



<CodeHex16>

unipd.codehex16@gmail.com

# Coordinamento Sprint 3

## Verbale di riunione interno

<b>Data</b>	04/12/2024
<b>Ora</b>	16:30-18:30
<b>Versione</b>	0.1.1

### Ordine del giorno

- Revisione Sprint 2
- Coordinamento per lo Sprint 3
- Ruotazione dei ruoli

### Presenze

Luca Ribon	Verificatore	2h
Filippo Sabbadin	Verificatore	2h
Matteo Bazzan	Verificatore	2h
Gabriele Magnelli	Relatore	2h
Yi Hao Zhuo	Verificatore	2h

## Indice

1. Revisione Sprint 2 .....	1
2. Coordinamento per lo Sprint 3 .....	1
3. Ruotazione ruoli .....	1
4. Azioni future .....	1

## 1. Revisione Sprint 2

Abbiamo discusso il lavoro svolto durante lo [Sprint\\*](#) 2 e analizzato le [task\\*](#) completate e quelle rimaste in sospeso; successivamente abbiamo aggiornato la rendicontazione delle ore.

Inoltre, sono stati introdotti e verranno introdotti nuovi [branch\\*](#) per gestire al meglio le [pull request\\*](#) e i singoli documenti più importanti come «[Analisi dei Requisiti\\*](#)», «[Norme di Progetto\\*](#)» e «[Piano di Progetto\\*](#)».

## 2. Coordinamento per lo Sprint 3

Per lo [sprint\\*](#) 3 abbiamo definito nuove task generiche relative ai documenti Analisi dei Requisiti, Norme di Progetto, Piano di Progetto e il «[Glossario\\*](#)».

## 3. Ruotazione ruoli

Abbiamo applicato la ruotazione dei ruoli, quindi per i prossimi due sprint (sprint 3 e sprint 4) i ruoli aggiornati sono:

Membro	Ruolo
Matteo Bazzan	Verificatore
Francesco Fragonas	Analista
Gabriele Magnelli	Amministratore
Luca Ribon	Analista
Luca Rossi	Responsabile
Filippo Sabbadin	Analista
Yi Hao Zhuo	Verificatore

## 4. Azioni future

- **Stesura piano di progetto**: Continuazione stesura del documento Piano di Progetto;
- **Stesura Norme di Progetto**: Continuazione stesura del documento Norme di Progetto;
- **Aggiungere [use case\\*](#) nella repo e Completare introduzione nell'analisi dei requisiti**: Continuazione stesura del documento Analisi dei Requisiti;

- **Aggiornamento glossario** : Aggiornamento del glossario con i termini usati nei documenti dello sprint 3;