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 do- cumento |
| 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 Igbinedion Osamwo- nyi | 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:

- 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 OpenAl è vincolante oppure è possibile optare per modelli open source? Nel caso in cui si scelga di utilizzare OpenAl, 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: | | |
|--------|--|--|
| | | |
| | | |
| Firma: | | |