

Verbale esterno AzzurroDigitale

Alt + F4

25 ottobre 2024



Indice

1	Registro presenze	3
2	Domande	4
3	Conclusioni	4

Registro Modifiche

Versione	Data	Autore/i	Descrizione
v1.0	30 ottobre 2024	Enrico Bianchi	Approvazione documento
v0.2	29 ottobre 2024	Guirong Lan	Revisione
v0.1	29 ottobre 2024	Pedro Leoni	Stesura verbale

1 Registro presenze

Data: 25 ottobre 2024

Ora inizio: 16:30

Ora fine: 16:50

Piattaforma: Google Meet

Componente	Presenza
Eghosa Matteo Igbiniedion Osamwonyi	Presente
Guirong Lan	Presente
Enrico Bianchi	Presente
Francesco Savio	Presente
Marko Peric	Presente
Pedro Leoni	Presente

Nome	Ruolo
Nicola Boscaro	Rappresentante dell'azienda
Martina Daniele	Rappresentante dell'azienda

2 Domande

Di seguito vengono riportate le domande fatte dal gruppo:

1. AzzurroDigitale fornirà esempi di progetto per le diverse piattaforme(Jira, Confluence e GitHub) con cui il sistema dovrà interfacciarsi, o sarà responsabilità del gruppo crearli?
2. Qual è, secondo voi, l'aspetto più complesso del progetto?
3. L'utilizzo di OpenAI è vincolante oppure è possibile optare per modelli open source? Nel caso in cui si scelga di utilizzare OpenAI, l'azienda provvederà a coprire interamente o parzialmente i costi?
4. Cos'è LangChain e quale è la sua utilità?
5. La chat deve essere visualizzabile su dispositivi mobili e desktop?
6. Cosa si intende per "documentare le API di terze parti usate"?
7. Con quale frequenza si terranno incontri per ottenere riscontri dall'azienda sullo stato di avanzamento del progetto?
8. Avete una preferenza tra i due framework(Spring Boot e NestJS) consigliati nel capitolato?

3 Conclusioni

Il gruppo dalle risposte date dai rappresentanti dell'azienda proponente ha tratto le seguenti conclusioni:

- La creazione degli account nelle piattaforme terze e il loro popolamento con dati di esempio sono lasciati a cura del gruppo. Eventualmente, dopo la creazione del Proof of Concept(PoC), il contenuto delle piattaforme Jira e Confluence potrà essere discusso con l'azienda proponente per verificarne la verosimiglianza. Per quanto riguarda la piattaforma GitHub, il gruppo potrà utilizzare come esempio un repository pubblico open source.
- La sfida principale consiste nel garantire che le domande formulate tramite la chat vengano riconosciute e tradotte in richieste corrette verso le tre piattaforme esterne. Questa è la parte centrale del progetto e ha una rilevanza maggiore rispetto all'aspetto dell'interfaccia grafica, la cui responsiveness viene comunque valutata positivamente.

- L'API di OpenAI è solo un esempio di servizio utilizzabile per la parte di progetto riguardante i Large Language Model(LLM). Il gruppo può scegliere anche altri modelli open source. Dato che l'API di OpenAI è a pagamento, nel caso in cui il gruppo scelga di utilizzarla, l'azienda proponente, previa discussione, può sostenere parte dei costi.
- L'azienda proponente richiede una giustificazione delle chiamate alle API dei servizi di terze parti, con un link alla documentazione ufficiale.
- L'azienda proponente prevede di organizzare incontri di revisione inizialmente con cadenza bisettimanale, per poi passare a incontri settimanali dopo le prime dieci settimane dall'avvio del progetto. Inoltre, si intende attivare un canale di comunicazione informale (come Discord o Telegram) per facilitare una comunicazione più rapida riguardo a eventuali problematiche.
- La scelta del framework e del linguaggio da utilizzare per lo sviluppo del backend è a discrezione del gruppo. I framework NestJs e Spring Boot sono stati suggeriti in quanto già utilizzati internamente dall'azienda, che può quindi offrire supporto. Si raccomanda comunque di optare per il framework e il linguaggio con cui il gruppo ha maggiore familiarità.

Data: 31/10/2024

Firma: 