

Piano di Progetto Progetto ShopChain

yakuzaishi.swe@gmail.com

Informazioni sul documento

Responsabile Matteo Midena Redattori Francesco Bugno Luca Carturan Verificatori Luca Busacca Francesco Mattarello Uso Esterno Destinatari Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin Ing. Fabio Pallaro - Sync Lab S.r.l. Versione 1.0.0

Sommario

Questo documento contiene la pianificazione delle attività del gruppo Yakuzaishi riguardo la realizzazione del progetto ShopChain.

Registro delle Modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2022/02/22	Matteo Midena	Responsabile	Approvato per il rilascio
0.5.0	2022/02/21	Francesco Mattarello	Verificatore	Verifica generale del documento
0.4.6	2022/02/20	Luca Carturan	Amministratore	Terminata stesura §6
0.4.5	2022/02/19	Francesco Bugno	Amministratore	Stesura §6.5, controllo errori ortografici
0.4.4	2022/02/15	Luca Carturan	Amministratore	Aggiornate tabelle §6.3
0.4.3	2022/02/12	Luca Carturan	Amministratore	Stesura §6.3
0.4.2	2022/02/07	Francesco Bugno	Amministratore	Aggiornamento §6.1 e §6.2
0.4.1	2022/02/05	Luca Carturan	Amministratore	Terminata stesura §6.2
0.4.0	2022/01/24	Luca Busacca	Verificatore	Verifica generale del documento
0.3.3	2022/01/22	Francesco Bugno	Amministratore	Terminata stesura §6.1
0.3.2	2022/01/20	Luca Carturan	Amministratore	Iniziata stesura §6.2
0.3.1	2022/01/15	Francesco Bugno	Amministratore	Aggiornamento §5
0.3.0	2022/01/14	Luca Busacca	Verificatore	Verifica generale del documento
0.2.4	2022/01/12	Francesco Bugno	Amministratore	Stesura §5.2, controllo errori ortografici
0.2.3	2022/01/10	Luca Carturan	Amministratore	Continuo stesura, aggiunte immagini e tabelle §5
0.2.2	2022/01/06	Luca Carturan	Responsabile	Inizio stesura §6
0.2.1	2022/01/05	Francesco Bugno	Amministratore	Aggiornamento §4, continuo stesura §5
0.2.0	2022/01/04	Francesco Mattarello	Verificatore	Verifica generale del documento
0.1.3	2022/01/03	Francesco Bugno	Amministratore	Terminata stesura §4
0.1.2	2021/12/28	Luca Carturan	Amministratore	Aggiunte immagini §4.2 e §4.3, controllo errori ortogra- fici

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione	
0.1.1	2021/12/24	Luca Carturan	Amministratore	Aggiornamento §2 e §4	
0.1.0	2021/12/23	Luca Busacca	Verificatore	Verifica generale del documento	
0.0.6	2021/12/20	Francesco Bugno	Responsabile	Aggiornamento tabelle §2.2 e §2.4, aggiunta §2.5	
0.0.5	2021/12/18	Francesco Bugno	Responsabile	Inizio stesura §5	
0.0.4	2021/12/13	Luca Carturan	Responsabile	Stesura §2	
0.0.3	2021/12/10	Francesco Bugno	Responsabile	Inizio stesura §4	
0.0.2	2021/12/06	Francesco Bugno	Responsabile	Stesura §1	
0.0.1	2021/12/01	Luca Carturan	Responsabile	Creata struttura del documento	

Contenuti

1	Intr	roduzione	1
	1.1	Scopo del documento	1
	1.2	Scopo del capitolato	1
	1.3	Glossario	1
	1.4	Riferimenti	1
		1.4.1 Riferimenti normativi	1
		1.4.2 Riferimenti informativi	1
	1.5	Scadenze	2
	_		2
	1.6	Note sulle tabelle	2
2	Ana	alisi dei rischi	3
	2.1	Rischi tecnologici	3
	2.2	Rischi interni	3
	2.3	Rischi organizzativi	4
	2.4	Rischi dei requisiti	5
	2.5	Piano di contingenza	6
	2.0	I faile di contingenza	U
3	Mo	dello di sviluppo	7
	3.1	Incrementi individuati	8
4			LO
	4.1	1	11
	4.2	Progettazione Technology Baseline	13
	4.3	<u> </u>	14
	4.4	Progettazione di dettaglio e codifica requisiti obbligatori	15
	4.5	Progettazione di dettaglio e codifica requisiti opzionali	17
	4.6	Validazione e collaudo	18
5	Dma	ventivo 1	
Э	5.1		19 19
	5.1	<u> </u>	
		•	20
			22
		1	24
			26
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	28
			30
	5.2	Riepilogo	32
6	Cor	asuntivo di periodo	34
U	6.1	-	34
	0.1	•	34
		•	35
			35
	0.0		35
	6.2	30	36
		•	36
			36
			36
		6.2.4 Considerazioni rispetto al preventivo	37

		6.2.4.1 Codifica Proof of Concept - Preventivo a finire	37
		6.2.4.1.1 Prospetto orario	37
		6.2.4.1.2 Prospetto economico	38
		6.2.4.2 Progettazione di dettaglio e codifica requisiti obbligatori - Preventivo	
		a finire	38
		6.2.4.3 Progettazione di dettaglio e codifica requisiti opzionali - Preventivo a	
		finire	38
		6.2.4.4 Validazione e collaudo - Preventivo a finire	39
		6.2.5 Conclusioni	39
	6.3	Codifica Proof of Concept	41
		6.3.1 Variazione della pianificazione	41
		6.3.2 Variazione dei costi	41
		6.3.3 Ragione degli scostamenti	42
		6.3.4 Considerazioni rispetto al preventivo	42
	6.4	Esito colloquio Technology Baseline	42
	6.5	Preventivo a finire	42
\mathbf{A}	Att	ualizzazione dei rischi	45

Elenco delle tabelle

2	Scadenze	2
3	Rischi tecnologici	3
4	Rischi interni	4
5	Rischi organizzativi	4
6	Rischi dei requisiti	5
7	Incrementi individuati	9
8	Abbreviazioni dei ruoli	19
9	Distribuzione delle ore nel periodo di Analisi preliminare	20
10	Prospetto dei costi per ruolo nel periodo di Analisi preliminare	21
11	Distribuzione delle ore nel periodo di Progettazione Technology Baseline	22
12	Prospetto dei costi per ruolo nel periodo di Progettazione Technology Baseline	23
13	Distribuzione delle ore nel periodo di Codifica Proof of Concept	24
14	Prospetto dei costi per ruolo nel periodo di Codifica Proof of Concept	25
15	Distribuzione delle ore nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica requisiti	
	obbligatori	26
16	Prospetto dei costi per ruolo nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica requisiti	
	obbligatori	27
17	Distribuzione delle ore nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica requisiti	
		28
18	Prospetto dei costi per ruolo nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica requisiti	
	opzionali	29
19	Distribuzione delle ore nel periodo di Validazione e collaudo	30
20		31
21	Riepilogo della distribuzione delle ore di lavoro	32
22	Riepilogo del prospetto dei costi per ruolo	33
23	Variazione delle ore nel periodo di Analisi preliminare	34
24	Analisi preliminare - Consuntivo di periodo	35
25	1 9	36
26		36
27	1	37
28	Prospetto delle ore e dei costi per ruolo nel periodo di Codifica Proof of Concept -	
		38
29	1 0	39
30	Prospetto delle ore e dei costi delle ore rendicontate - Preventivo a finire	40
31	•	41
32	<u>.</u>	41
33		42
34	. 0	43
35	1	44
36	Attualizzazione dei rischi	45

Elenco delle figure

1	Piano di contingenza	6
2	Modello incrementale - tratto da: Ian Sommerville, Software Engineering, 8th ed	7
3	Panoramica della sequenza temporale	10
4	Diagramma di Gantt - Analisi preliminare	12
5	Diagramma di Gantt - Progettazione Technology Baseline	13
6	Diagramma di Gantt - Codifica Proof of Concept	14
7	Diagramma di Gantt - Progettazione di dettaglio e codifica requisiti obbligatori	16
8	Diagramma di Gantt - Progettazione di dettaglio e codifica requisiti opzionali	17
9	Diagramma di Gantt - Validazione e collaudo	18
10	Suddivisione delle ore di lavoro - Analisi preliminare	20
11	Ore per ruolo sul totale - Analisi preliminare	21
12	Costo per ruolo sul totale - Analisi preliminare	21
13	Suddivisione delle ore di lavoro - Progettazione Technology Baseline	22
14	Ore per ruolo sul totale - Progettazione Technology Baseline	23
15	Costo per ruolo sul totale - Progettazione Technology Baseline	23
16	Suddivisione delle ore di lavoro - Codifica Proof of Concept	24
17	Ore per ruolo sul totale - Codifica Proof of Concept	25
18	Costo per ruolo sul totale - Codifica Proof of Concept	25
19	Suddivisione delle ore di lavoro - Progettazione di dettaglio e codifica requisiti obbligatori	26
20	Ore per ruolo sul totale - Progettazione di dettaglio e codifica requisiti obbligatori	27
21	Costo per ruolo sul totale - Progettazione di dettaglio e codifica requisiti obbligatori .	27
22	Suddivisione delle ore di lavoro - Progettazione di dettaglio e codifica requisiti opzionali	28
23	Ore per ruolo sul totale - Progettazione di dettaglio e codifica requisiti opzionali	29
24	Costo per ruolo sul totale - Progettazione di dettaglio e codifica requisiti opzionali	29
25	Suddivisione delle ore di lavoro - Validazione e collaudo	30
26	Ore per ruolo sul totale - Validazione e collaudo	31
27	Costo per ruolo sul totale - Validazione e collaudo	31
28	Suddivisione delle ore di lavoro - Riepilogo	32
29	Riepilogo delle ore per ruolo sul totale	33
30	Riepilogo del costo per ruolo sul totale	33
31	Distribuzione ore di lavoro periodo di Codifica Proof of Concept - Preventivo a finire .	37
32	Suddivisione delle ore di lavoro per ruolo sul totale per il periodo di Codifica Proof of	
	Concept- Preventivo a finire	38
33	Istogramma della distribuzione oraria totale rendicontata - Preventivo a finire	39
34	Areogramma delle ore per ruolo rendicontate sul totale - Preventivo a finire	40
35	Istogramma della distribuzione oraria totale rendicontata - Preventivo a finire	43
36	Areogramma delle ore per ruolo rendicontate sul totale - Preventivo a finire	44



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il fine del seguente documento è quello di fornire un prospetto riguardante la pianificazione dettagliata e le modalità attraverso cui verrà sviluppato il progetto.

All'interno vengono inoltre riportate le problematiche che il team potrebbe incontrare lungo tutto il periodo.

Al termine sono presenti i preventivi e consuntivi di periodo.

1.2 Scopo del capitolato

L'avvento delle tecnologie BlockChain $_{\bf G}$ ha portato e porterà nei prossimi anni a grandi cambiamenti nella società.

In particolare, ha aperto le porte ad una nuova forma di finanza, la cosiddetta "DeFi" (Finanza Decentralizzata) che ha permesso a chiunque sia dotato di connessione internet di creare un Wallet_G e possedere quindi criptovalute_G.

Questo ha delineato due profili critici strettamente legati: da un lato il controllo del proprio portafoglio è passato completamente nelle mani dell'utente, dall'altro lato questo comporta la mancanza di un ente terzo che si occupi di gestire transazioni e offrire garanzie.

Nel capitolato in questione si vuole proprio risolvere questo problema, in uno scenario che comprende un e-commerce $_{\mathbf{G}}$ basato su BlockChain $_{\mathbf{G}}$ in cui si vogliono tutelare entrambe le parti coinvolte in un acquisto tramite criptovalute $_{\mathbf{G}}$.

Il fine del progetto è la realizzazione di un prototipo di una piattaforma integrabile con un "crypto-ecommerce", che si occupi di gestire gli ordini dalle fasi di pagamento alla consegna.

1.3 Glossario

I termini utilizzati in questo documento potrebbero generare dubbi riguardo al loro significato, richiedendo pertanto una definizione al fine di evitare ambiguità. Tali termini vengono contrassegnati da una G maiuscola finale a pedice della parola. La loro spiegazione è riportata nel $Glossario\ v1.0.0$.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti normativi

- Norme di progetto v1.0.0;
- Regolamento del progetto didattico:

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Dispense/PD2.pdf

1.4.2 Riferimenti informativi

- Analisi dei requisiti v2.0.0;
- Capitolato d'appalto C2 ShopChain:

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Progetto/C2.pdf

- Software Engineering Ian Sommerville 10th Edition:
 - Capitolo 22 Project management;
 - Capitolo 23 Project planning.

Piano di Progetto Pagina 1 di 45



• Il ciclo di vita del software - slide T5 del corso di Ingegneria del Software:

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Dispense/T05.pdf

• Gestione di Progetto - slide T6 del corso Ingegneria del Software:

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Dispense/T06.pdf

1.5 Scadenze

La pianificazione presentata in questo documento si basa sulle scadenze che il gruppo Yakuzaishi si impegna a rispettare, esse sono riassunte nella seguente tabella:

Revisione	Acronimo	Data
Requirements and Technology Baseline	RTB	2022/02/22
Product Baseline	PB	2022/04/04
Customer Acceptance	CA	2022/04/25

Tabella 2: Scadenze

1.6 Note sulle tabelle

Per chiarezza grafica e per aumentare la leggibilità delle tabelle, verrà utilizzato un trattino (-) nelle celle in cui è presente uno 0 (zero). Inoltre si precisa che laddove venga indicato un costo all'interno di una tabella, quest'ultimo verrà espresso in euro (\mathfrak{C}) .

Piano di Progetto Pagina 2 di 45



2 Analisi dei rischi

Questa sezione presenta un'analisi approfondita dei possibili rischi in cui si potrebbe incorrere durante l'avanzamento del progetto.

Per il corretto trattamento dei rischi viene attuata la seguente procedura:

- Identificazione: Individuare i potenziali rischi e comprendere com'è possibile rilevarli;
- Analisi: Valutare la probabilità che si verifichi e le conseguenze che tale rischio comporterebbe;
- Piano di contingenza: Fornisce la modalità di mitigazione qualora il rischio dovesse verificarsi.

Per informazioni relative alla codifica dei rischi, fare riferimento alle *Norme di progetto v1.0.0*. È stato deciso di suddividere i rischi individuati, con relativa occorrenza (Alta (A), Media (M), Bassa (B)), nelle seguenti categorie:

2.1 Rischi tecnologici

Codice	Descrizione	Identificazione	Occ.
RT1 - Inesperienza tecnologica	È legato alla difficoltà di utilizzo di tecnologie sconosciute ai componenti del gruppo.	Sarà compito di tutti i membri del gruppo rilevare la necessità di utilizzare tecnologie sconosciute ai più, in particolare sarà il responsabile a dover prestare maggior attenzione.	A
RT2 - Problemi hardware o software	Si presenta se per qualsiasi motivo uno strumento di lavo- ro di un componente del grup- po non permette lo svolgimen- to di qualche attività o lo per- mette solo in parte.	Sarà compito di chi incorrerà in questo rischio farlo presente agli altri membri del gruppo.	M

Tabella 3: Rischi tecnologici

2.2 Rischi interni

Codice	Descrizione	Identificazione	Occ.
RI1 - Impegni personali	Riguarda tutti gli impegni personali dei componenti del gruppo. Questo comporta che non sempre tutti i membri del gruppo saranno disponibili ad incontri o potrebbero avere difficoltà riguardo le tempisti- che di lavoro.	Il gruppo confida nell'onestà e maturità dei componenti del gruppo che dovranno impe- gnarsi ad essere disponibili e qualora non fosse possibile do- vranno avvisare per tempo i colleghi.	M

Continua nella pagina successiva

Piano di Progetto Pagina 3 di 45



Codice	Descrizione	Identificazione	Occ.
RI2 - Rapporti interni	Riguarda problematiche che possono nascere qualora non si trovasse un punto d'intesa su un qualsiasi argomento tra due o più membri del gruppo.	L'interesse del gruppo è evita- re queste situazioni ma, qualo- ra capitassero, il <i>responsabile</i> sarà incaricato della gestione del gruppo.	M
RI3 - Inesperienza del gruppo	I membri del gruppo hanno poca esperienza nel lavorare su un progetto in un rapporto cliente-fornitore. Per quasi tutti i componenti del gruppo queste modalità di lavoro sono nuove e possono portare problemi di ambientamento nella realtà del mondo del lavoro.	Il responsabile dovrà prestare attenzione ad eventuali difficoltà dei membri del gruppo e capire come aiutarli in modo da rendere il contributo di ognuno il maggiore possibile.	A

Tabella 4: Rischi interni

2.3 Rischi organizzativi

Codice	Descrizione	Identificazione	Occ.
RO1 - Distribuzione disomogenea	Si presenta qualora il carico di lavoro è mal distribuito per cui ad uno o più membri del gruppo è assegnato un compi- to troppo dispendioso. Que- sto rischio porta a rallenta- menti e poca accuratezza.	Chiunque ritenga di avere un carico di lavoro maggiore rispetto le proprie capacità, dovrà farlo presente e discuterne col gruppo.	В
RO2 - Costi delle attività	Per ogni attività verrà stima- to il costo di tempo, denaro e risorse utilizzate. A causa dell'inesperienza questa stima potrebbe risultare errata.	Se un membro del gruppo si accorge di non attenersi alla pianificazione e quindi termina prima o dopo del tempo prestabilito, o utilizza risorse e denaro non come previsto, dovrà farlo presente al responsabile.	A

Tabella 5: Rischi organizzativi

Piano di Progetto Pagina 4 di 45



2.4 Rischi dei requisiti

Codice	Descrizione	Identificazione	Occ.
RR1 - Incomprensione dei requisiti	Il gruppo si accorge di aver compreso male i requisiti. Può accadere all'inizio del progetto con poche conse- guenze, ma se accade a pro- getto inoltrato il problema può rivelarsi molto serio.	Sarà l'azienda proponente che comunicherà al gruppo se ciò che si sta sviluppando risulta in linea con i requisiti da loro proposti.	M
RR2 - Modifica dei requisiti	Si verifica quando nel corso del progetto l'azienda proponente modifica qualche richiesta iniziale oppure se il gruppo sceglie di sviluppare il progetto in maniera diversa da quella già pensata.	Sarà l'azienda a comunicare al gruppo il cambiamento dei re- quisiti.	В
RR3 - Proponente poco presente	I contatti con l'azienda propo- nente risultano poco frequenti e/o di scarso aiuto.	Capire fin da subito la dispo- nibilità dell'azienda.	В

Tabella 6: Rischi dei requisiti

Piano di Progetto Pagina 5 di 45



2.5 Piano di contingenza

Il diagramma di seguito, sulla sinistra, suddivide i rischi in base alla pericolosità e, sulla destra, riporta il piano di contingenza.

ELEVATA	MEDIA	BASSA	PIANO DI CONTINGENZA
		Rischi Tecnologici	
	RT1		Per superare le difficoltà create da questo rischio, il gruppo deve impegnarsi a conoscere le tecnologie sconosciute e imparare a padroneggiarle.
RT2			Adoperarsi per poter continuare il lavoro su un altro dispositivo considerando che tutto ciò che viene svolto dai membri del gruppo viene poi condiviso su un repository condivisa.
		Rischi Interpersonali	
	RI1		Una volta riscontrato questo problema il responsabile dovrà pensare a una nuova organizzazione del lavoro che dovrà coprire i vuoti lasciati dal componente impegnato.
		RI2	Il responsabile dovrà cercare di mediare tra le parti per trovare un punto d'incontro.
		RI3	Per superare questa problematica, sta a ogni componente del gruppo adoperarsi per eliminare lacune e difficoltà (o perlomeno limitarle).
		Rischi Organizzativi	
	RO1		Dovrà essere organizzata una nuova divisione del lavoro che divida equamente i compiti tra i membri del gruppo.
	RO2		Organizzare un'attenta pianificazione in modo da ridurre questo rischio e qualora si presentasse un eccesso troppo alto il responsabile dovrà ridistribuire il carico di lavoro per ammorbidire i tempi e svolgere quanto prefissato.
		Rischi Organizzativi	
	RR1		Non iniziare il progetto fino a che tutto il gruppo ha ben chiari i requisiti. Fondamentale sarà quindi stilare in maniera approfondita l' <i>Analisi dei Requisiti</i> . Incontri con il proponente possono servire molto a chiarire le idee.
		RR2	Effettuare nuovamente l'Analisi dei Requisiti.
		RR3	Cercare d'insistere mandando e-mail per quanto possibile e qualora questo non portasse a risultati, capire al meglio i requisiti per conto proprio.

Figura 1: Piano di contingenza

Piano di Progetto Pagina 6 di 45



3 Modello di sviluppo

Il gruppo ha deciso di lavorare secondo il **modello incrementale** per il $ciclo\ di\ vita_{\mathbf{G}}$ del software per i seguenti motivi:

- Può produrre valore ad ogni incremento, aiutando a fissare meglio i requisiti per gli incrementi successivi;
- Ogni incremento riduce il rischio di fallimento;
- Le funzionalità principali sono sviluppate nei primi incrementi, rendendole via via più stabili.

Nel modello incrementale i requisiti vengono classificati in base alla loro importanza strategica. In questo modo, quelli più importanti vengono trattati prima. Questo ne aumenta la chiarezza e la facilità di soddisfazione. I requisiti meno importanti invece vengono soddisfatti in seguito, venendo così inseriti in un sistema già stabilizzato.

Il metodo di lavoro sarà quindi il seguente:

- In ogni fase di lavoro vengono prefissati degli incrementi che devono essere prodotti entro una scadenza decisa dal gruppo;
- Il lavoro viene diviso tra i membri del gruppo;
- Al termine del periodo prefissato, servirà una riunione per analizzare il lavoro svolto da ogni membro, riscontrare problemi e difficoltà;
- Sarà compito dei *verificatori* controllare il lavoro svolto dagli altri membri del gruppo e sollevare eventuali incongruenze o errori;
- Alla fine di questa verifica, seguirà una nuova discussione di gruppo per stabilire se gli obiettivi dell'incremento sono stati soddisfatti.

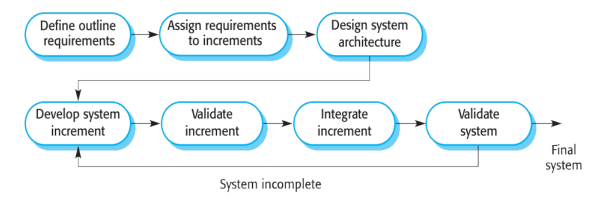


Figura 2: Modello incrementale - tratto da: Ian Sommerville, Software Engineering, 8th ed.

Piano di Progetto Pagina 7 di 45



3.1 Incrementi individuati

In seguito è riportata la tabella con indicati gli incrementi individuati, con il rispettivo obiettivo e i requisiti e casi d'uso ad esso associati. I requisiti riportati includono tutti i requisiti figli. Tutti i requisiti non riportati sono da intendersi soddisfatti, in parte, da ogni incremento.

Ogni requisito e caso d'uso è definito tramite il suo codice identificativo, per maggiori informazioni fare riferimento all' $Analisi\ dei\ requisiti\ v2.0.0$.

Incr.	Obiettivo	Requisiti	Casi d'uso
I	Studio di Fantom _G come blockchain _G di riferimento e relative differenze con Ethereum _G , studio del linguaggio Solidity _G e relativi ambienti di sviluppo.	R1V1, R1V2, R2V4, R1V6, R1V10, R1V11	-
II	Studio di tecnologie, librerie e pattern per lo sviluppo Frontend _G di React.	R1V3, R3V5, R1V7, R1V8, R1V9, R1V12, R1V13	-
III	Stesura smart contract $_{\mathbf{G}}$ per pagamento singolo e relativo modulo frontend $_{\mathbf{G}}$ per l'interazione tramite Metamask $_{\mathbf{G}}$.	R1F1, R1F2, R1F2.1, R1F3, R1F4, R1F5, R1F5.1, R1F5.3, R1F5.4, R1F7, R1F8	UC1, UC2.1, UC2.2, UC2.2.1, UC2.3, UC2.3.1, UC2.3.3, UC2.4, UC4, UC6, UC7
IV	Studio e realizzazione del design con esaltazione dei diversi cambiamenti di stato.	R1F11, R1F11.1, R1F11.2, R1F13, R1F14, R1F14.1, R1F14.2, R1F14.3, R1F14.4	UC2.3.4, UC4, UC4.1, UC4.2, UC4.3, UC5, UC5.1, UC5.3
V	Aggiunta di funzionalità Rimborso nello smart contract $_{\mathbf{G}}$ e relativo modulo frontend $_{\mathbf{G}}$ per l'interazione tramite Metamask $_{\mathbf{G}}$.	R1F6	UC8, UC9
VI	Aggiunta di funzionalità MoneyBox _G nello smart contract _G e relativo modulo frontend _G per l'interazione tramite Metamask _G .	R2F2.2, R2F2.2.1, R2F2.2.2, R2F2.2.4, R2F2.2.5, R2F5.2, R1F15	UC2.2.2, UC2.2.3, UC2.3.2, UC3.1, UC3.2, UC3.3, UC8, UC9

 $Continua\ nella\ pagina\ successiva$

Piano di Progetto Pagina 8 di 45



Incr.	Obiettivo	Requisiti	Casi d'uso
VII	Aggiunta di Ricerca, Paginazione e Filtrazione dell'elenco delle transa- zioni per maggiore fruibilità.	R2F8.1, R2F8.1.1, R2F8.1.2, R2F8.1.3, R1F8.2, R2F8.2.1, R2F8.2.2, R2F8.2.3, R2F8.2.4	UC7.1, UC7.1.1, UC7.1.2, UC7.1.3, UC7.2, UC7.2.1, UC7.2.2, UC7.2.3, UC7.2.4
VIII	Aggiunta funzione dello smart contract _G per la conversione del denaro in stable coin _G .	R2F9	-
IX	Integrazione funzionalità d'identificazione grafica per i dati presenti in blockchain _G e sviluppo punti opzionali restanti.	R3F2.2.3, R3F10, R3F12	UC3.5

Tabella 7: Incrementi individuati

Piano di Progetto Pagina 9 di 45



4 Pianificazione

Considerate le scadenze indicate in 1.5 Scadenze, si è deciso di organizzare lo sviluppo del progetto nei seguenti periodi:

- Analisi preliminare;
- Progettazione Technology Baseline;
- Codifica Proof of Concept_G;
- Progettazione di dettaglio e codifica requisiti obbligatori;
- Progettazione di dettaglio e codifica requisiti opzionali;
- Validazione e collaudo.

Per una maggiore comprensione, la suddivisione dei periodi lungo la linea temporale viene riassunta graficamente tramite la seguente sequenza temporale:

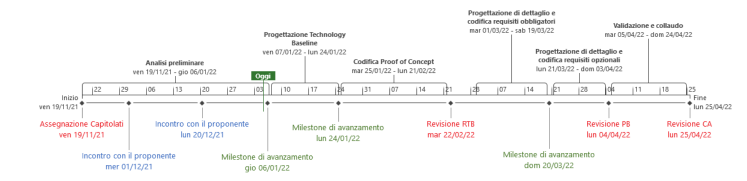


Figura 3: Panoramica della sequenza temporale

Il periodo di sviluppo del prodotto è suddiviso in periodi incrementali prefissati. Ogni periodo viene suddiviso in attività, le quali possono essere a loro volta scomposte in sotto-attività più dettagliate. Le scadenze temporali di alcuni incrementi sono state scelte in base alle revisioni di avanzamento, in modo che il sistema possa evolvere in base ai feedback ricevuti. Per rappresentare temporalmente le attività viene utilizzato un diagramma di $Gantt_G$.

Le attività possono essere dei seguenti tipi:

- Attività critiche: Attività particolarmente importanti per il corretto sviluppo del progetto. La loro data di fine non può slittare e il ritardo di una di esse incide gravemente sulle altre, causando ritardi a cascata. Sono indicate con il colore rosso;
- Attività non critiche: Attività di minore importanza dalle quali non dipende lo sviluppo generale del progetto. La loro data di fine può essere slittata e non causerebbe ritardi a cascata. Sono indicate con il colore blu;
- Attività di verifica: Attività poste alla fine dei vari periodi per garantire un controllo sulle altre attività svolte. Sono indicate con il colore verde;
- Evento prefissato: Rappresenta un particolare evento di durata pari a zero giorni. Può rappresentare una milestone_G interna (rombo di colore verde), la consegna dei documenti per una revisione, una revisione di avanzamento (rombo di colore rosso) oppure un incontro con il proponente (rombo di colore blu). Sono indicate con un rombo colorato.

Piano di Progetto Pagina 10 di 45



4.1 Analisi preliminare

Periodo: dal 2021/11/19 al 2022/01/06.

Questo periodo ha inizio con l'assegnazione del capitolato d'appalto e termina con l'inizio del periodo di Progettazione per la Technology Baseline_G. Inizialmente vengono individuati sia gli strumenti per il lavoro collaborativo sia quelli più adatti a redigere la documentazione. Si procede poi con un'analisi preliminare atta ad individuare i requisiti per lo sviluppo del prodotto.

Durante questo periodo, a causa dell'inesperienza del gruppo riguardo alle tematiche trattate, si è scelto di dedicare tempo all'autoformazione. Inoltre vengono redatti ulteriori documenti relativi alle strategie e alla qualità che il gruppo Yakuzaishi si prefigge di rispettare.

Le attività durante questo periodo sono quindi le seguenti:

- Autoformazione: Tramite il corso sulla Blockchain_G rilasciato dall'Università di Verona;
- Norme di progetto: Vengono subito individuati gli strumenti che saranno utilizzati per la stesura dei documenti e per la collaborazione. Le norme sono emanate dall'amministratore e il rispetto di quest'ultime dovrà essere certificato dai verificatori. Vengono redatte le Norme di progetto;
- Piano di progetto: Basandosi sulle date decise di comune accordo per le revisioni di avanzamento e le scadenze che il gruppo si è prefissato, il *Responsabile* redige il *Piano di progetto*. Questa attività risulta essere critica poiché ne deriva l'organizzazione dell'intero gruppo;
- Analisi dei requisiti: Tramite il capitolato d'appalto e gli incontri con il proponente, l'analista identifica i requisiti del sistema e redige una prima versione dell'Analisi dei requisiti. I requisiti evolveranno nel periodo successivo in base ai feedback ricevuti dal proponente;
- Piano di qualifica: L'amministratore redige i piani e le procedure di gestione per la qualità, mentre il verificatore illustra l'esito e la completezza delle verifiche. Viene redatto il Piano di qualifica;
- Glossario: Viene creato il *Glossario*. Questo documento viene aggiornato in modo continuativo dai *verificatori* dei documenti aggiungendo termini che necessitano di spiegazione;

In questo periodo i ruoli coinvolti sono: responsabile, amministratore, analista e verificatore.

Piano di Progetto Pagina 11 di 45



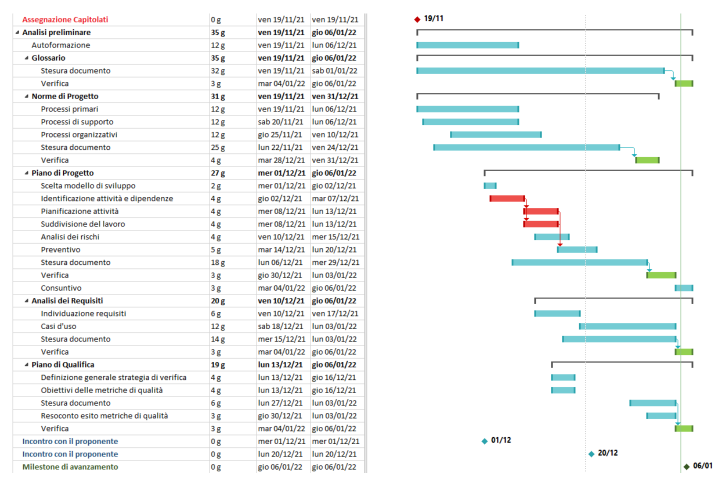


Figura 4: Diagramma di Gantt - Analisi preliminare

Piano di Progetto Pagina 12 di 45



4.2 Progettazione Technology Baseline

Periodo: dal 2022/01/07 al 2022/01/24.

Le attività svolte sono:

Questo periodo ha inizio dopo l'Analisi preliminare e finisce con l'inizio della Codifica del Proof of $Concept_G$. In corrispondenza del termine di questo periodo verrà fissato un incontro con il proponente in cui verrà presentata la soluzione generale individuata e in cui verranno annotate eventuali correzioni. Verranno inoltre apportati incrementi ai documenti prodotti nei periodi precedenti. L'analisi del sistema che viene effettuata in questo periodo serve come base tecnologica e progettuale per la codifica finale del Proof of $Concept_G$, realizzato nel periodo successivo. Durante questo periodo vengono effettuati 2 incrementi e 4 modifiche incrementali sui documenti.

- **Technology Baseline:** In questa attività vengono studiate, analizzate e scelte le tecnologie, i framework e le librerie per lo sviluppo del prodotto. Viene verificato tramite una codifica preliminare che le tecnologie scelte si integrino tra loro e che possano essere utilizzate con successo nel Proof of Concept_G;
- Modifiche incrementali ai documenti: In questo periodo vengono apportate delle modifiche incrementali sui documenti precedentemente redatti.

In questo periodo i ruoli maggiormente coinvolti sono: amministratore, analista, progettista e verificatore.

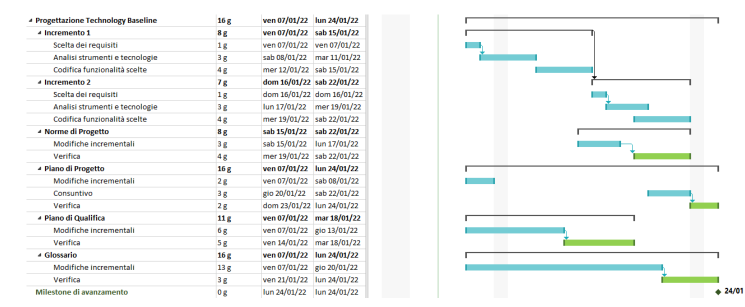


Figura 5: Diagramma di Gantt - Progettazione Technology Baseline

Piano di Progetto Pagina 13 di 45



4.3 Codifica Proof of Concept

Periodo: dal 2022/01/25 al 2022/02/22.

Questo periodo ha inizio dopo il periodo di Progettazione per la Technology Baseline e termina con la scadenza di consegna dei documenti per la revisione di Requirements and Technology Baseline (RTB_G). In corrispondenza del termine di questo periodo verrà fissato un incontro con il proponente in cui verrà presentato un prototipo del prodotto. L'attività principale di questo periodo è la realizzazione di un Proof of Concept_G. Inoltre durante questo periodo vengono effettuati 3 incrementi e 5 modifiche incrementali sui documenti.

Le attività svolte sono:

- Proof of Concept: Viene realizzato un Proof of Concept_G nel quale devono essere integrate il maggior numero di tecnologie necessarie alla realizzazione del progetto e implementate alcune delle funzionalità principali. Il PoC_G è un dimostratore eseguibile e verrà utilizzato come base di partenza su cui poter effettuare incrementi nei periodi successivi. L'esito positivo dell'integrazione delle tecnologie implementate nella Technology Baseline garantirà un'alta probabilità di portare a termine il PoC_G con successo;
- Modifiche incrementali ai documenti: In questo periodo vengono apportate delle modifiche incrementali sui documenti precedentemente redatti.

In questo periodo i ruoli maggiormente coinvolti sono: progettista, programmatore e verificatore.

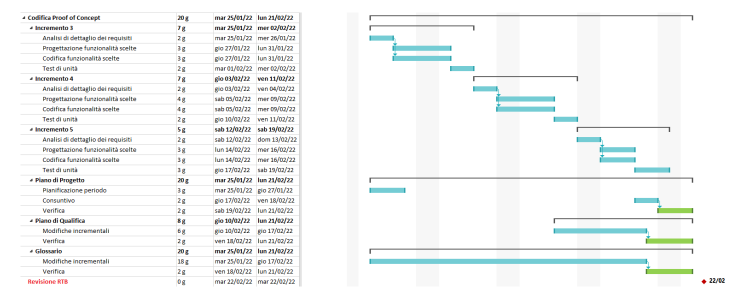


Figura 6: Diagramma di Gantt - Codifica Proof of Concept

Piano di Progetto Pagina 14 di 45



4.4 Progettazione di dettaglio e codifica requisiti obbligatori

Periodo: dal 2022/03/01 al 2022/03/20.

Questo periodo ha inizio dopo la revisione di Requirements and Technology Baseline (RTB_G) e termina con l'inizio della Progettazione di dettaglio e codifica dei requisiti opzionali. Verrà quindi utilizzato il PoC_G precedentemente creato come base su cui poter incrementare il prodotto. Una delle attività di questo periodo è la Product Baseline, nella quale viene realizzato un allegato tecnico da poter presentare al committente. Durante questo periodo vengono effettuati 2 incrementi e 5 modifiche incrementali sui documenti. Le attività svolte sono:

- *Product Baseline*: Questa attività presenta la baseline architetturale del prodotto tramite i diagrammi delle classi e di sequenza, mostrandone la coerenza con quanto mostrato durante l'attività di Technology Baseline.
- **Test:** I programmatori scrivono i test di unità e integrazione in relazione ai componenti sviluppati in questo periodo;
- Codifica: Viene eseguito lo sviluppo del codice del prodotto da parte dei programmatori relativo ai componenti descritti dai requisiti obbligatori. A partire dalla base creata nel periodo precedente, viene sviluppata una versione funzionante del prodotto tramite due incrementi successivi;
- Manuali: Comincia la redazione dei documenti Manuale utente v1.0.0 e Manuale sviluppatore v1.0.0 in relazione ai requisiti obbligatori. Questi documenti forniscono indicazioni sull'utilizzo del sistema da parte degli utenti coinvolti;
- Modifiche incrementali e correttive ai documenti: In questo periodo vengono apportate delle modifiche correttive ed incrementali sui documenti precedentemente redatti.

In questo periodo i ruoli maggiormente coinvolti sono: progettista, programmatore e verificatore.

Piano di Progetto Pagina 15 di 45



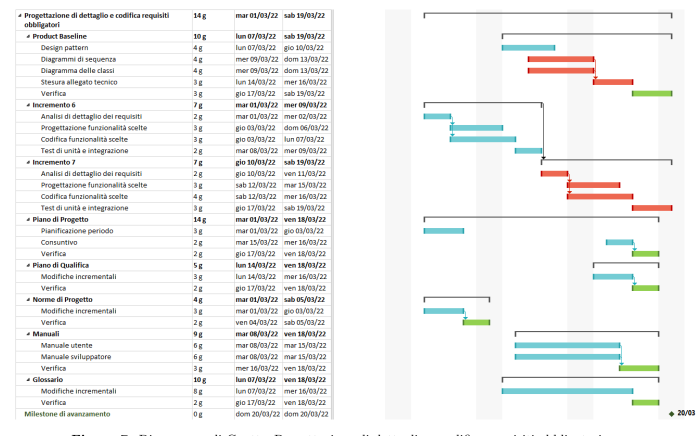


Figura 7: Diagramma di Gantt - Progettazione di dettaglio e codifica requisiti obbligatori

Piano di Progetto Pagina 16 di 45



4.5 Progettazione di dettaglio e codifica requisiti opzionali

Periodo: dal 2022/03/21 al 2022/04/04.

Questo periodo ha inizio dopo il periodo di Progettazione di dettaglio e codifica dei requisiti obbligatori e termina con l'inizio del periodo di Validazione e collaudo. In preparazione alla revisione di Product Baseline (PB_G), si procede con la progettazione di dettaglio e la codifica dei requisiti opzionali. Durante questo periodo viene effettuato 1 incremento e 4 modifiche incrementali sui documenti. Le attività svolte sono:

- **Test:** I programmatori scrivono i test di unità e integrazione in relazione ai componenti sviluppati in questo periodo;
- Codifica: Viene eseguito lo sviluppo del codice del prodotto da parte dei *programmatori* relativo ai componenti descritti dai requisiti opzionali;
- Manuali: Vengono aggiornati i documenti *Manuale utente v1.0.0* e *Manuale sviluppatore v1.0.0* in relazione ai requisiti opzionali;
- Modifiche incrementali ai documenti: in questo periodo vengono apportate delle modifiche incrementali sui documenti precedentemente redatti.

In questo periodo i ruoli maggiormente coinvolti sono: progettista, programmatore e verificatore.

 Progettazione di dettaglio e codifica requisiti opzionali 	12 g	lun 21/03/22	dom 03/04/22
■ Product Baseline	11 g	lun 21/03/22	sab 02/04/22
Modifiche incrementali	8 g	lun 21/03/22	mer 30/03/22
Verifica	3 g	gio 31/03/22	sab 02/04/22
△ Incremento 8	11 g	lun 21/03/22	sab 02/04/22
Analisi di dettaglio dei requisiti	3 g	lun 21/03/22	mer 23/03/22
Progettazione funzionalità scelte	4 g	gio 24/03/22	mar 29/03/22
Codifica funzionalità scelte	4 g	gio 24/03/22	mar 29/03/22
Test di unità e integrazione	4 g	mer 30/03/22	sab 02/04/22
■ Piano di Progetto	12 g	lun 21/03/22	dom 03/04/22
Pianificazione periodo	2 g	lun 21/03/22	mar 22/03/22
Consuntivo	3 g	mer 30/03/22	ven 01/04/22
Verifica	2 g	sab 02/04/22	dom 03/04/22
■ Piano di Qualifica	7 g	lun 28/03/22	dom 03/04/22
Modifiche incrementali	4 g	lun 28/03/22	gio 31/03/22
Verifica	3 g	ven 01/04/22	dom 03/04/22
△ Manuali	12 g	lun 21/03/22	dom 03/04/22
Modifiche incrementali manuale utente	8 g	lun 21/03/22	mer 30/03/22
Modifiche incrementali manuale sviluppatore	8 g	lun 21/03/22	mer 30/03/22
Verifica	4 g	gio 31/03/22	dom 03/04/22
Revisione PB	0 g	lun 04/04/22	lun 04/04/22

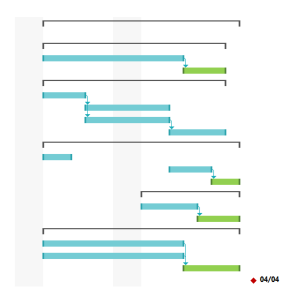


Figura 8: Diagramma di Gantt - Progettazione di dettaglio e codifica requisiti opzionali

Piano di Progetto Pagina 17 di 45



4.6 Validazione e collaudo

Periodo: dal 2022/04/05 al 2022/04/25.

Questo periodo ha inizio dopo il periodo di Progettazione di dettaglio e codifica dei requisiti opzionali e termina con la scadenza di consegna dei documenti per la revisione di $Customer\ Acceptance\ (CA_G)$. Questo periodo rappresenta l'atto conclusivo delle attività di verifica realizzate precedentemente. Il sistema verrà collaudato e ci si accerterà che il prodotto realizzato sia pienamente conforme alle aspettative. Durante questo periodo viene effettuato 1 incremento e 4 modifiche incrementali sui documenti. Le attività svolte sono:

- **Test:** Oltre ad ulteriori test di unità e di integrazione, vengono eseguiti test di sistema per verificare che il prodotto presenti tutte le caratteristiche attese;
- Collaudo: Il prodotto viene eseguito e testato in tutte le sue funzionalità, verificando che siano stati soddisfatti tutti i requisiti;
- Validazione: Viene controllato che il prodotto sia conforme alle specifiche e soddisfi le richieste del cliente. Durante questa attività vengono eseguiti i test di validazione;
- Modifiche incrementali e correttive ai documenti: In questo periodo vengono apportate delle modifiche correttive ed incrementali sui documenti precedentemente redatti.

In questo periodo i ruoli maggiormente coinvolti sono: progettista, programmatore e verificatore.



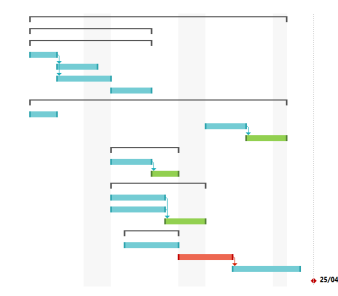


Figura 9: Diagramma di Gantt - Validazione e collaudo

Piano di Progetto Pagina 18 di 45



5 Preventivo

Ogni componente del gruppo può ricoprire più ruoli, sia contemporaneamente che in distinti periodi del progetto, purché sia garantita l'assenza di conflitto di interessi tra i ruoli assunti. La suddivisione del lavoro che verrà presentata di seguito garantirà un'equa ripartizione del carico di lavoro individuale e della distribuzione dei ruoli.

5.1 Dettaglio periodi

In questa sezione vengono presentati più nel dettaglio la suddivisone del lavoro e il costo preventivato per ogni periodo di sviluppo del progetto. Nelle tabelle verranno utilizzate delle abbreviazioni per i nomi dei ruoli, come indicato nella seguente tabella:

Ruolo	Abbreviazione
Responsabile	Re
Amministratore	Am
Analista	An
Progettista	Pt
Programmatore	Pr
Verificatore	Ve

Tabella 8: Abbreviazioni dei ruoli

Piano di Progetto Pagina 19 di 45



5.1.1 Analisi preliminare

Nel periodo di Analisi preliminare, ciascun componente rivestirà i ruoli secondo la seguente suddivisione:

Nominativo	${ m Re}$	Am	An	Pt	\mathbf{Pr}	Ve	Ore totali
Bugno Francesco	11	-	9	-	-	11	31
Busacca Luca	-	17	5	-	-	9	31
Carturan Luca	12	5	5	-	-	9	31
Filosofo Michele	-	5	15	-	-	11	31
Furlan Dario	-	-	19	-	-	12	31
Mattarello Francesco	-	15	6	-	-	10	31
Midena Matteo	-	-	23	-	-	9	32
Ore totali	23	42	82	-	-	71	218

Tabella 9: Distribuzione delle ore nel periodo di Analisi preliminare

I valori sono riassunti graficamente nel seguente grafico:

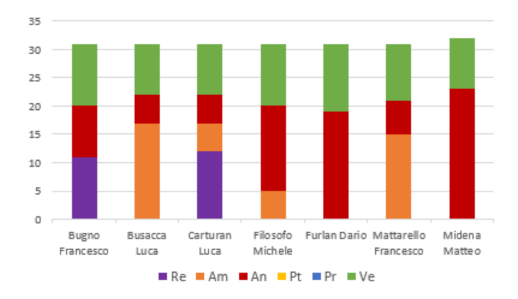


Figura 10: Suddivisione delle ore di lavoro - Analisi preliminare

Piano di Progetto Pagina 20 di 45



In questo periodo i costi da affrontare per ogni ruolo sono i seguenti:

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	23	690,00
Amministratore	42	840,00
Analista	82	2050,00
Progettista	-	-
Programmatore	-	-
Verificatore	71	1065,00
Totale	218	4645,00

Tabella 10: Prospetto dei costi per ruolo nel periodo di Analisi preliminare

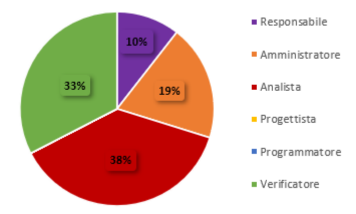
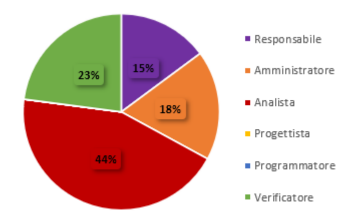


Figura 11: Ore per ruolo sul totale - Analisi preliminare



 ${\bf Figura~12:~Costo~per~ruolo~sul~totale~-~Analisi~preliminare}$

Piano di Progetto Pagina 21 di 45



5.1.2 Progettazione Technology Baseline

Nel periodo di Progettazione per la Technology Baseline, ciascun componente rivestirà i ruoli secondo la seguente suddivisione:

Nominativo	${ m Re}$	Am	An	Pt	\mathbf{Pr}	Ve	Ore totali
Bugno Francesco	-	2	3	3	-	3	11
Busacca Luca	-	-	-	6	-	4	10
Carturan Luca	-	-	5	6	-	-	11
Filosofo Michele	-	3	-	4	-	4	11
Furlan Dario	7	-	-	5	-	-	12
Mattarello Francesco	-	-	4	4	-	3	11
Midena Matteo	-	3	-	5	-	3	11
Ore totali	7	8	12	33	-	17	77

Tabella 11: Distribuzione delle ore nel periodo di Progettazione Technology Baseline

I valori sono riassunti graficamente nel seguente grafico:

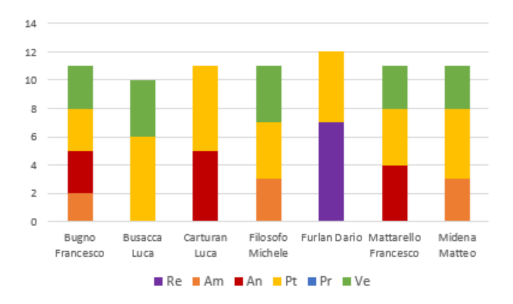


Figura 13: Suddivisione delle ore di lavoro - Progettazione Technology Baseline

Piano di Progetto Pagina 22 di 45



In questo periodo i costi da affrontare per ogni ruolo sono i seguenti:

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	7	210,00
Amministratore	8	160,00
Analista	12	300,00
Progettista	33	825,00
Programmatore	-	-
Verificatore	17	255,00
Totale	77	1750,00

Tabella 12: Prospetto dei costi per ruolo nel periodo di Progettazione Technology Baseline

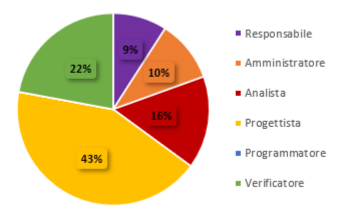


Figura 14: Ore per ruolo sul totale - Progettazione Technology Baseline

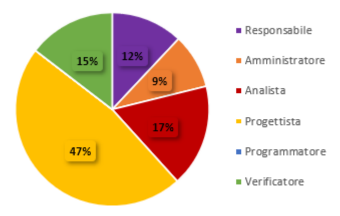


Figura 15: Costo per ruolo sul totale - Progettazione Technology Baseline

Piano di Progetto Pagina 23 di 45



5.1.3 Codifica Proof of Concept

Nel periodo di Codifica del Proof of $Concept_{\mathbf{G}}$, ciascun componente rivestirà i ruoli secondo la seguente suddivisione:

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pr	Ve	Ore totali
Bugno Francesco	-	-	-	7	4	6	17
Busacca Luca	-	-	3	5	7	4	19
Carturan Luca	-	-	-	6	8	3	17
Filosofo Michele	-	-	4	4	7	3	18
Furlan Dario	-	2	-	8	8	-	18
Mattarello Francesco	-	3	-	6	2	7	18
Midena Matteo	8	-	-	2	8	-	18
Ore totali	8	5	7	38	44	23	125

Tabella 13: Distribuzione delle ore nel periodo di Codifica Proof of Concept

I valori sono riassunti graficamente nel seguente grafico:

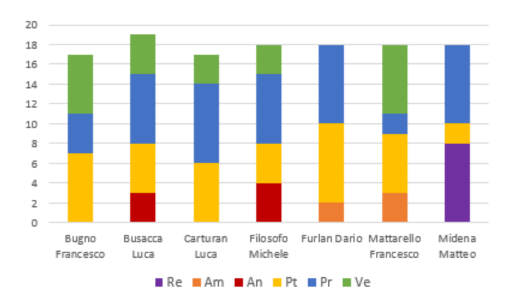


Figura 16: Suddivisione delle ore di lavoro - Codifica Proof of Concept

Piano di Progetto Pagina 24 di 45



In questo periodo i costi da affrontare per ogni ruolo sono i seguenti:

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	8	240,00
Amministratore	5	100,00
Analista	7	175,00
Progettista	38	950,00
Programmatore	44	660,00
Verificatore	23	345,00
Totale	125	2470,00

Tabella 14: Prospetto dei costi per ruolo nel periodo di Codifica Proof of Concept

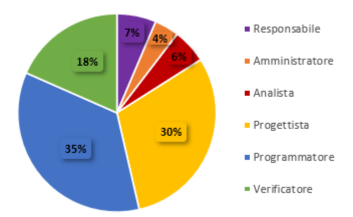


Figura 17: Ore per ruolo sul totale - Codifica Proof of Concept

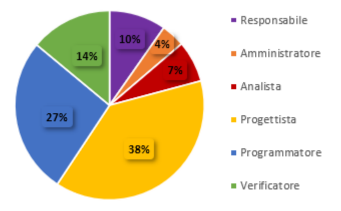


Figura 18: Costo per ruolo sul totale - Codifica Proof of Concept

Piano di Progetto Pagina 25 di 45



5.1.4 Progettazione di dettaglio e codifica requisiti obbligatori

Nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica dei requisiti obbligatori, ciascun componente rivestirà i ruoli secondo la seguente suddivisione:

Nominativo	${ m Re}$	Am	An	Pt	\mathbf{Pr}	Ve	Ore totali
Bugno Francesco	-	-	-	4	7	4	15
Busacca Luca	-	-	2	-	10	3	15
Carturan Luca	-	-	-	4	6	6	16
Filosofo Michele	6	-	-	5	-	4	15
Furlan Dario	-	4	-	5	-	5	14
Mattarello Francesco	-	-	-	6	9	-	15
Midena Matteo	-	-	-	7	7	-	14
Ore totali	6	4	2	31	39	22	104

Tabella 15: Distribuzione delle ore nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica requisiti obbligatori

I valori sono riassunti graficamente nel seguente grafico:

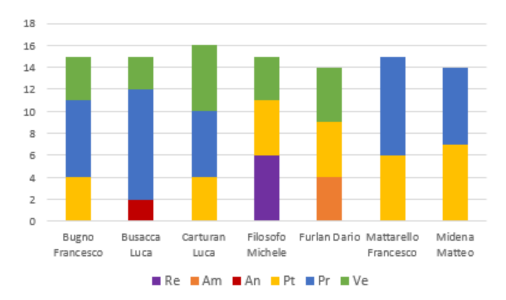


Figura 19: Suddivisione delle ore di lavoro - Progettazione di dettaglio e codifica requisiti obbligatori

Piano di Progetto Pagina 26 di 45



In questo periodo i costi da affrontare per ogni ruolo sono i seguenti:

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	6	180,00
Amministratore	4	80,00
Analista	2	50,00
Progettista	31	775,00
Programmatore	39	585,00
Verificatore	22	330,00
Totale	104	2000,00

Tabella 16: Prospetto dei costi per ruolo nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica requisiti obbligatori

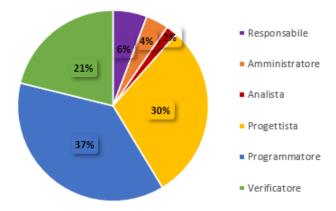


Figura 20: Ore per ruolo sul totale - Progettazione di dettaglio e codifica requisiti obbligatori

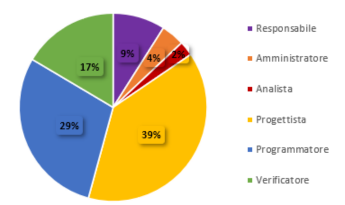


Figura 21: Costo per ruolo sul totale - Progettazione di dettaglio e codifica requisiti obbligatori

Piano di Progetto Pagina 27 di 45



5.1.5 Progettazione di dettaglio e codifica requisiti opzionali

Nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica dei requisiti opzionali, ciascun componente rivestirà i ruoli secondo la seguente suddivisione:

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pr	Ve	Ore totali
Bugno Francesco	-	3	-	3	5	-	11
Busacca Luca	4	-	-	3	-	4	11
Carturan Luca	-	-	-	2	5	4	11
Filosofo Michele	-	-	-	5	6	-	11
Furlan Dario	-	-	-	3	4	4	11
Mattarello Francesco	-	-	2	5	5	-	12
Midena Matteo	-	-	-	2	5	4	11
Ore totali	4	3	2	23	30	16	78

Tabella 17: Distribuzione delle ore nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica requisiti opzionali

I valori sono riassunti graficamente nel seguente grafico:

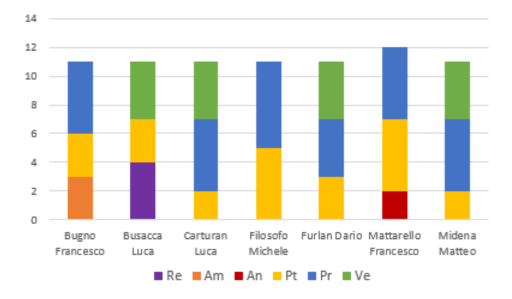


Figura 22: Suddivisione delle ore di lavoro - Progettazione di dettaglio e codifica requisiti opzionali

Piano di Progetto Pagina 28 di 45



In questo periodo i costi da affrontare per ogni ruolo sono i seguenti:

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	4	120,00
Amministratore	3	60,00
Analista	2	50,00
Progettista	23	575,00
Programmatore	30	450,00
Verificatore	16	240,00
Totale	104	1495,00

Tabella 18: Prospetto dei costi per ruolo nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica requisiti opzionali

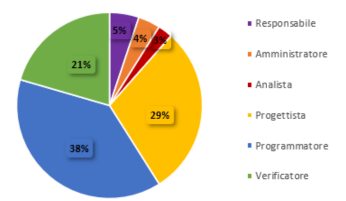


Figura 23: Ore per ruolo sul totale - Progettazione di dettaglio e codifica requisiti opzionali

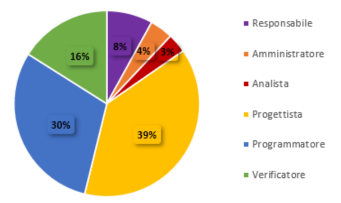


Figura 24: Costo per ruolo sul totale - Progettazione di dettaglio e codifica requisiti opzionali

Piano di Progetto Pagina 29 di 45



5.1.6 Validazione e collaudo

Nel periodo di Validazione e collaudo, ciascun componente rivestirà i ruoli secondo la seguente suddivisione:

Nominativo	Re	Am	An	Pt	\mathbf{Pr}	Ve	Ore totali
Bugno Francesco	-	-	-	3	7	5	15
Busacca Luca	-	-	-	6	8	-	14
Carturan Luca	-	-	-	5	9	-	14
Filosofo Michele	-	-	-	6	4	4	14
Furlan Dario	-	4	-	3	3	4	14
Mattarello Francesco	7	-	-	2	-	4	13
Midena Matteo	-	4	-	-	6	4	14
Ore totali	7	8	-	25	37	21	98

Tabella 19: Distribuzione delle ore nel periodo di Validazione e collaudo

I valori sono riassunti graficamente nel seguente grafico:

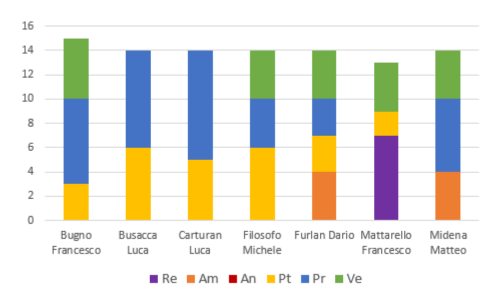


Figura 25: Suddivisione delle ore di lavoro - Validazione e collaudo

Piano di Progetto Pagina 30 di 45



In questo periodo i costi da affrontare per ogni ruolo sono i seguenti:

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	7	210,00
Amministratore	8	160,00
Analista	-	-
Progettista	25	625,00
Programmatore	37	555,00
Verificatore	21	315,00
Totale	98	1865,00

Tabella 20: Prospetto dei costi per ruolo nel periodo di Validazione e collaudo

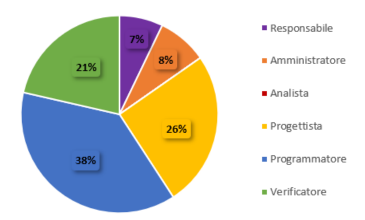


Figura 26: Ore per ruolo sul totale - Validazione e collaudo

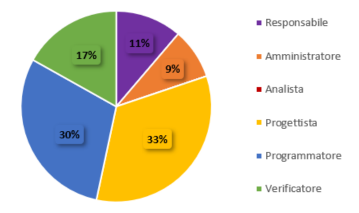


Figura 27: Costo per ruolo sul totale - Validazione e collaudo

Piano di Progetto Pagina 31 di 45



5.2 Riepilogo

In questa sezione viene presentato il riepilogo della suddivisione delle ore di lavoro ed il rispettivo costo preventivato.

Nominativo	${ m Re}$	Am	An	Pt	\mathbf{Pr}	Ve	Ore totali
Bugno Francesco	11	5	12	20	23	29	100
Busacca Luca	4	17	10	20	25	24	100
Carturan Luca	12	5	10	23	28	22	100
Filosofo Michele	6	8	19	24	17	26	100
Furlan Dario	7	10	19	24	15	25	100
Mattarello Francesco	7	18	12	23	16	24	100
Midena Matteo	8	7	23	16	26	20	100
Ore totali	55	70	105	150	150	170	700

Tabella 21: Riepilogo della distribuzione delle ore di lavoro

I valori sono riassunti graficamente nel seguente grafico:

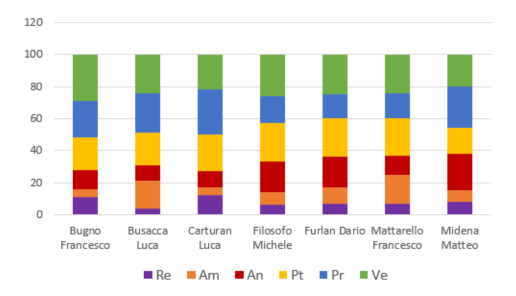


Figura 28: Suddivisione delle ore di lavoro - Riepilogo

Piano di Progetto Pagina 32 di 45



I costi da affrontare per ogni ruolo sono i seguenti:

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	55	1650,00
Amministratore	70	1400,00
Analista	105	2625,00
Progettista	150	3750,00
Programmatore	150	2250,00
Verificatore	170	2550,00
Totale	700	14225,00

Tabella 22: Riepilogo del prospetto dei costi per ruolo

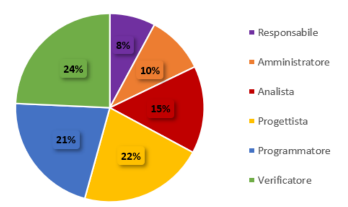


Figura 29: Riepilogo delle ore per ruolo sul totale

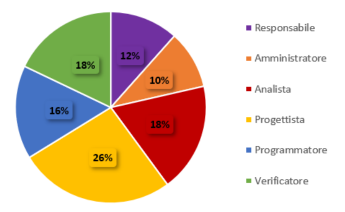


Figura 30: Riepilogo del costo per ruolo sul totale

Piano di Progetto Pagina 33 di 45



6 Consuntivo di periodo

Questa sezione riporta le spese effettivamente sostenute dal gruppo Yakuzaishi. Vengono riportate le ore ed i costi impiegati in ciascun ruolo per svolgere le attività pianificate. Viene inoltre presentato un bilancio in termini di costo, dato dalla differenza tra il consuntivo di periodo ed il preventivo, che potrà essere:

• Positivo: Se la spesa effettiva è minore di quanto preventivato;

• In pareggio: Se la spesa effettiva è uguale a quanto preventivato;

• Negativo: Se la spesa effettiva è maggiore di quanto preventivato.

Il bilancio viene riportato tra parentesi a fianco dei valori rilevati dal consuntivo di periodo. Se il valore tra parentesi non è presente indica che l'aspettativa del preventivo è stata rispettata.

6.1 Analisi preliminare

6.1.1 Variazione della pianificazione

Nominativo	${ m Re}$	\mathbf{Am}	$\mathbf{A}\mathbf{n}$	\mathbf{Pt}	\mathbf{Pr}	\mathbf{Ve}	Ore totali
Bugno Francesco	11 (+2)	-	9	-	-	11 (-2)	31
Busacca Luca	-	17	5	-	-	9 (-1)	31 (-1)
Carturan Luca	12 (+1)	5 (+1)	5	-	-	9 (-2)	31
Filosofo Michele	-	5 (+2)	15 (-2)	-	-	11	31
Furlan Dario	-	-	19 (-1)	-	-	12	31 (-1)
Mattarello Francesco	-	15	6	-	-	10 (-1)	31 (-1)
Midena Matteo	-	-	23 (-1)	-	-	9	32 (-1)
Ore totali	26	45	79	-	-	65	214

Tabella 23: Variazione delle ore nel periodo di Analisi preliminare

Piano di Progetto Pagina 34 di 45



6.1.2 Variazione dei costi

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	26 (+3)	780,00 (+90,00)
Amministratore	45 (+3)	900,00 (+60,00)
Analista	78 (-4)	1950,00 (-100,00)
Progettista	-	-
Programmatore	-	-
Verificatore	65 (-6)	975,00 (-90,00)
Totale Consuntivo	214	4605,00
Totale Preventivo	218	4645,00
Bilancio	-4	-40,00

Tabella 24: Analisi preliminare - Consuntivo di periodo

6.1.3 Ragione degli scostamenti

- Responsabile (+3 ore): Inizialmente, a causa dell'inesperienza, tale figura ha riscontrato problemi nella suddivisione del carico del lavoro, richiedendo un'analisi più minuziosa;
- Amministratore (+3 ore): La stesura delle *Norme di progetto* ha richiesto più tempo del previsto data l'elevata dipendenza con gli altri documenti;
- Analista (-4 ore): Grazie alle conoscenze pregresse di alcuni membri del gruppo si è riusciti ad ottimizzare i tempi previsti per l'Analisi dei requisiti;
- Verificatore (-6 ore): Durante questo periodo, avendo solamente documentazione da verificare, il controllo è risultato più rapido del previsto.

6.1.4 Considerazioni rispetto al preventivo

Il bilancio risulta essere positivo rispetto al preventivo per questo periodo. Non si ritiene comunque necessaria alcuna ripianificazione del prossimo periodo in quanto la somma risparmiata non è abbastanza significativa. Inoltre, avendo raggiunto tutti gli obiettivi precedentemente pianificati, l'avanzamento delle attività non ha subito alcun rallentamento.

Piano di Progetto Pagina 35 di 45



6.2 Progettazione Technology Baseline

6.2.1 Variazione della pianificazione

Nominativo	${f Re}$	Am	An	\mathbf{Pt}	\mathbf{Pr}	Ve	Ore totali
Bugno Francesco	-	2	3	3 (-1)	-	3 (-1)	11 (-2)
Busacca Luca	-	-	-	6 (-1)	-	4 (-1)	10 (-2)
Carturan Luca	-	-	5 (-1)	6 (-1)	-	-	11 (-2)
Filosofo Michele	-	3	-	4 (-1)	-	4 (-1)	11 (-2)
Furlan Dario	7 (-2)	-	-	5	-	-	12 (-2)
Mattarello Francesco	-	-	4	4 (-1)	-	3 (-1)	11 (-2)
Midena Matteo	-	3 (-1)	-	5 (-1)	-	3	11 (-2)
Ore totali	5	7	11	27	-	13	63

Tabella 25: Variazione delle ore nel periodo di Progettazione Technology Baseline

6.2.2 Variazione dei costi

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	5 (-2)	150,00 (-60,00)
Amministratore	7 (-1)	140,00 (-20,00)
Analista	11 (-1)	275,00 (-25,00)
Progettista	27 (-6)	675,00 (-150,00)
Programmatore	-	-
Verificatore	13 (-4)	195,00 (-60,00)
Totale Consuntivo	63	1435,00
Totale Preventivo	77	1750,00
Bilancio	-14	-315,00

Tabella 26: Progettazione Technology Baseline - Consuntivo di periodo

6.2.3 Ragione degli scostamenti

A causa dell'inizio della sessione d'esame si è deciso di apportare una variazione della pianificazione inizialmente preventivata per dare la possibilità ai singoli membri del gruppo di potersi dedicare allo studio individuale. Di comune accordo si è pensato di ridurre per ciascun membro le ore totali da dedicare al progetto in modo equilibrato e sensato per non stravolgere il normale flusso di lavoro.

Piano di Progetto Pagina 36 di 45



6.2.4 Considerazioni rispetto al preventivo

Il bilancio risulta essere positivo rispetto al preventivo per questo periodo. A causa del minor tempo che il gruppo è riuscito a dedicare al progetto in questo periodo si è ritenuto necessaria una ripianificazione del periodo successivo. Non avendo raggiunto tutti gli obiettivi precedentemente pianificati il gruppo ha deciso di attribuire maggiore importanza al ruolo di *progettista* e *programmatore*, incrementandone le ore di lavoro, per riuscire a rispettare il più possibile la pianificazione iniziale e non sforare con le tempistiche.

6.2.4.1 Codifica Proof of Concept - Preventivo a finire

6.2.4.1.1 Prospetto orario

Nominativo	${f Re}$	Am	An	Pt	\mathbf{Pr}	Ve	Ore totali
Bugno Francesco	-	-	-	7 (+1)	4 (+2)	6	17 (+3)
Busacca Luca	-	-	3	5 (+2)	7	4	19 (+2)
Carturan Luca	-	-	-	6 (+1)	8 (+2)	3	17 (+3)
Filosofo Michele	-	-	4	4 (+2)	7	3	18 (+2)
Furlan Dario	-	2	-	8 (+1)	8 (+1)	ı	18 (+2)
Mattarello Francesco	-	3 (-1)	-	6 (+1)	2 (+2)	7	18 (+2)
Midena Matteo	8 (-2)	-	-	2 (+3)	8 (+1)	-	18 (+2)
Ore totali	6	4	7	49	52	23	141

Tabella 27: Distribuzione delle ore nel periodo di Codifica Proof of Concept - Preventivo a finire

I valori sono riassunti graficamente nel seguente grafico:

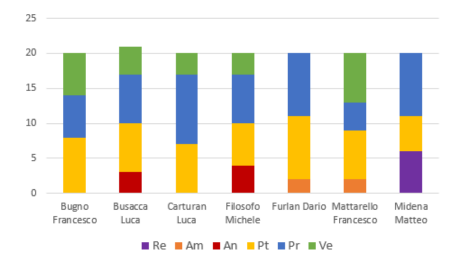


Figura 31: Distribuzione ore di lavoro periodo di Codifica Proof of Concept - Preventivo a finire

Piano di Progetto Pagina 37 di 45



6.2.4.1.2 Prospetto economico

${ m Ruolo}$	Ore	Costo (€)
Responsabile	6 (-2)	180,00 (-60,00)
Amministratore	4 (-1)	80,00 (-20,00)
Analista	7	175,00
Progettista	49 (+11)	1225,00 (+275,00)
Programmatore	52 (+8)	780,00 (+120,00)
Verificatore	23	345,00
Totale	141 (+16)	2785,00 (+315,00)

Tabella 28: Prospetto delle ore e dei costi per ruolo nel periodo di Codifica Proof of Concept - Preventivo a finire

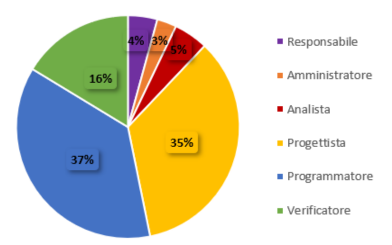


Figura 32: Suddivisione delle ore di lavoro per ruolo sul totale per il periodo di Codifica Proof of Concept-Preventivo a finire

6.2.4.2 Progettazione di dettaglio e codifica requisiti obbligatori - Preventivo a finire

Per ora la pianificazione di questo periodo rimane invariata rispetto a quella iniziale. Successivamente alla revisione *Requirements and Technology Baseline*, se necessario, verrà aggiornata la pianificazione riguardante questo periodo.

6.2.4.3 Progettazione di dettaglio e codifica requisiti opzionali - Preventivo a finire

Per ora la pianificazione di questo periodo rimane invariata rispetto a quella iniziale. Successivamente alla revisione *Requirements and Technology Baseline*, se necessario, verrà aggiornata la pianificazione riguardante questo periodo.

Piano di Progetto Pagina 38 di 45



6.2.4.4 Validazione e collaudo - Preventivo a finire

Per ora la pianificazione di questo periodo rimane invariata rispetto a quella iniziale. Successivamente alla revisione *Requirements and Technology Baseline*, se necessario, verrà aggiornata la pianificazione riguardante questo periodo.

6.2.5 Conclusioni

Il totale delle ore rendicontate preventivate per il progetto diventa il seguente:

Nominativo	${ m Re}$	Am	An	Pt	Pr	Ve	Ore totali
Bugno Francesco	11 (+2)	5	12	20	23 (+2)	29 (-3)	100 (+1)
Busacca Luca	4	17	10	20 (+1)	25	24 (-2)	100 (-1)
Carturan Luca	12 (+1)	5 (+1)	10 (-1)	23	28 (+2)	22 (-2)	100 (+1)
Filosofo Michele	6	8 (+2)	19 (-2)	24 (+1)	17	26 (-1)	100
Furlan Dario	7 (-2)	10	19 (-1)	24 (+1)	15 (+1)	25	100 (-1)
Mattarello Francesco	7	18 (-1)	12	23	16 (+2)	24 (-2)	100 (-1)
Midena Matteo	8 (-2)	7 (-1)	23 (-1)	16 (+2)	26 (+1)	20	100 (-1)
Ore totali	54	71	100	155	158	160	698

Tabella 29: Riepilogo della distribuzione oraria totale rendicontata - Preventivo a finire

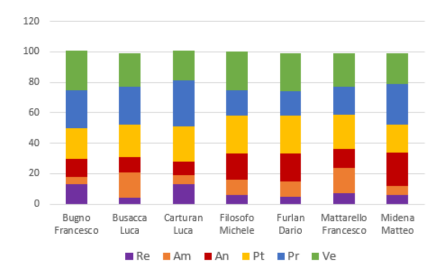


Figura 33: Istogramma della distribuzione oraria totale rendicontata - Preventivo a finire

Piano di Progetto Pagina 39 di 45



Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	54 (-1)	1620,00 (-30,00)
Amministratore	71 (+1)	1420,00 (+20,00)
Analista	100 (-5)	2500,00 (-125,00)
Progettista	155 (+5)	3875,00 (+125,00)
Programmatore	158 (+8)	2370,00 (+120,00)
Verificatore	160 (-10)	2400,00 (-150,00)
Totale	698 (-2)	14185,00 (-40,00)

Tabella 30: Prospetto delle ore e dei costi delle ore rendicontate - Preventivo a finire

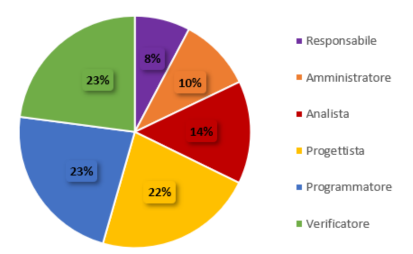


Figura 34: Areogramma delle ore per ruolo rendicontate sul totale - Preventivo a finire

Il carico di ore a persona è leggermente diminuito e il preventivo a finire scende a 14185,00€.

Piano di Progetto Pagina 40 di 45



6.3 Codifica Proof of Concept

6.3.1 Variazione della pianificazione

Nominativo	${ m Re}$	Am	An	\mathbf{Pt}	\mathbf{Pr}	Ve	Ore totali
Bugno Francesco	-	-	- (+2)	8 (-2)	6	6	20
Busacca Luca	-	-	3 (+1)	7 (-1)	7 (-1)	4 (+1)	21
Carturan Luca	-	-	-	7	10 (-3)	3 (+3)	20
Filosofo Michele	-	-	4	6	7 (-2)	3 (+2)	20
Furlan Dario	-	2	-	9 (-1)	9 (+1)	-	21
Mattarello Francesco	-	2	-	7	4	7	20
Midena Matteo	6	-	-	5	9 (+1)	-	20 (+1)
Ore totali	6	4	10	45	48	29	142

Tabella 31: Variazione delle ore nel periodo di Codifica Proof of Concept

6.3.2 Variazione dei costi

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	6	180,00
Amministratore	4	80,00
Analista	7 (+3)	175,00 (+75,00)
Progettista	49 (-4)	1225,00 (-100,00)
Programmatore	52 (-4)	780,00 (-60,00)
Verificatore	23 (+6)	345,00 (+90,00)
Totale Consuntivo	142	2790,00
Totale Preventivo	141	2785,00
Bilancio	+1	+5,00

 ${\bf Tabella~32:}$ Codifica Proof of Concept - Consuntivo di periodo

Piano di Progetto Pagina 41 di 45



6.3.3 Ragione degli scostamenti

Inizialmente il gruppo si è concentrato nel suddividere in modo opportuno gli incrementi precedentemente individuati. Queste accortezze hanno portato inevitabilmente un aumento delle ore al ruolo di analista. Infine, grazie alla conoscenza pregressa dei linguaggi di programmazione utilizzati da parte di alcuni membri del gruppo, la codifica del $PoC_{\mathbf{G}}$ ha richiesto meno tempo del previsto, permettendo di ripartire le ore degli altri componenti alla verifica della documentazione. Per questi motivi c'è stata la rispettiva diminuzione di ore al ruolo di progettista e programmatore, con conseguente incremento al ruolo di verificatore.

6.3.4 Considerazioni rispetto al preventivo

Il bilancio risulta essere negativo di 5,00€ rispetto al preventivo per questo periodo. Non si ritiene comunque necessaria alcuna ripianificazione in quanto la somma sforata viene ampiamente ricoperta dal risparmio di 40,00€ del precedente periodo. Inoltre, avendo raggiunto tutti gli obiettivi pianificati, l'avanzamento delle attività non ha subito alcun rallentamento.

6.4 Esito colloquio Technology Baseline

A causa del semaforo rosso ricevuto al primo colloquio con il Prof. Riccardo Cardin, il gruppo ha dovuto effettuare delle modifiche migliorative riguardanti l'Analisi dei requisiti v1.0.0.

Ciò ha comportato un incremento delle ore lavorative per tutti i componenti del gruppo, il quale non verrà preso in considerazione nei calcoli delle ore da rendicontare in quanto dovuto a errori commessi dal gruppo Yakuzaishi.

6.5 Preventivo a finire

Di seguito viene riportata la comparazione del preventivo iniziale con il consuntivo di periodo mediante una tabella. Per ogni periodo che è stato ultimato viene riportato il preventivo iniziale ed il consuntivo di periodo. Se il valore del consuntivo di un periodo non risulta essere ancora presente, per il conteggio del totale verrà utilizzato il valore del preventivo.

Periodo	Preventivo	Consuntivo	
Analisi preliminare	4645,00	4605,00	
Progettazione Technology Baseline	1750,00	1435,00	
Codifica Proof of Concept	2470,00	2790,00	
Totale	14225,00	14190,00	

Tabella 33: Comparazione del preventivo iniziale con il consuntivo di periodo

Piano di Progetto Pagina 42 di 45



Il totale delle ore rendicontate preventivate per il progetto diventa il seguente:

Nominativo	${ m Re}$	Am	An	Pt	Pr	Ve	Ore totali
Bugno Francesco	13	5	12 (+2)	20 (-2)	25	26	101
Busacca Luca	4	17	10 (+1)	21 (-1)	25 (-1)	22 (+1)	99
Carturan Luca	13	6	9	23	30 (-3)	20 (+3)	101
Filosofo Michele	6	10	17	25	17 (-2)	25 (+2)	100
Furlan Dario	5	10	18	25 (-1)	16 (+1)	25	99
Mattarello Francesco	7	17	12	23	18	22	99
Midena Matteo	6	6	22	18	27 (+1)	20	99 (+1)
Ore totali	54	71	103	151	154	166	699

Tabella 34: Riepilogo della distribuzione oraria totale rendicontata - Preventivo a finire

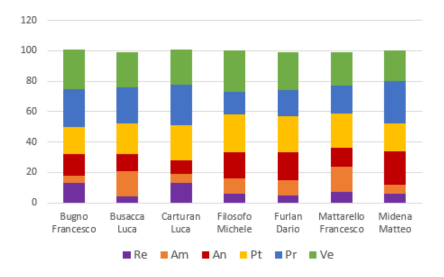


Figura 35: Istogramma della distribuzione oraria totale rendicontata - Preventivo a finire

Piano di Progetto Pagina 43 di 45



Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	54	1620,00
Amministratore	71	1420,00
Analista	100 (+3)	2500,00 (+75,00)
Progettista	155 (-4)	3875,00 (-100,00)
Programmatore	158 (-4)	2370,00 (-60,00)
Verificatore	160 (+6)	2400,00 (+90,00)
Totale	698 (+1)	14185,00 (+5,00)

Tabella 35: Prospetto delle ore e dei costi delle ore rendicontate - Preventivo a finire

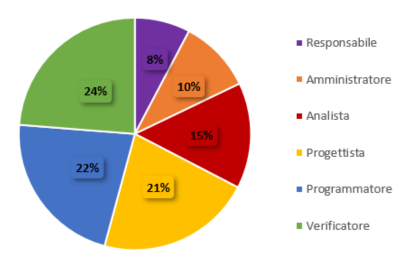


Figura 36: Areogramma delle ore per ruolo rendicontate sul totale - Preventivo a finire

Il carico di ore a persona è leggermente aumentato e il preventivo a finire sale a 14190,00€.

Piano di Progetto Pagina 44 di 45



A Attualizzazione dei rischi

ID	Descrizione	Mitigazione	Conclusioni					
Analisi preliminare								
RT1	Alcuni componenti hanno avuto difficoltà nell'uso del template LaTex _G e nell'impostare Visual Studio Code _G .	I componenti con difficoltà so- no stati seguiti da quelli più esperti.	Dopo aver spiegato in maniera dettagliata come utilizzare l'ambiente scelto non sono risultati altri problemi in merito.					
	Progettazione della Technology Baseline							
RI1	Alcuni componenti hanno sostenuto degli esami universitari.	Le attività sono state distri- buite ed organizzate in manie- ra equa.	L'organizzazione dei compiti è stata efficace poiché ha permesso agli interessati di prepararsi adeguatamente agli esami da sostenere, c'è stato un lieve scostamento sulla tabella di marcia.					
RR2	Durante un incontro con il proponente è stato suggerito un diverso metodo per la gestione degli smart contract _G .	Essendo stata suggerita prima dell'inizio della codifica del POC non ha causato grandi problemi.	Avendo ritenuto migliore il metodo suggerito dal proponente, abbiamo sostituito il precedente con quello proposto.					
	Co	odifica Proof of Concept						
RR2	Discutendo con il proponente è stato deciso di rimuovere la parte di back-end per accentuare la decentralizzazione data dalla blockchain _G .	La realizzazione del back-end non era stata ritenuta neces- saria per la realizzazione del POC quindi non ha compor- tato problemi in corso d'ope- ra.	I requisiti relativi al back-end sono stati rimossi.					
RR2	Durante la realizzazione del POC il gruppo si è reso conto della necessaria modifica di alcuni requisiti.	Sono stati aggiunti sottorequisiti desiderabili e opzionali ad alcuni requisiti preesistenti, in modo da non creare problemi durante il la codifica del POC ma comunque segnarli tra gli incrementi previsti nella pianificazione.	Suddividendo i requisiti in sottorequisiti desiderabili e opzionali abbiamo dovuto effettuare poche modifiche al POC.					

Tabella 36: Attualizzazione dei rischi

Piano di Progetto Pagina 45 di 45