Oggetto: Richiesta informazioni per progetto universitario “Second Brain” UniPd

Gentile Zucchetti S.p.A.,

siamo un gruppo di studenti del corso di Software Engineering (Università di Padova) e saremo interessati al vostro capitolato **“Second Brain”**. Ci piacerebbe avere alcune informazioni.

1. **LLM disponibili**
   * Quali Large Language Models metterete a disposizione per il progetto? (es. nomi/versioni, capacità token ecc.)
   * Come funzionerà l’accesso ai modelli: fornirete API key dedicate per il nostro progetto o prevedete un altro meccanismo di autenticazione/uso?
2. **Database**
   * Avete preferenze o requisiti sul tipo di database da utilizzare (MySQL, PostgreSQL, MongoDB, altro)? Ci sono limiti o funzionalità specifiche a cui dovremmo attenerci?
3. **Autenticazione utenti**
   * L’app dovrà essere single-user o multi-user? È necessario che implementiamo un sistema di autenticazione/gestione utenti lato vostro o lo gestiremo interamente noi?
4. **Traduzione / Localizzazione**
   * Per la funzionalità di traduzione, quali lingue devono essere supportate inizialmente (italiano, inglese, altre)? Fornite servizi di traduzione automatica/opzioni multilingua?
5. **Obiettivo comparativo tra modelli**
   * L’obiettivo di esplorare diversi modelli è confrontarne le performance su compiti specifici? In tal caso, è utile che implementiamo un meccanismo che permetta all’utente (o al team di test) di cambiare facilmente il modello in uso — lo ritenete necessario/utile?
6. **Framework e stack consigliati**
   * Consigliate l’utilizzo di qualche framework o libreria in particolare per lo sviluppo (es. per il backend, frontend, integrazione LLM, ecc.)?
7. Supporto mobile / PWA
   * È previsto che la web app sia accessibile anche da dispositivi mobili tramite **PWA (Progressive Web App)** o è sufficiente che sia semplicemente **responsive** per l’uso da browser mobile?
   * È previsto eventualmente anche lo sviluppo di una **app nativa**?
8. **Sicurezza e autenticazione esterna**
   * Sono previsti requisiti di sicurezza specifici (OAuth2, SSO, cifratura end-to-end, logging, GDPR, ecc.)? Quali best practice dovremmo seguire per l’integrazione?
9. **Deployment / Containerizzazione**
   * Le varie componenti (front-end, back-end, servizi di ML, DB) devono essere containerizzate? Avete vincoli o preferenze sull’ambiente di deployment?

Grazie mille per il tempo dedicatoci.   
Rimaniamo a disposizione.

Cordiali saluti,  
Il team Bugbusters