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



Riunione Interna

Verbale Sesta Riunione Interna

2025-04-18

Responsabile | Manuel Cinnirella

Redattori | Alessandro Di Pasquale

Elia Leonetti

Verificatori | Massimo Chioru

Romeo Calearo

Nicolò Bovo

Giovanni Battista Matteazzi

AlphaCode

Università Degli Studi di Padova Versione 1.0.0

Indice

I.	Contenuti del verbale	. 3
	I - 1. Informazioni sulla riunione	. 3
	I - 2. Ordine del giorno	
	Sintesi dell'incontro	
III.	Decisioni prese	. 3
	Attività individuate	

I. Contenuti del verbale

I - 1. Informazioni sulla riunione

• Luogo: Chiamata Discord;

• Ora di inizio: 17:00; • Ora di fine: 18:00:

• Partecipanti: Alessandro Di Pasquale, Nicolò Bovo, Romeo Calearo, Manuel Cinnirella, Massimo Chioru, Giovanni Battista Matteazzi, Elia Leonetti.

I - 2. Ordine del giorno

- 1. Ricapitolazione dei punti principali emersi durante il meeting con l'azienda Sync Lab.
- 2. Aggiornamento dei membri che non hanno partecipato all'incontro con l'azienda.
- 3. Definizione delle attività e dei passaggi operativi da avviare a breve termine.

II. Sintesi dell'incontro

Il giorno successivo all'incontro esterno del 17 aprile, il gruppo si è riunito per rielaborare quanto emerso e definire i prossimi passi. Durante l'avvio della riunione, i membri che non avevano partecipato a quella esterna sono stati prontamente aggiornati sui contenuti principali: l'efficacia del simulatore GPS_c, operativo in versione base ma in attesa di ottimizzazioni per generare percorsi GPX più verosimili. In seguito, il gruppo ha valutato diverse soluzioni per integrare un modulo di intelligenza artificiale, prendendo in esame sia opzioni commerciali come OpenAI sia librerie open source, come Groq. Cloud.

III. Decisioni prese

- 1. Il team si impegna a migliorare il simulatore GPS_c affinché produca percorsi GPX_c più fedeli alla realtà
- 2. È stata ufficializzata l'adozione di Groq come piattaforma per il modello linguistico, garantendo così elevate prestazioni e costi nulli.

IV. Attività individuate

ID	Assegnatari	Descrizione
code	Romeo Calearo, Elia Leonetti	Sviluppo generazione di percorsi GPX _G realistici
docs	Massimo Chioru, Nicolò Bovo	Stesura del Terzo Verbale Esterno
docs	Alessandro Di Pasquale, Elia Leonetti	Stesura del Sesto Verbale Interno

Firmato da: AlphaCode®

Data: 2025-07-11: 20:07:31