$\lceil \alpha \text{ode} \rfloor$



Riunione Esterna

Verbale Quarta Riunione Esterna

2025-04-24

Responsabile Manuel Cinnirella

Redattori | Alessandro Di Pasquale

Romeo Calearo

Massimo Chioru

Verificatori | Elia Leonetti

Giovanni Battista Matteazzi

Nicolò Bovo

AlphaCode

Università Degli Studi di Padova Versione 1.1.0

Registro delle modifiche

Vers.	Data	Descrizione	Autore	Verificatore
1.1.0	2025-04-24	Correzione errori ortografici	Alessandro Di Pasquale, Romeo Calearo, Massimo Chioru, Giovanni Battista Matteazzi, Elia Leonetti, Nicolò Bovo	1.0.0
2025-0	Stesura del 4-24 verbale	Alessandro Di Pasquale, Romeo Calearo, Massimo Chioru, Giovanni Battista Matteazzi, Elia Leonetti, Nicolò Bovo		

Indice

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

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, Massimo Chioru, Manuel Cinnirella, Elia Leonetti.

• Partecipanti esterni: Andrea Dorigo, Fabio Pallaro, Daniele Zorzi.

I - 2. Ordine del giorno

- Verifica e valutazione del lavoro svolto fino a questo momento.
- Definizione delle prossime fasi di progetto.
- Condivisione con il gruppo delle chiavi per l'API di OpenAI.

I - 3. Aggiornamento lavoro pregresso

- Baseline dell'Incremento 1 mantenuta stabile: Il simulatore GPS rimane completamente operativo durante l'integrazione delle nuove funzionalità, seguendo i principi del modello incrementale.
- Consegna Incremento_G 2 in corso: ll gruppo ha presentato i progressi dell'Incremento_G 2 del modello incrementale_G, mantenendo operative tutte le funzionalità dell'Incremento_G precedente senza modifiche distruttive.
- Il team ha implementato un sistema per la generazione di percorsi GPX_G utilizzando OSRM_G (Open Source Routing Machine) e le mappe gratuite fornite da OpenStreetMap. È stato impiegato l'ambiente di sviluppo Gitpod_G, sfruttando le ore gratuite disponibili, mentre per l'integrazione di un modello linguistico è stato utilizzato Groq_G.
- È stato richiesto un riepilogo generale del funzionamento del sistema, che è stato descritto come segue:
 - Producer_c: genera e invia dati di coordinate GPS_c
 - Consumer_a: riceve i dati, li memorizza in un database e aggiorna la mappa;
 - Frontend: interroga periodicamente il backend per ottenere dati aggiornati e aggiornare la visualizzazione della mappa;
 - Integrazione del modello linguistico: implementata tramite l'utilizzo di Kafka_G, al fine di generare contenuti testuali personalizzati sulla base dei dati raccolti.

I - 4. Consigli ricevuti

L'azienda ha chiesto se fosse stato integrato Grafana, per il monitoraggio e la visualizzazione dei dati. È stato risposto che, ad oggi, Grafana, non è stato utilizzato, poiché il lavoro si è concentrato sulla generazione e sull'aggiornamento della mappa, senza prevedere una componente analitica avanzata. Alcuni dubbi sono stati sollevati circa la difficile integrazione di filtri in assenza di Grafana, il cui utilizzo verrà valutato nel prossimo incremento.

II. Attività individuate

ID	Assegnatari	Descrizione
ORG	AlphaCode _G Full Team	Prossimo incontro con Sync Lab _G S.r.l. fissato per il 2025-05-05 alle 17:00
Incremento 3	Manuel Cinnirella, Massimo Chioru	Valutare l'integrazione di Grafana _G all'interno del sistema
Incremento 3	Manuel Cinnirella, Massimo Chioru	Decidere le modalità di implementazione di un modulo di analytics, per la gestione e visualizzazione dei dati raccolti