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



# Riunione Interna

# Verbale Quinta Riunione Interna

2025/04/09

Responabile Alessandro Di Pasquale

Redattore | Giovanni Battista Matteazzi

Elia Leonetti

Validatori | Massimo Chioru

Romeo Calearo

Nicolò Bovo

Manuel Cinnirella

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 degli step operativi da intraprendere a breve termine, tra cui:
  - Studio e utilizzo di Docker per il deployment delle componenti;
  - Progettazione e sviluppo di uno script per la generazione di dati (simulazione GPS e status);
  - Redazione dei documenti di progetto: secondo verbale esterno, quinto verbale interno, glossario, norme di progetto.

## II. Sintesi dell'incontro

La riunione è iniziata con un riepilogo dei contenuti emersi nel precedente incontro con l'azienda Sync Lab, in cui si è approfondito il contesto operativo e l'architettura tecnica che sarà alla base del progetto. Nonostante ci fossero più tecnologie disponibili tra cui scegliere per la fase implementativa, onde favorire il corretto flusso dei dati è stato deciso di attenersi a quelle consigliate e già utilizzate dall'azienda; questo ci assicura di operare in un contesto noto ai proponenti. I membri che non avevano preso parte al meeting sono stati inoltre messi al corrente degli spunti operativi offerti da Sync Lab, sia a livello tecnico che organizzativo. Il gruppo ha quindi valutato le competenze necessarie per affrontare le prossime fasi del lavoro, individuando come priorità l'apprendimento del framework Docker, e la stesura di uno script Python che consenta di simulare la generazione di dati GPS e di stato. Parallelamente sono stati individuati i documenti da redigere nel breve termine: verbali (interno ed esterno), glossario tecnico e norme di progetto. La discussione si è chiusa con l'individuazione delle scadenze per ciascuna attività e con l'assegnazione dei compiti sulla base della rotazione settimanale dei ruoli.

## III. Decisioni prese

- 1. Formazione individuale: ogni membro dovrà approfondire l'utilizzo di Docker e preparare degli script in Python per la simulazione dei dati in vista dello sviluppo dei primi prototipi.
- 2. Redazione documenti: è stato stabilito che nel corso della settimana verranno redatti:
  - Il secondo verbale esterno, per documentare l'incontro con Sync Lab;
  - Il quinto verbale interno;
  - Il glossario tecnico, che accompagnerà tutta la documentazione futura;

Riunione Interna - v1.0.0 AlphaCode

• Le Norme di Progetto, redatte secondo lo standard ISO/IEC/IEEE 12207:2017.

- 3. Organizzazione del lavoro: la ripartizione delle attività avverrà secondo i ruoli attuali del team.
- 4. Scadenze: ogni attività dovrà essere completata in tempo utile per poter presentare i risultati alla prossima riunione con l'azienda.

## IV. Attività individuate

ID	Assegnatari	Descrizione
<u>project</u>	Nicolò Bovo, Massimo Chioru, Manuel Cinnirella	Script Python per generazione di dati GPS e di status
docs #4	Romeo Calearo, Alessandro Di Pasquale	Stesura del Secondo Verbale Esterno
docs #5	Giovanni Battista Matteazzi, Elia Leonetti	Stesura del Quinto Verbale Interno