



unipd.codehex16@gmail.com

# Piano di Progetto

 Data
 24/10/2024

 Versione
 0.4.0

**Sommario** 

### Ruoli

Matteo Bazzan

Luca Ribon Redattore

Francesco Fragonas

Gabriele Magnelli

Filippo Sabbadin Verificatore

Luca Rossi

Yi Hao Zhuo

## Registro delle Versioni

Versione	Data	Autore	Cambiamenti	Verificatore
0.4.0	05/01/2025	Francesco Fragonas	Aggiunta sezione Pianificazione del lavoro e Periodi di sviluppo	
0.3.0	18/12/2024	Francesco Fragonas	Aggiunta sezione analisi dei rischi	Filippo Sabbadin
0.2.0	05/12/2024	Luca Rossi	Aggiunta sezione preventivo	Matteo Bazzan
0.1.0	24/10/2024	Luca Ribon	Definizione della struttura base e definizone delle linee guida per la stesura	Filippo Sabbadin



## **Indice**

1. Introduzione	1
1.1. Glossario	1
1.2. Scopo del documento	1
1.3. Scopo del prodotto	1
2. Preventivo	1
2.1. Dettagli Preventivo per Ruoli	2
2.2. Distribuzione delle Ore per Membri	2
3. Analisi dei rischi	3
3.1. Rischi organizzativi	4
3.2. Rischi tecnici	5
3.3. Rischi di analisi e progettazione	6
4. Pianificazione del lavoro	7
4.1. Organizzazione degli sprint	7
4.2. Gestione delle task	
5. Periodi di sviluppo	8
5.1. Introduzione	
5.2. Periodo RTB	<u>9</u>
5.2.1. Sprint 1	9
5.2.2. Sprint 2	11
5.2.3. Sprint 3	12
5.2.4. Sprint 4	13
5.3. Periodo PB	15
5.4. Periodo CA	15
6. Risorse e riferimenti	16



### 1. Introduzione

#### 1.1. Glossario

Nel documento verranno evidenziati diversi termini tramite <u>questo stile</u>\*, questi, se premuti, reindirizzeranno alla definizione del termine nel glossario. In questo modo sarà possibile chiarire i termini tecnici o ambigui.

### 1.2. Scopo del documento

Il documento <u>Piano di Progetto</u>\* ha come obbiettivo quello di definire le attività e nello specifico di:

- pianificare lo svolgimento delle attività
- valutare lo stato di avanzamento del progetto
- stimare i costi e le risorse necessarie, e aggiornare le stime ad ogni periodo, in modo da poter sempre gestire l'allocazione delle risorse nel modo più efficiente possibile
  - questo punto comprende anche un'analisi dei rischi in cui si può incorrere durante lo svolgimento del progetto; in questo modo possiamo prevenire o mitigare il più possibile le potenziali difficoltà future

### 1.3. Scopo del prodotto

Il prodotto consiste nella creazione di un'interfaccia in stile <u>chatbot</u>\*, accessibile tramite interfaccia mobile, che delle aziende fornitrici possono configurare in modo che l'<u>assistente virtuale</u>\* conosca il contesto aziendale e possa rispondere alle domande dei clienti del <u>fornitore</u>\*. L'assistente virtuale sfrutta un <u>LLM</u>\* per comprendere il constesto tramite l'analisi dei documenti aziendali. Il fornitore, tramite un'<u>interfaccia web</u>\* di amministrazione, potrà inserire i documenti aziendarli, memorizzare delle domande e delle risposte predefinite e gestire gli <u>account</u>\* dei clienti.

### 2. Preventivo

Il preventivo è stato calcolato considerando i costi orari dei diversi ruoli coinvolti e il numero stimato di ore per ciascuno, basandosi su un'analisi dettagliata delle attività necessarie per il progetto. Di seguito sono riportate tabelle riepilogative che mostrano sia il compenso totale che il compenso orario per ogni ruolo, oltre alla distribuzione delle ore tra i membri del team.



## 2.1. Dettagli Preventivo per Ruoli

Ruolo	Costo/Ora	Ora/Ruolo	Totale Ruolo	
Responsabile	30	63	1890	
Amministratore	20	70	1400	
Analista	25	75	1875	
Progettista	25	119	2975	
Programmatore	15	177	2655	
Verificatore	15	140	2100	
Totale		644 h	€ 12.895	

## 2.2. Distribuzione delle Ore per Membri

Membro	Resp.	Amm.	Anal.	Proget.	Prog.	Verif.	Totale
Ribon	9	10	11	17	25	20	92
Bazzan	9	10	11	17	25	20	92
Fragonas	9	10	11	17	25	20	92
Magnelli	9	10	11	17	25	20	92
Sabbadin	9	10	11	17	25	20	92
Rossi	9	10	10	17	26	20	92
Zhuo	9	10	10	17	26	20	92

• **Metodo di calcolo**: i costi orari sono stati stimati sulla base di <u>standard</u>\* di mercato e di esperienze precedenti. Le ore totali per ogni ruolo sono state calcolate considerando il numero di attività assegnate e il livello di complessità delle stesse.



### 3. Analisi dei rischi

Questa sezione del Piano di Progetto ha lo scopo di identificare, analizzare e gestire i rischi che potrebbero influire sull'avanzamento delle attività e sul raggiungimento degli obiettivi prefissati. L'analisi dei rischi è essenziale per mitigare gli impatti di eventuali problematiche e garantire una gestione efficace delle difficoltà riscontrate durante lo sviluppo del progetto.

L'approccio adottato prevede l'identificazione delle principali categorie di rischio, la valutazione del grado di pericolosità e la definizione di azioni preventive e piani di mitigazione per affrontare eventuali criticità. Le categorie principali considerate includono:

- **Rischi organizzativi**: problemi legati a pianificazione, gestione delle risorse, comunicazione e rispetto di tempi o budget.
- **Rischi tecnici**: difficoltà con strumenti, tecnologie, integrazioni o imprevisti hardware/software.
- **Rischi di analisi e progettazione**: errori nella comprensione dei requisiti, specifiche poco chiare o cambiamenti significativi durante il progetto.

Secondo lo standard ISO/IEC 31000:2009, la gestione dei rischi si articola in cinque fasi chiave:

#### 1. Identificazione dei rischi:

- Riconoscere le fonti di rischio, le aree di impatto e le cause che potrebbero influenzare gli obiettivi del progetto.
- Utilizzare attività di brainstorming per generare un elenco completo dei rischi potenziali e valutare le circostanze che potrebbero determinare il loro verificarsi.

#### 2. Analisi dei rischi:

• Valutare la probabilità e l'impatto di ciascun rischio per comprenderne la gravità.

#### 3. Valutazione dei rischi:

• Stabilire le priorità tra i rischi identificati, determinando quali richiedono interventi immediati o piani di mitigazione.

#### 4. Trattamento dei rischi:

• Implementare misure per ridurre la probabilità di accadimento e minimizzare i danni, come azioni preventive, soluzioni tecniche o piani di emergenza.

#### 5. Monitoraggio e revisione dei rischi:

• Integrare il controllo dei rischi nel processo di gestione del progetto e effettuare verifiche periodiche per aggiornare la situazione.



## 3.1. Rischi organizzativi

	Comunicazione inefficace
Descrizione	Una comunicazione scarsa o inefficace tra i membri del team o tra team diversi può portare a fraintendimenti, errori e rallentamenti nei tempi di esecuzione
Probabilità	Alta
Pericolosità	Alta
Rilevamento	Monitoraggio della qualità e frequenza delle riunioni di aggiornamento, analisi dei <u>feedback</u> *, misurazione delle performance del team
Piano di contingenza	Implementare strumenti di comunicazione efficaci (GitHub*, Telegram*), riunioni regolari di aggiornamento, definire chiaramente i canali di comunicazione

Imprecisi	Imprecisioni nella pianificazione delle attività				
Descrizione	Errori nella pianificazione possono derivare da scarsa comprensione dei requisiti, stime errate di risorse o tempi, o inesperienza del team				
Probabilità	Alta				
Pericolosità	Alta				
Rilevamento	Confronto periodico con il Piano di Progetto e monitoraggio delle attività tramite strumenti come board su GitHub. Ritardi costanti sono segnali chiave				
Piano di contingenza	Revisionare il Piano di Progetto per aggiornare tempistiche e risorse. In caso di difficoltà, il Responsabile riassegna risorse o posticipa attività				



Im	Impegni personali e universitari				
Descrizione	Gli impegni accademici o personali dei membri del team possono interferire con il rispetto delle scadenze del progetto				
Probabilità	Media				
Pericolosità	Media				
Rilevamento	Monitoraggio delle scadenze tramite meeting* regolari e verifica delle disponibilità segnalate su un calendario condiviso in Google Fogli				
Piano di contingenza	Concordare una pianificazione flessibile basata sulle disponibilità indicate. In caso di necessità, ridistribuire le attività o posticipare <u>task</u> * meno prioritari				

## 3.2. Rischi tecnici

Inesperienza				
Descrizione	Il team potrebbe non avere l'esperienza necessaria nelle competenze specifiche richieste dal progetto, portando a errori, inefficienze o rallentamenti nel lavoro			
Probabilità	Media			
Pericolosità	Media			
Rilevamento	Valutazione delle competenze iniziali del team, feedback regolari durante il progresso del progetto			
Piano di contingenza	Studio indivuduale delle nuove tecnologie con allineamento continuo fra i membri del gruppo			



Problemi di di	Problemi di disponibilità e performance delle API* LLM				
Descrizione	Le API LLM potrebbero andare offline o non soddisfare le aspettative in termini di performance, impattando il funzionamento del sistema				
Probabilità	Bassa				
Pericolosità	Alta				
Rilevamento	Monitoraggio continuo delle API e gestione di errori o malfunzionamenti				
Piano di contingenza  In caso di problemi, usare risposte predefinite di caching dei dati precedenti finché le API non so nuovamente disponibili					

## 3.3. Rischi di analisi e progettazione

Impegni personali e universitari				
Descrizione	Cambiamenti imprevisti richiesti dall'azienda <u>proponente</u> * o da nuove esigenze emerse durante il progetto			
Probabilità	Alta			
Pericolosità	Media			
Rilevamento	Segnalazioni da parte del cliente o analisi delle modifiche richieste rispetto al piano iniziale			
Piano di contingenza	Effettuare una buona analisi iniziale dei requisiti e mantenere un dialogo costante con l'azienda proponente, cercando di prevedere modifiche potenziali e valutare il loro impatto in anticipo			



Errori n	Errori nella progettazione dell'architettura				
Descrizione	Una progettazione inadeguata può compromettere scalabilità e performance, rendendo difficile la gestione del sistema				
Probabilità	Media				
Pericolosità	Alta				
Rilevamento	Monitoraggio continuo delle prestazioni tramite test di carico, benchmark e analisi delle aree critiche per identificare potenziali problemi di performance o scalabilità				
Piano di contingenza	Revisione dell'architettura prima dello sviluppo avanzato, con correzioni tempestive in caso di problemi				

#### 4. Pianificazione del lavoro

La **pianificazione del progetto** si basa su un modello iterativo e incrementale, con lo scopo di garantire un monitoraggio continuo del progresso e una gestione efficace delle attività. Abbiamo deciso di suddividere il lavoro in sprint, ognuno dei quali inizia con un incontro per stabilire obiettivi e analizzare eventuali difficoltà, e si conclude con una retrospettiva sul lavoro svolto. Questo approccio ci ha permesso di adattarci rapidamente alle necessità del progetto, mantenendo una visione chiara delle priorità e dei risultati attesi.

## 4.1. Organizzazione degli sprint

Gli sprint rappresentano le unità operative fondamentali per il lavoro del gruppo. Inizialmente della durata di una settimana, sono stati successivamente estesi a due settimane per consentire una pianificazione più realistica delle attività. Ogni sprint inizia con un incontro di pianificazione durante il quale:

- Si analizzano le task concluse, in lavorazione e non ancora iniziate.
- Vengono fissati nuovi obiettivi con priorità e peso relativi.



A fine sprint, si tiene una retrospettiva per valutare il progresso, identificare eventuali ostacoli e migliorare il processo di lavoro.

#### 4.2. Gestione delle task

Le task costituiscono le unità operative elementari del lavoro e vengono gestite tramite una board di GitHub. Ogni task è associata a un responsabile, un peso, una priorità e un ruolo specifico. Per monitorare l'efficienza e il tempo impiegato, ogni attività è stata tracciata nel dettaglio, includendo la durata prevista e quella effettiva. Questi dati sono riportati su un foglio Google condiviso, che offre una panoramica in tempo reale dell'avanzamento complessivo del progetto.

Questo approccio consente una chiara distribuzione dei compiti, facilitando il controllo del progresso e l'individuazione di eventuali criticità nel raggiungimento degli obiettivi.

## 5. Periodi di sviluppo

#### 5.1. Introduzione

Il progetto è stato suddiviso in tre macroperiodi principali, ciascuno associato a una milestone cruciale:

- RTB\* (Requirements and Technology Baseline): Focus sull'analisi dei requisiti\*, sulla definizione delle tecnologie e sulla preparazione di un Proof of Concept (PoC\*).
- **PB** (**Product Baseline**): Concentrato sull'implementazione delle funzionalità principali e sulla verifica dell'architettura progettata.
- **CA (Customer Acceptance)**: Dedicato al completamento, alla validazione finale del prodotto e alla consegna al cliente.

Questa suddivisione consente una chiara definizione degli obiettivi di breve e medio termine, facilitando il monitoraggio dell'avanzamento e l'identificazione tempestiva di eventuali criticità.

Ciascun macroperiodo è composto da sprint di durata variabile (inizialmente di una settimana, poi portata a due settimane). Gli sprint rappresentano unità operative chiave, durante le quali vengono svolte attività specifiche con obiettivi ben definiti. Per ogni sprint, il team tiene una riunione iniziale per pianificare le task e una retrospettiva finale per valutare i risultati.



Al termine di ogni macroperiodo, viene effettuata una revisione complessiva del lavoro svolto, analizzando l'aderenza agli obiettivi prefissati e pianificando le attività per la fase successiva.

#### 5.2. Periodo RTB

Periodo: 18/11/2024 - IN CORSO

#### **OBIETTIVI PRINCIPALI**

- Analisi dettagliata dei requisiti: Identificazione e classificazione dei requisiti funzionali e non funzionali del progetto.
- **Studio delle tecnologie**: Esplorazione delle tecnologie proposte e valutazione della loro adequatezza.
- **Proof of Concept (PoC)**: Realizzazione di una demo iniziale per verificare la fattibilità tecnica del progetto.
- **Documentazione**: Produzione dei documenti fondamentali, tra cui Analisi dei Requisiti, Glossario, Piano di Progetto e <u>Norme di Progetto</u>\*.

Durante questo periodo, il team ha lavorato intensamente sulla comprensione delle esigenze del cliente e sulla definizione delle basi tecnologiche. L'obiettivo era garantire che tutte le scelte progettuali e tecniche fossero ben motivate e supportate da un'adequata analisi preliminare.

#### 5.2.1. Sprint 1

Intervallo temporale: 18/11/2024 - 24/11/2024

Durante lo **Sprint 1**, della durata di una settimana, il gruppo si è concentrato principalmente sulla definizione delle tecnologie da utilizzare per il progetto. In seguito a una discussione con l'azienda proponente, sono stati analizzati i requisiti tecnologici, comprese le opzioni per lo sviluppo dell'app e la scelta degli strumenti da impiegare. Sono state inoltre avviate le attività per la stesura del glossario tecnico, con la creazione di una pagina web ad hoc per il glossario stesso.

#### **ATTIVITÀ SVOLTE**

- Analisi app nativa vs webapp\*: Discussione con l'azienda per valutare la possibilità di sviluppare una webapp invece di un'app nativa, come inizialmente richiesto nel capitolato.
- **Analisi framework frontend**: Studio dei framework frontend nel caso in cui si decidesse di optare per una webapp.



- **Analisi LLM**: Valutazione dei modelli linguistici (LLM) disponibili per generare le risposte, con focus su parametri come le lingue supportate e i requisiti di training.
- Analisi database SQL: Confronto tra diversi database SQL per individuare la soluzione più adeguata al caso d'uso del progetto.
- Creazione e aggiornamento del Glossario: Redazione del documento glossario con i termini tecnici fondamentali e creazione della relativa pagina web nel sito, che sarà aggiornata durante il progetto.

	Responsabile	Amministratore	Analista	Progettista	Programmatore	Verificatore	TOTALE
Ribon	2						2
Bazzan			2		1		3
Fragonas		1.5					1.5
Magnelli			2				2
Sabbadin						2	2
Rossi						0.5	0.5
Zhuo						1.5	1.5
TOTALE	2	1.5	4	0	1	4	12.5

Figure 1: Suddivisione oraria per membro e ruolo.

Ruolo	Ore	Costo	
Responsabile	2	60 €	
Amministratore	1.5	30 €	
Analista	4	100€	
Progettista	0	0€	
Programmatore	1	15€	
Verificatore	4	60 €	
TOTALE	12.5	265€	

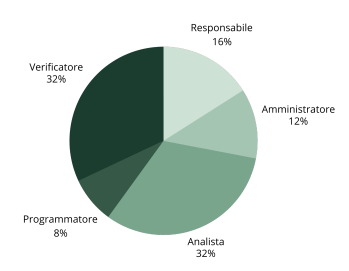


Figure 2: Suddivisione oraria per ruolo con relativi costi.



#### 5.2.2. Sprint 2

Intervallo temporale: 25/11/2024 - 01/12/2024

Durante lo **Sprint 2**, il gruppo ha proseguito i lavori avviati nello Sprint 1, concentrandosi principalmente sull'elaborazione dei documenti fondamentali per il progetto. Sono state definite le attività relative ai documenti "Analisi dei Requisiti", "Glossario", "Norme di Progetto" e "Piano di Progetto". Inoltre, si è proceduto con l'aggiornamento dei ruoli dei membri del gruppo, tenendo conto delle necessità del progetto.

#### **ATTIVITÀ SVOLTE**

- **Aggiornamento del glossario**: Aggiornamento dei termini tecnici utilizzati nei nuovi documenti creati durante lo Sprint 2.
- Individuazione <u>use case</u>\* dell'interfaccia utente: Definizione preliminare degli use case legati all'interfaccia utente.
- **Individuazione use case amministratore**: Studio e definizione iniziale degli use case relativi all'interfaccia amministrativa.
- Inizio stesura Analisi dei Requisiti: Redazione della sezione "Descrizione del prodotto" nel documento "Analisi dei Requisiti".
- **Studio delle Norme di Progetto**: Analisi e definizione della struttura e dei contenuti principali per il documento "Norme di Progetto".
- **Studio del Piano di Progetto**: Analisi e definizione della struttura e dei contenuti principali per il documento "Piano di Progetto".

	Responsabile	Amministratore	Analista	Progettista	Programmatore	Verificatore	TOTALE
Ribon	4.25						4.25
Bazzan			3				3
Fragonas		4					4
Magnelli			3				3
Sabbadin						1	1
Rossi	1						1
Zhuo						1.5	1.5
TOTALE	5.25	4	6	0	0	2.5	17.75

Figure 3: Suddivisione oraria per membro e ruolo.



Ruolo	Ore	Costo	
Responsabile	5.25	157.5 €	
Amministratore	4	80 €	
Analista	6	150 €	
Progettista	0	0 €	
Programmatore	0	0 €	
Verificatore	2.5	37.5 €	
TOTALE	17.75	425€	

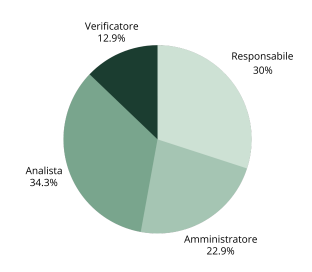


Figure 4: Suddivisione oraria per ruolo con relativi costi.

#### 5.2.3. Sprint 3

Intervallo temporale: 02/12/2024 - 08/12/2024

Durante lo **Sprint 3**, il gruppo ha continuato le attività avviate negli sprint precedenti, concentrandosi sul completamento e l'aggiornamento dei principali documenti di progetto. È stata effettuata una rotazione dei ruoli tra i membri del team per migliorare la distribuzione del carico di lavoro e consentire una maggiore flessibilità operativa. Inoltre, sono stati introdotti nuovi <u>branch</u>\* nel repository per gestire le <u>pull request</u>\* e mantenere una maggiore coerenza nella collaborazione.

#### ATTIVITÀ SVOLTE

- **Stesura del Piano di Progetto**: Continuazione del documento, con focus sulle sezioni di pianificazione temporale e risorse necessarie.
- **Stesura delle Norme di Progetto**: Espansione e completamento delle norme per garantire coerenza e standardizzazione durante lo sviluppo.
- **Stesura dell'Analisi dei Requisiti**: Aggiunta degli use case principali e finalizzazione dell'introduzione al documento.
- Aggiornamento del glossario: Inserimento di nuovi termini emersi durante lo sviluppo dei documenti.
- **Gestione repository**: Introduzione di branch dedicati per i principali documenti (Analisi dei Requisiti, Norme di Progetto, Piano di Progetto) per una migliore gestione delle pull request.



	Responsabile	Amministratore	Analista	Progettista	Programmatore	Verificatore	TOTALE
Ribon			4				4
Bazzan					3	1	4
Fragonas							0
Magnelli		4.5					4.5
Sabbadin			4				4
Rossi	1.5						1.5
Zhuo						0.75	0.75
TOTALE	1.5	4.5	8	0	3	1.75	18.75

Figure 5: Suddivisione oraria per membro e ruolo.

Ruolo	Ore	Costo	
Responsabile	1.5	45 €	
Amministratore	4.5	90 €	
Analista	8	200 €	
Progettista	0	0 €	
Programmatore	3	45 €	
Verificatore	1.75	26.25 €	
TOTALE	17.75	406.25 €	

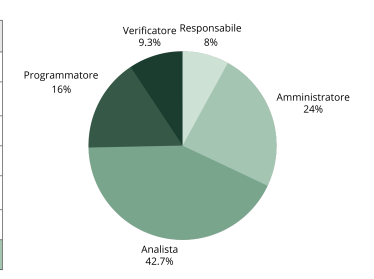


Figure 6: Suddivisione oraria per ruolo con relativi costi.

#### 5.2.4. Sprint 4

Intervallo temporale: 09/12/2024 - 22/12/2024

Con lo **Sprint 4** il team ha deciso di estendere la durata degli sprint a due settimane per affrontare in modo più efficace task complesse e migliorare la gestione della rotazione dei ruoli. Durante questo sprint, il focus principale è stato la realizzazione del Proof of Concept (PoC) per il frontend, testando due framework diversi, <u>Svelte</u>\* e <u>Vue.js</u>\*, e il proseguimento nella stesura dei principali documenti di progetto.



Inoltre è stato svolto un **incontro online** con il referente dell'azienda Ergon Informatica per ottenere chiarimenti essenziali sull'utilizzo degli LLM e sulla struttura del sistema. Questo ha permesso di delineare meglio l'Analisi dei Requisiti e di avviare la pianificazione del Proof of Concept (PoC).

#### **ATTIVITÀ SVOLTE**

- **Stesura Norme di Progetto**: Continuazione del documento, con un focus sulla definizione di norme per il codice e i processi di sviluppo.
- **Realizzazione PoC per l'interfaccia web**: Implementazione di un prototipo di interfaccia web utilizzando i framework Svelte e Vue.js, al fine di confrontarne complessità e tempi di sviluppo.
- **Aggiornamento Glossario**: Revisione e aggiornamento dei termini tecnici sulla base del lavoro svolto nello Sprint 4.
- **Stesura Verbale Esterno**: Creazione del verbale relativo all'incontro online con l'azienda Ergon Informatica.
- **Definizione Use Case dell'interfaccia cliente e fornitore**: Proseguimento nella definizione degli use case del sistema, con particolare attenzione alle interfacce cliente e fornitore.

	Responsabile	Amministratore	Analista	Progettista	Programmatore	Verificatore	TOTALE
Ribon			9.25				9.25
Bazzan					7.25		7.25
Fragonas	4					3.25	7.25
Magnelli		3.5					3.5
Sabbadin			3.5				3.5
Rossi	1						1
Zhuo					7		7
TOTALE	5	3.5	12.75	0	14.25	3.25	38.75

Figure 7: Suddivisione oraria per membro e ruolo.



Ruolo	Ore	Costo	Verificatore Responsabile 8.4% 12.9%
Responsabile	5	150 €	Amministratore
Amministratore	3.5	70 €	9%
Analista	12.75	318.75 €	
Progettista	0	0€	Programmatore 36.8%
Programmatore	14.25	213.75 €	
Verificatore	3.25	48.75 €	Analista 32.9%
TOTALE	17.75	801.25 €	52.370

Figure 8: Suddivisione oraria per ruolo con relativi costi.

#### 5.3. Periodo PB

#### Periodo: DA DEFINIRE

#### **OBIETTIVI PRINCIPALI**

- **Progettazione architetturale**: Definizione dell'architettura del sistema e delle scelte di design.
- Implementazione delle funzionalità principali: Sviluppo del prodotto partendo dal Proof of Concept, con particolare attenzione alle funzionalità chiave.
- **Integrazione delle tecnologie**: Collegamento delle componenti tecnologiche per garantire un sistema coerente.
- **Documentazione avanzata**: Produzione di Diagrammi delle Classi, Manuale Utente e Manuale Sviluppatore.

In questo periodo, il team si è concentrato sulla trasformazione del PoC in un prodotto funzionante, implementando le funzionalità principali richieste e validandone il comportamento attraverso test preliminari.

### 5.4. Periodo CA

#### Periodo: DA DEFINIRE

#### **OBIETTIVI PRINCIPALI**



- Validazione finale del prodotto: Esecuzione di test conclusivi per garantire che il prodotto soddisfi tutti i requisiti.
- Ottimizzazioni finali: Correzione degli ultimi bug e miglioramento delle prestazioni.
- **Aggiornamento dei documenti**: Revisione e completamento della documentazione per la consegna finale.
- Consegna al cliente: Preparazione e presentazione del prodotto finale.

L'obiettivo principale di questo periodo è stato garantire che il prodotto fosse pronto per l'accettazione finale da parte del cliente, con particolare attenzione alla qualità e alla completezza.

### 6. Risorse e riferimenti