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel terzo periodo della fase di analisi

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	Ve	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

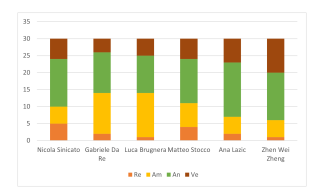


Figura 5.7: Istogramma della ripartizione delle ore della fase di analisi

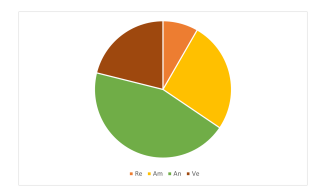


Figura 5.8: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nella fase di analisi

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{An}	\mathbf{Ve}	\mathbf{Pr}	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

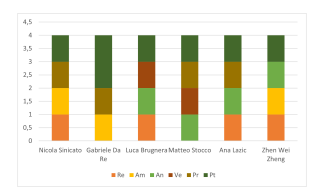


Figura 5.9: Istogramma della ripartizione delle ore del primo periodo della fase di produzione del Proof of Concept

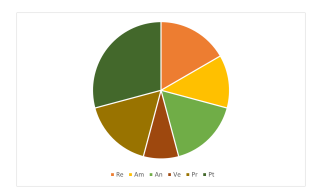


Figura 5.10: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel primo periodo della fase di produzione del Proof of Concept

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

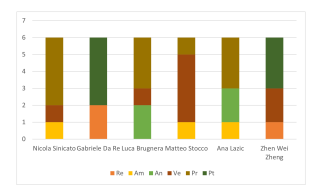


Figura 5.11: Istogramma della ripartizione delle ore del secondo periodo della fase di produzione del Proof of Concept

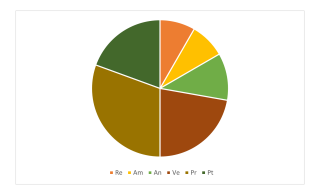


Figura 5.12: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel secondo periodo della fase di produzione del Proof of Concept

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

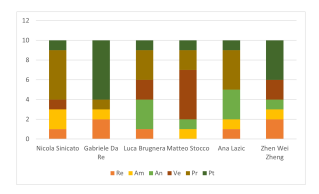


Figura 5.13: Istogramma della ripartizione delle ore della fase di produzione del Proof of Concept

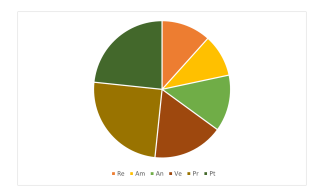


Figura 5.14: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nella fase di produzione del Proof of Concept

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

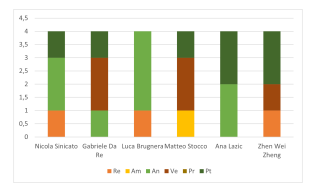


Figura 5.15: Istogramma della ripartizione delle ore del primo periodo della fase di progettazione architetturale

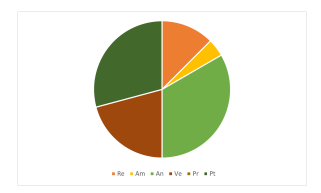


Figura 5.16: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel primo periodo della fase di progettazione architetturale

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

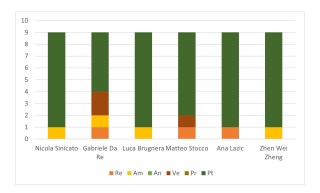


Figura 5.17: Istogramma della ripartizione delle ore del secondo periodo della fase di progettazione architetturale

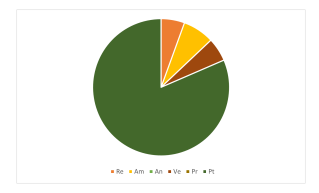


Figura 5.18: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel secondo periodo della fase di progettazione architetturale

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	\mathbf{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

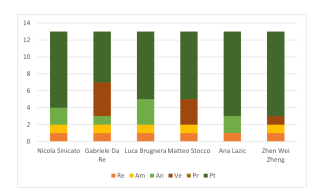


Figura 5.19: Istogramma della ripartizione delle ore della fase di progettazione architetturale

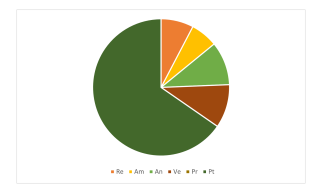


Figura 5.20: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nella fase di progettazione architetturale

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

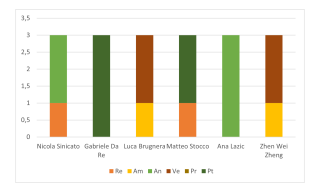


Figura 5.21: Istogramma della ripartizione delle ore del primo periodo della fase di progettazione di dettaglio e codifica

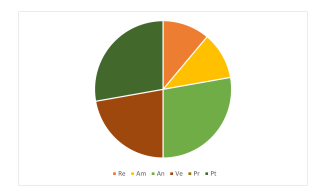


Figura 5.22: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel primo periodo della fase di progettazione di dettaglio e codifica

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

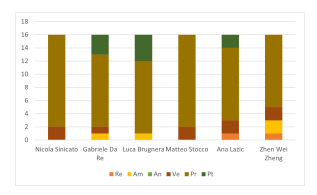


Figura 5.23: Istogramma della ripartizione delle ore del secondo periodo della fase di progettazione di dettaglio e codifica

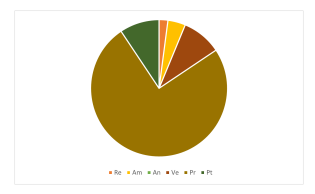


Figura 5.24: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel secondo periodo della fase di progettazione di dettaglio e codifica

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	${f Re}$	\mathbf{Am}	An	Ve	\mathbf{Pr}	\mathbf{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

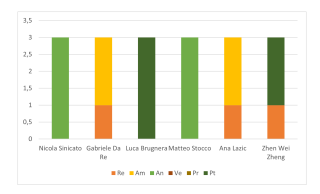


Figura 5.25: Istogramma della ripartizione delle ore del terzo periodo della fase di progettazione di dettaglio e codifica

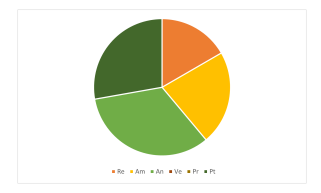


Figura 5.26: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel terzo periodo della fase di progettazione di dettaglio e codifica

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

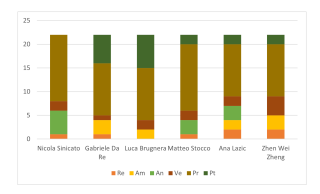


Figura 5.27: Istogramma della ripartizione delle ore della fase di progettazione di dettaglio e codifica

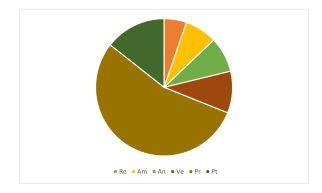


Figura 5.28: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nella fase di progettazione di dettaglio e codifica

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 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 e collaudo:

Nome	\mathbf{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 e collaudo per ruolo e persona

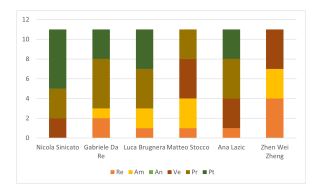


Figura 5.29: Istogramma della ripartizione delle ore del primo periodo della fase di validazione e collaudo

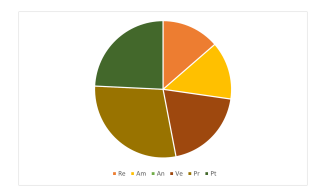


Figura 5.30: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel primo periodo della fase di validazione e collaudo

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 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 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 e collaudo:

Nome	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 e collaudo per ruolo e persona

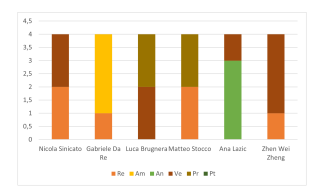


Figura 5.31: Istogramma della ripartizione delle ore del secondo periodo della fase di validazione e collaudo

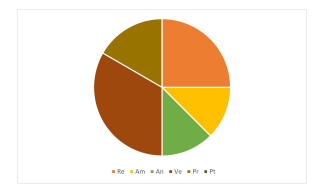


Figura 5.32: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nel secondo periodo della fase di validazione e collaudo

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 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 e collaudo per ruolo

5.5.3 Riepilogo della fase di validazione e collaudo

5.5.3.1 Preventivo orario

La seguente tabella rappresenta la distribuzione oraria per ogni componente per la fase di validazione 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 e collaudo per ruolo e persona

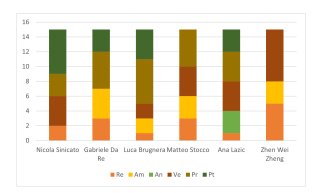


Figura 5.33: Istogramma della ripartizione delle ore della fase di validazione e collaudo

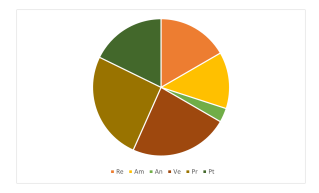


Figura 5.34: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo nella fase di validazione e collaudo

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 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 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	\mathbf{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

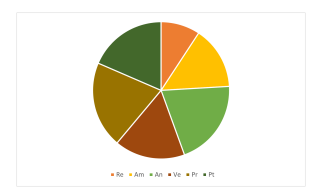


Figura 5.36: Grafico a torta della ripartizione delle ore per ruolo

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