

Riunione Esterna

Verbale Terza Riunione Esterna

2025-04-17

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Responsabile | Alessandro Di Pasquale |
| Redattori | Massimo Chioru |
| | Elia Leonetti |
| | Giovanni Battista Matteazzi |
| Verificatori | Manuel Cinnirella |
| | Romeo Calearo |
| | Nicolò Bovo |

Indice

| | |
|---|----------|
| I. Contenuti del verbale | 3 |
| I - 1. Informazioni sulla riunione | 3 |
| I - 2. Ordine del giorno | 3 |
| I - 3. Aggiornamento lavoro pregresso | 3 |
| I - 4. Consigli ricevuti | 3 |
| I - 5. Prossimi passi | 3 |
| II. Attività individuate | 3 |

I. Contenuti del verbale

I - 1. Informazioni sulla riunione

- **Luogo:** Chiamata Google Meet;
- **Ora di inizio:** 17:00;
- **Ora di fine:** 17:30;
- **Partecipanti interni:** Giovanni Battista Matteazzi, Alessandro Di Pasquale, Nicolò Bovo, Romeo Calearo, Massimo Chioru, Manuel Cinnirella.
- **Partecipanti esterni:** Andrea Dorigo, Fabio Pallaro.

I - 2. Ordine del giorno

- Verifica e valutazione del lavoro svolto fino a questo momento.
- Definizione delle prossime fasi di progetto.

I - 3. Aggiornamento lavoro pregresso

- Durante l'incontro, il gruppo ha presentato i progressi fatti sul simulatore GPS_G. Attualmente lo strumento è in grado di generare coordinate in maniera pseudocasuale, permettendo così di testare l'invio di dati verso il sistema e l'interazione iniziale con il message broker_G. Pur trattandosi di una versione base, il simulatore rappresenta un primo passo concreto nella realizzazione dell'architettura prevista.
- Validazione Incremento_G 1 completata: Simulatore GPS_G operativo con baseline_G stabile, architettura base con message broker_G funzionante e testata.

I - 4. Consigli ricevuti

Nel corso della riunione è stato suggerito di migliorare la qualità e la coerenza dei dati generati, adottando strumenti online in grado di produrre percorsi realistici in formato GPX_G. Questi file permetteranno di simulare movimenti più verosimili, associati a tragitti effettivi e arricchiti da «Point of Interest_G» significativi.

I - 5. Prossimi passi

In vista delle prossime fasi progettuali, è stato deciso di procedere con l'integrazione di un sistema di data enrichment_G, per elaborare meglio i dati. Parallelamente, inizierà lo sviluppo della componente di intelligenza artificiale dedicata alla generazione di messaggi personalizzati per gli utenti, basati su posizione, interessi e profili predefiniti. La scelta del modello linguistico da impiegare è stata lasciata al gruppo, con libertà di valutare sia soluzioni commerciali (come OpenAI) sia alternative gratuite disponibili online.

II. Attività individuate

| ID | Assegnatari | Descrizione |
|-----|----------------------------------|---|
| ORG | AlphaCode _G Full Team | Prossimo incontro con Sync Lab _G S.r.l. fissato per il 2025-04-24 alle 17:00 |

| ID | Assegnatari | Descrizione |
|--------------|----------------------------------|---|
| Incremento 2 | AlphaCode _G Full Team | Aggiornare il generatore di coordinate GPS _G |
| Incremento 2 | Da definirsi con nuova rotazione | Sviluppare AI _G che generi messaggi personalizzati basati su profili utente. |



Firma dell'azienda proponente

「αcode」

Firmato da: AlphaCode®

Data: 2025-07-08: 09:42:33