

Specifica Tecnica

2025-02-27 V0.0.1

sweetenteam@gmail.com
https://sweetenteam.github.io



Destinatari | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

AzzurroDigitale

Redattori | Orlando Ferazzani

Verificatori | Mouad Mahdi



Registro delle modifiche

| Versione | Data | Autori | Verificatori | Dettaglio |
|----------|------------|-------------------|--------------|-------------------------|
| 0.0.1 | 2025-02-27 | Orlando Ferazzani | Mouad Mahdi | Prima stesura documento |



Indice

| 1) Introduzione5 |
|---------------------------------|
| 1.1) Scopo del documento |
| 1.2) Scopo del prodotto |
| 1.3) Miglioramenti e maturità 5 |
| 1.4) Glossario |
| 1.5) Riferimenti |
| 1.5.1) Riferimenti normativi |
| 1.5.2) Riferimenti informativi |
| 1.5.3) Riferimenti Tecnici |
| 2) Tecnologie |
| 2.1) Typescript |
| 2.2) Langchain |
| 2.3) Node.js |
| 2.4) Nest.js |
| 2.5) GroqCloud |
| 2.6) Qdrant |
| 2.7) NomicAi |
| 2.8) PostgreSQL |
| 2.9) Octokit |
| 2.10) JiraJs |
| 2.11) ConfluenceJs |
| 2.12) Docker |
| 2.13) React.js |
| 2.14) ReactQuery9 |
| 2.15) TailwindCSS |
| 2.16) Next.js |
| 3) Analisi |



Lista della immagini

| Figura 1 | Logo BuddyBot | . 5 |
|-----------|----------------------|-----|
| Figura 2 | Logo Typescript | . 7 |
| Figura 3 | Logo di Langchain | . 7 |
| Figura 4 | Logo di Node.js | . 7 |
| Figura 5 | Logo di Nest.js | . 7 |
| Figura 6 | Logo di GroqCloud | . 7 |
| Figura 7 | Logo di Qdrant | . 8 |
| Figura 8 | Logo di NomicAi | . 8 |
| Figura 9 | Logo di PostgreSQL | . 8 |
| Figura 10 | Logo di Octokit | . 8 |
| Figura 11 | Logo di JiraJs | . 8 |
| Figura 12 | Logo di ConfluenceJs | . 9 |
| | Logo di Docker | |
| Figura 14 | Logo di ReactJs | . 9 |
| Figura 15 | Logo di ReactQuery | . 9 |
| Figura 16 | Logo di TailwindCSS | . 9 |
| _ | Logo di Next.js | |



1) Introduzione

1.1) Scopo del documento

Il presente documento ha lo scopo di fungere da risorsa esaustiva per la spiegazione e conseguente comprensione degli aspetti tecnici del progetto azzurrodigitale:



Figura 1: Logo BuddyBot

La sua finalità primaria è quella di fornire una panoramica dettagliata e approfondita delle scelte progettuali, architetturali e tecnologiche del sistema sviluppato. In particolare, si intende fornire un'analisi profonda estesa al livello di progettazione più basso, includendo spiegazione, definizione e motivazione delle scelte effettuate, e dei design pattern_G adottati.

Il documento ha quindi scopi molteplici:

- Motivare le scelte progettuali e di sviluppo adottate;
- Fungere da guida per il processo di sviluppo e manutenzione del sistema;
- Fornire una vista panoramica e monitorare la <u>Code Coverage</u>_G dei requisiti del progetto identificati nel documento Analisi dei Requisiti (visionabile <u>qui</u>);

L'adeguatezza e la completezza del documento (e del progetto) sono in costante evoluzione e miglioramento in base ai $feedback_G$ ricevuti e sulla base dell'aggiornamento dei requisiti.

1.2) Scopo del prodotto

L'obiettivo del progetto è la realizzazione di un $\underline{chatbot}_G$ sotto forma di $\underline{Web\ App_G}$ atto a fornire un supporto al team di $\underline{azzurrodigitale}$: nella gestione delle attività di un progetto in corso di sviluppo. Nella fattispecie, il chatbot utilizza delle $\underline{API_G}$ e un modello di $\underline{LLM_G}$ per, rispettivamente, reperire informazioni da sistemi esterni utilizzati dall'azienda (più specificatamente, Jira, GitHub e Confluence) e elaborare una risposta. Questa risposta può contenere del semplice testo, un link o un $\underline{code\ block_G}$. Il chatbot ha una singola sessione per ogni utente, e può essere utilizzato da più utenti contemporaneamente.

Il team è confidente che questo genere di prodotto migliorerà il workflow del team di azzurrodigitale; riducendo i tempi di risposta e migliorando la qualità del lavoro svolto.

1.3) Miglioramenti e maturità

Questo documento è redatto con approccio incrementale e modificato nel tempo per riflettere l'andamento del progetto e le decisioni prese. In particolare, il documento è soggetto a modifiche in base ai feedback ricevuti e all'evoluzione dei requisiti del progetto. Per questo motivo, il documento non è considerabile definitivo, esaustivo e completo fino al raggiungimento di una versione stabile dello stesso (1.0.0 o superiore).

1.4) Glossario

Per evitare ambiguità e incomprensione riguardanti la terminologia tecnica utilizzata nel documento, viene redatto e adottato un Glossario contenente le definizioni dei termini tecnici utilizzati. Il Glossario è consultabile <u>qui</u> e i termini presenti nel documento sono evidenziati con *questo stileg*.



1.5) Riferimenti

1.5.1) Riferimenti normativi

- Presentazione pdf del capitolato C9: C9p.pdf (versione disponibile al 2025-03-20)
- Norme di Progetto: Norme di Progetto v1.0.0.pdf
- Piano di Qualifica: Piano di Qualifica v1.0.0.pdf

1.5.2) Riferimenti informativi

- Analisi dei Requisiti: Analisi dei Requisiti v1.1.0.pdf
- Glossario: Glossario
- I diagrammi dei casi d'uso: Use case
- Progettazione: I pattern architetturali Software Architecture Patterns
- Verifica e validazione: analisi statica (T10): analisi statica
- Verifica e validazione: analisi dinamica aka testing (T11): analisi dinamica
- Programmazione: SOLID programming principles

1.5.3) Riferimenti Tecnici

- Documentazione ufficiale Typescript: Typescript
- Documentazione ufficiale Langchain: Langchain
- Documentazione ufficiale NodeJs: Node.js
- Documentazione ufficiale NestJs: Nest.js
- Documentazione ufficiale Groq: GroqCloud
- Documentazione ufficiale Odrant: Odrant
- Documentazione ufficiale NomicAi: NomicAi
- Documentazione ufficiale PostgreSQL: PostgresSQL
- Documentazione ufficiale Oktokit: Octokit
- Documentazione JiraJs: JiraJs
- Documentazione Confluence Js: Confluence Js
- Documentazione ufficiale Docker: Docker
- Documentazione ufficiale ReactJs: React
- Documentazione ufficiale ReactQuery (TanStack) ReactQuery
- Documentazione ufficiale TailwindCSS: Tailwind CSS
- Documentazione ufficiale NextJs Next.js

2) Tecnologie

In questo capitolo sono elencate tutte le tecnologie della <u>tech stack</u>_G che il team utilizza per lo sviluppo del progetto di <u>azzurrodigitale</u>; come linguaggi di programmazione, <u>framework</u>_G, <u>librerie</u>_G e <u>ambienti</u> <u>di sviluppo</u>_G.



2.1) Typescript

Typescript è un linguaggio di programmazione open-source. È un super-set di JavaScript, che aggiunge forte tipizzazione statica. Il team ha scelto di utilizzare Typescript per la sua tipizzazione statica, che permette di ridurre gli errori di programmazione e di rendere il codice più leggibile e manutenibile.



Figura 2: Logo Typescript

2.2) Langchain

Langchain è un framework open-source per la creazione di applicazioni basate sull'utilizzo *LLM_G*. Il team ha scelto di utilizzare Langchain per la sua facilità d'uso e per la sua integrazione con altri servizi come Qdrant e Groq, oltre che ad avere una libreria in Typescript, rendendolo compatibile con il nostro linguaggio.



Figura 3: Logo di Langchain

2.3) Node.js

Node.js è un ambiente di runtime open-source per l'esecuzione di codice JavaScript lato server. Il team ha scelto di utilizzare Node.js per la sua scalabilità e per la sua facilità di utilizzo.



Figura 4: Logo di Node.js

2.4) **Nest.js**

Nest.js è un framework per la creazione di applicazioni server-side in Node.js. Il team ha scelto di utilizzare Nest.js per la sua struttura modulare e per la sua scalabilità e per la facilità con cui è possibile creare i design pattern più opportuni.



Figura 5: Logo di Nest.js

2.5) GroqCloud

È una piattaforma AI basata su hardware specializzato (LPU) per inferenza ad alte prestazioni, supporta modelli LLM e integrazione con strumenti AI per elaborazione in tempo reale.



Figura 6: Logo di GroqCloud



2.6) Qdrant

Qdrant è un motore di ricerca e analisi di dati non strutturati, supporta l'indicizzazione e la ricerca di dati in tempo reale, oltre che la ricerca di dati basata su vettori.



Figura 7: Logo di Qdrant

2.7) NomicAi

NomicAi è un servizio di elaborazione del linguaggio naturale (NLP) basato su modelli LLM che permette l'embedding di testo. Il team ha scelto di utilizzare NomicAi per la sua facilità d'uso e per la sua integrazione con altri servizi come Langchain e Groq.



Figura 8: Logo di NomicAi

2.8) PostgreSQL

PostgreSQL è un sistema di gestione di database relazionale open-source. Il team ha scelto di utilizzare PostgreSQL per la sua affidabilità e per la sua estensiva documentazione.



Figura 9: Logo di PostgreSQL

2.9) Octokit

Octokit è un toolkit per l'interazione con le API di GitHub. Il team ha scelto di utilizzare Octokit per la sua estesa documentazione e per utilizzare un prodott ufficiale per interagire on GitHub stesso.



Figura 10: Logo di Octokit

2.10) JiraJs

JiraJs è un toolkit per l'interazione con le API di Jira. Il team ha scelto di utilizzare JiraJs per la sua documentazione affidabile e per la sua facilità d'uso.



Figura 11: Logo di JiraJs

2.11) ConfluenceJs



ConfluenceJs è un toolkit per l'interazione con le API di Confluence. Il team ha scelto di utilizzare ConfluenceJs per la sua documentazione affidabile e per la sua facilità d'uso.



Figura 12: Logo di ConfluenceJs

2.12) Docker

Docker è una piattaforma open-source per lo sviluppo, il deploy e l'esecuzione di applicazioni in container. Il team ha scelto di utilizzare Docker per la sua facilità di deploy e per la sua scalabilità.



Figura 13: Logo di Docker

2.13) React.js

ReactJs è una libreria open-source per la creazione di interfacce utente. Il team ha scelto di utilizzare ReactJs per la sua immediatezza nell'uso, per la sua scalabilità e per la sua estesa documentazione.



Figura 14: Logo di ReactJs

2.14) ReactQuery

ReactQuery è una libreria open-source per la gestione dello stato in React. Il team ha scelto di utilizzare ReactQuery per la sua integrazione con React.



Figura 15: Logo di ReactQuery

2.15) TailwindCSS

TailwindCSS è un framework CSS utilizzato per la creazione di interfacce utente. Il team ha scelto di utilizzare TailwindCSS per la sua facilità d'uso e per la sua documentazione dettagliata oltre che per utilizzare una tecnologia più compatibile con il resto.



Figura 16: Logo di TailwindCSS

2.16) Next.js

Next.js è un framework per la creazione di applicazioni web in React. Il team ha scelto di utilizzare Next.js per i metodi nativi a disposizione per le richieste alle API e per utilizzare una tecnologia più nuova rispetto al resto.



Figura 17: Logo di Next.js



3) Analisi