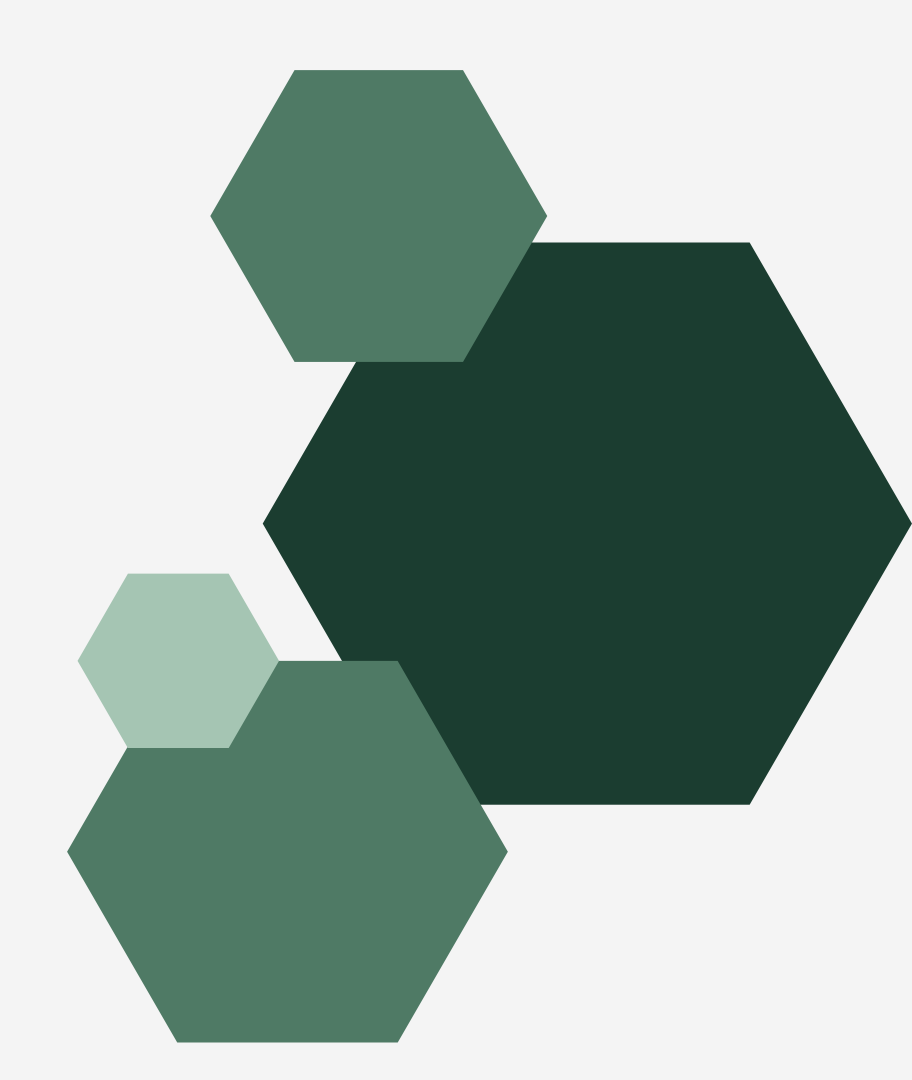


## Diario di bordo 7

18 Dicembre 2024

unipd.codehex16@gmail.com



### Checklist



### Documentazione

- Completata l'analisi delle task dello Sprint 3.
- Avviata la stesura del documento per l'RTB, con particolare attenzione agli sviluppi emersi durante la revisione.
- Iniziata la realizzazione del Proof of Concept (PoC) per il frontend, testando Svelte e Vue.js come possibili soluzioni.
- Continuata la stesura del Glossario, aggiornato con i nuovi termini emersi durante le discussioni con l'azienda proponente.

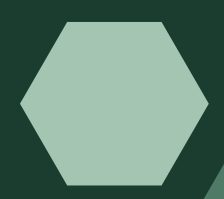
## Difficoltà e Dubbi

### **Problema**

Difficoltà nel definire una struttura chiara per gli Use Case senza una base solida su cui fare affidamento.

### Risoluzione

Durante l'incontro con l'azienda, è stato discusso il miglior approccio per definire la struttura del sistema, favorendo una migliore comprensione degli Use Case.



(CodeHex16)

## Prossimi step (backlog)



### Documentazione

- Continuare la stesura delle Norme di Progetto, assicurando coerenza e aggiornamento con le modifiche emerse nelle discussioni e nelle attività.
- Aggiornare e rifinire il Glossario per includere i nuovi termini e concetti trattati durante gli incontri e lo sviluppo del progetto.
- Proseguire lo sviluppo del PoC per il frontend, testando con attenzione Svelte e Vue.js per comparare i due framework.
- Completare la stesura dell'RTB, ampliando la sezione dedicata agli Use Case in base ai chiarimenti ricevuti.

# Il Gruppo



#### Matteo Bazzan

matteo.bazzan.1@ studenti.unipd.it



### Luca Ribon

luca.ribon@ studenti.unipd.it



### Francesco Fragonas

francesco.fragonas@ studenti.unipd.it



### Filippo Sabbadin

filippo.sabbadin.4@ studenti.unipd.it



### Gabriele Isacco Magnelli

gabrieleisacco.magnelli@studenti.unipd.it



### Yi Hao Zhuo

yihao.zhuo@ studenti.unipd.it



### Luca Rossi

luca.rossi.24@ studenti.unipd.it

(CodeHex16)