



<CodeHex16>

unipd.codehex16@gmail.com

Incontro con il Professor Cardin

Verbale di riunione esterno

Data	14/02/2025
Ora	8:40-9:00
Versione	0.1.0

Ordine del giorno

- Discussione sulla correttezza degli Use Case scelti
- Chiarimenti dubbi sull'Analisi dei requisiti

Presenze

Matteo Bazzan	Verificatore	20m
Luca Ribon	Verificatore	20m
Francesco Fragonas	Verificatore	20m
Gabriele Magnelli	Verificatore	20m
Filippo Sabbadin	Redattore	20m
Riccardo Cardin	Professore	20m

Indice

1. Scopo dell'incontro	1
2. Domande poste	1
3. Conclusioni	1

1. Scopo dell'incontro

Durante l'incontro con il Professor Cardin si è discusso della correttezza degli [Use Case*](#) scelti e sono stati chiariti i dubbi sull'[Analisi dei requisiti*](#). Durante l'incontro sono state poste le seguenti domande.

2. Domande poste

Q1. *Fornitore può essere generalizzazione di Cliente?*

Si, questo significa che qualsiasi azione eseguita dal cliente, può essere eseguita anche dal [fornitore*](#).

Q2. *Pre e post condizioni sono necessarie? in molti casi sono ridondanti.*

Si, sono necessarie. Una descrive qualcosa che avviene prima, l'altra qualcosa dopo, non si sovrappongono.

Q3. *Il sistema va considerato come attore?*

No, il sistema non è un attore.

Q4. *Nel recupero password è giusto dire che modifica password è estensione anche se in recupero password è presente un passaggio intermedio non gestito dalla nostra piattaforma (il fatto che l'utente legga la mail e apra il link di recupero)?*

Con questa domanda, si è raggiunta la conclusione di dover comprendere meglio cosa modellare.

Q5. *Va bene fare degli use case generici che vengono usati sia per fornitore che per cliente? Nel diagramma come vanno messi gli attori in questo caso? Necessario un attore per i casi dove non è stato fatto ancora l'accesso.*

3. Conclusioni

Durante l'incontro, il professore ha dato uno sguardo al documento dell'analisi dei requisiti e ha consigliato al gruppo di ultimare i disegni con i grafici [UML*](#), chiarire che l'attore fornitore è generalizzazione di cliente e di rendere i requisiti più atomici e specifici.