

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 lutilizzo di open ai, la ricezione di domanda e risosta e la ricezione dei dati dalle varie piattaforme, anche la gestione di rug database vettoriale, postgesql 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 obligatorio? per ottenere il risultato se siamo piu comodo 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 identificate quali sono gli api che danno info get page conference, valutate di fare prima una ricerca su se esistono servizi gia fatti e se hanno gia connettori così da non dovere interagire direttamente con gli strumenti, con gia lintegrazione.

2.5 Modelli LLM utilizzabili

Domanda: Possiamo usare modelli llm opensource?

si potrebbero usare ache modelli opensource se non riusciamo a fare qualcosa con chatgpt, trainando in locale ecc.veloce nelle risposte, non puo rispondere dopo dieci minuti,

2.6 alternative a LangChain e OpenAI