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



# Riunione Interna

# Verbale Quinta Riunione Interna

2025/04/09

Responsabile | 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 1.1.0

# Registro delle modifiche

Vers.	Data	Descrizione	Autore	Verificatore
1.1.0	2025/04/17	Appunto su rotazione ruoli	Giovanni Battista Matteazzi	Manuel Cinnirella
1.0.1	2025/04/09	Correzione ruoli	Giovanni Battista Matteazzi	Manuel Cinnirella
1.0.0	2025/04/09	Stesura del verbale	Giovanni Battista Matteazzi	Manuel Cinnirella

### **Indice**

I.	Contenuti del verbale	. 4
	I - 1. Informazioni sulla riunione	. 4
	I - 2. Ordine del giorno	. 4
II.	Sintesi dell'incontro	. 4
III.	Decisioni prese	. 4
IV.	Rotazione ruoli	. 5
V.	Attività individuate	. 5

#### 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;

- 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. Rotazione ruoli

I ruoli aggiornati per ciascun membro a partire dal 18 aprile 2025 saranno i seguenti:

Membro	Ruolo
Alessandro Di Pasquale	Programmatore
Giovanni Battista Matteazzi	Verificatore
Elia Leonetti	Amministratore
Massimo Chioru	Analista
Romeo Calearo	Programmatore
Nicolò Bovo	Progettista
Manuel Cinnirella	Responsabile

### V. Attività individuate

ID	Assegnatari	Descrizione
Project	Nicolò Bovo, Massimo Chioru ,Elia Leonetti	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, Manuel Cinnirella	Stesura del Quinto Verbale Interno

Firmato da: AlphaCode®

Data: 2025-05-25: 16:12:58