



Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2025/2026



Gruppo: NullPointers Group

Email: nullpointersg@gmail.com

Verbale Riunione

09 marzo 2026

Presenze	Tommaso Ceron Laura Pieripolli Matteo Mazzaretto Lisa Casagrande Marco Brunello Luca Marcuzzo
Destinatari	NullPointers Group

Ordine del giorno

- Ridurre la durata degli sprint^G da 2 settimane ad 1 settimana
- Cambio ruoli
- Decisione^G punti di discussione con l'azienda
- Mostrare setup della repository^G di SmartOrder con varie indicazioni
- Assegnazione compiti
- Discussione stile di codifica

Indice

1	Informazioni generali	4
2	Diario della riunione	5
2.1	Passaggio degli sprint da 2 settimane agli sprint da 1 settimana .	5
2.2	Cambio ruoli	5
2.3	Stesura consuntivo sprint precedente e preventivo sprint attuale .	5
2.4	Decisione punti di discussione con l'azienda	5
2.5	Mostrare setup della repository di SmartOrder con varie indicazioni	5
2.6	Assegnazione compiti	6
2.7	Discussione stile di codifica	6
3	Decisioni e Azioni	7

1 Informazioni generali

- **Tipo di riunione:** Interna
- **Luogo:** Meeting Discord^G
- **Data:** 09/03/2026
- **Ora inizio:** 15:30
- **Ora fine:** 17:00
- **Scriba:** Matteo Mazzaretto

2 Diario della riunione

2.1 Passaggio degli sprint da 2 settimane agli sprint da 1 settimana

Il gruppo, con valutazione unanime, ha deciso di ridurre la durata degli sprint^G da 2 settimane ad 1 settimana, per facilitare la stesura di preventivi, consuntivi e una migliore organizzazione nei compiti assegnati.

2.2 Cambio ruoli

In questo sprint^G, i ruoli saranno:

- Matteo Mazzaretto → Responsabile^G
- Luca Marcuzzo → Progettista^G
- Laura Pieripolli → Progettista^G
- Lisa Casagrande → Progettista^G
- Tommaso Ceron → Progettista^G
- Marco Brunello → Progettista^G

2.3 Stesura consuntivo sprint precedente e preventivo sprint attuale

Il gruppo ha segnato le ore produttive completate nello sprint^G precedente per redigere il consuntivo^G nel PdP.

Oltretutto il gruppo ha già steso le ore preventivate per questo sprint.

2.4 Decisione punti di discussione con l'azienda

I principali punti di discussione con l'azienda saranno:

- Capire se è preferibile che l'applicazione abbia un sistema di deployment a monolite oppure a microservizi;
- Capire in quali punti sia ottimale usare i DB^G vettoriali;
- Inizio di progettazione^G architeturale, design thinking.

2.5 Mostrare setup della repository di SmartOrder con varie indicazioni

I due componenti del gruppo che avevano il compito di completare il setup iniziale della repository^G di SmartOrder hanno mostrato i loro progressi, evidenziando i punti di forza dei risultati raggiunti.

2.6 Assegnazione compiti

Si è deciso di assegnare il compito di modifica^G dei riferimenti normativi e informativi.

Oltretutto si è deciso di continuare per la strada di testare diversi modi di progettazione^G, attendendo l'incontro con l'azienda per definire in maniera più precisa i ruoli.

2.7 Discussione stile di codifica

Il gruppo ha deciso di avere uno stile di codifica unico, il quale sarà:

- Commenti in italiano
- Nomenclatura di metodi, funzioni, classi e variabili in inglese
- Le classi saranno scritte in PascalCase^G
- Le variabili saranno scritte in camelCase^G
- I nomi delle funzioni saranno scritti in snake_case^G

3 Decisioni e Azioni

Codice	Descrizione
VI ^G 22.1	Assegnazione ruoli
SMD ^G 53	Sistemare riferimenti
SMD ^G 54	Consuntivo ^G sprint ^G 8
SMD ^G 55	Preventivo sprint ^G 9
SMD ^G 56	Stesura Diario di Bordo