



Code7Crusaders

Software Development Team

Documentazione Progetto

Membri del Team:

Enrico Cotti Cottini, Gabriele Di Pietro, Tommaso Diviesti
Francesco Lapenna, Matthew Pan, Eddy Pinarello, Filippo Rizzolo

Data: 17 ottobre 2024

Versioni

Ver	Data	Autore	descrizione
1.0	17/10/24	XXXX	Prima stesura del documento

1 Registro Presenze

Piattaforma della riunione: XXXX

Ora di Inizio 00:00

Ora di Fine 00:00

Componente	Ruolo	Presenza
XXXX	Redattore	Presente

Nome	Ruolo
XXXX	XXXX

2 Verbale dell'incontro

2.1 Complessità Progetto

Domanda:Quali sono gli elementi di complessità maggiore, quindi le parti più difficili da implementare nel progetto?

il backend che gestisce l'utilizzo di open ai, la ricezione di domanda e risposta e la ricezione dei dati dalle varie piattaforme, anche la gestione di un database vettoriale, postgresql usare come database

2.2 Piattaforma da usare per la comunicazione

Domanda:Quale strumento che usa l'azienda per eventuali colloqui e chiarimenti specifici, o se ci si può incontrare dal vivo?

usiamo meet per incontri, si informano a livello burocratico e si capisce, standard meet

2.3 Framework utilizzabili

Domanda:Quali framework possiamo usare per gestire il progetto?

angular, è obbligatorio? per ottenere il risultato se siamo più comodi con altro allora possiamo fare quello

2.4 Linee guida per API

Domanda:Ci sono linee guida per le applicazioni di API di terze parti?

api le varie piattaforme hanno api che hanno documentazione e farsi un'idea per come interagire con esse? se va male identificare quali sono gli api che danno info get page conference, valutare di fare prima una ricerca su se esistono servizi già fatti e se hanno già connettori così da non dovere interagire direttamente con gli strumenti, con già l'integrazione.

2.5 Modelli LLM utilizzabili

Domanda:Possiamo usare modelli llm open source?

si potrebbero usare anche modelli open source se non riusciamo a fare qualcosa con chatgpt, trainando in locale ecc. veloce nelle risposte, non può rispondere dopo dieci minuti,

2.6 alternative a LangChain e OpenAI