



Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2025/2026



Gruppo RubberDuck

email: GroupRubberDuck@gmail.com

Verbale riunione
2026-05-11

Stato	Approvato
Versione	1.0.0
Autori	Filippo Guerra
Verificatori	Felician Mario Necsulescu
Uso	Interno
Destinatari	Tutto il gruppo

Indice

1) Informazioni generali	1
2) Ordine del giorno	2
3) Riassunto della Riunione	3
4) Codifica	4
5) Retrospettiva Sprint	4
6) Pianificazione Sprint 14	4
7) Decisioni	5
8) TODO	6

1) Informazioni generali

- **Tipo di riunione:** Interno
- **Motivazione:** Riunione di fine sprint
- **Data:** 2026-05-11
- **Luogo:** Riunione su Discord
- **Ora inizio:** 16.00
- **Ora fine:** 17.05
- **Scriba:** Filippo Guerra
- **Partecipanti:**
 - Aldo Bettega
 - Davide Testolin
 - Felician Mario Necsulescu
 - Filippo Guerra
 - Ana Maria Draghici
 - Davide Lorenzon

2) Ordine del giorno

- Aggiornamento sulle attività di codifica.
- Discussione problemi tecnici riscontrati.
- Chiarimento sulla gestione dello standard nel processo di import.
- Retrospettiva dello sprint e redicontazione delle ore.

3) Riassunto della Riunione

La riunione ha avuto inizio con un aggiornamento individuale sulle attività di codifica completate durante lo sprint. Ogni membro ha illustrato i propri contributi, evidenziando le funzionalità implementate sia lato backend che frontend. È emerso un problema tecnico significativo legato alla scomparsa del file viteconfig.js dal repository, causata involontariamente da un commit di pulizia dei test. Questo ha comportato la necessità per diversi membri di ricreare il file in modo indipendente, portando a tre approcci differenti per l'integrazione di Vue nel progetto. Il gruppo ha concordato di uniformare l'approccio nella prossima iterazione. È stato discusso il meccanismo di gestione dell'ID dello standard durante l'import dei dispositivi, stabilendo che tale identificativo deve essere fornito esternamente solo alla creazione. La seconda parte della riunione è stata dedicata alla retrospettiva dello sprint, con rendicontazione delle ore per ciascun ruolo e definizione dei compiti per lo sprint 14, che include il completamento dell'MVP, la redazione del manuale utente e l'aggiornamento della Specifica Tecnica.

4) Codifica

È stato chiarito il meccanismo di gestione dell'ID dello standard durante l'import dei dispositivi:

- L'ID dello standard deve essere fornito esternamente soltanto alla creazione del dispositivo.
- In tutti gli altri casi, l'ID viene letto e gestito direttamente dal backend.
- Per la fase MVP, è stato deciso di inserire il file dello standard (IEC 62443) nella cartella `examples/` del repository e di guidare l'utente all'importazione tramite Mongo Express, specificando l'URL di accesso e le istruzioni nel manuale utente.
- È stata valutata l'aggiunta di un comando diretto di MongoDB per l'importazione da file, da includere nelle istruzioni di setup nel docker-compose di produzione.

È stato inoltre riscontrato un problema tecnico durante la codifica del frontend, in quanto diversi membri hanno evidenziato la mancanza del file `viteconfig.js` (causato da un'involontaria eliminazione durante una pulizia dei test). Questo ha costretto i componenti del gruppo a ricreare il file autonomamente, producendo diverse versioni con approcci differenti per il mount dei componenti Vue.

5) Retrospettiva Sprint

Durante la retrospettiva è stata effettuata la rendicontazione delle ore per ciascun membro del gruppo. È emerso che una parte significativa del lavoro svolto ha riguardato la comprensione e l'apprendimento delle tecnologie utilizzate, in particolare per il frontend (Vue, Vite). Il gruppo ha inoltre concordato infine di mantenere il totale delle ore per ciascun membro entro il limite di 95 ore complessive.

6) Pianificazione Sprint 14

Per lo sprint 14 sono stati definiti i seguenti obiettivi:

- Completamento del frontend MVP: navigazione del decision tree (valutazione), dashboard e funzionalità di export dei dispositivi.
- Redazione del manuale utente: il documento includerà istruzioni di installazione, configurazione di Docker e guida operativa all'utilizzo dell'applicazione.
- Aggiornamento della Specifica Tecnica: revisione dei diagrammi delle classi per renderli coerenti con il codice prodotto. I diagrammi più complessi saranno migrati da PlantUML a Draw.io.
- Test di integrazione: verifica delle interazioni tra i componenti principali e il database MongoDB.
- Riunione con l'azienda: presentazione dello stato del sistema, con indicazione delle funzionalità ancora mancanti.

7) Decisioni

Codice	Descrizione	Motivazioni	Ref.
VI.27.1	Uniformare l'approccio Vue nel frontend	Tre implementazioni diverse richiedono standardizzazione	<u>Sezione 4</u>
VI.27.2	L'ID dello standard è fornito solo alla creazione del dispositivo	Chiarimento del flusso di gestione dei dati nel processo di import	<u>Sezione 4</u>
VI.27.3	Includere istruzioni di import dello standard nel manuale utente tramite Mongo Express	Necessità di guidare l'utente nella configurazione iniziale dell'applicazione	<u>Sezione 4</u>
VI.27.4	Migrare i diagrammi complessi da PlantUML a draw.io	Migliorare la leggibilità dei diagrammi con molte entità	<u>Sezione 6</u>

8) TODO

I TODO sorti da questa riunione sono i seguenti:

Codice	Assegnatari	Task	Decisione di riferimento
TD.32.1	Filippo Guerra, Davide Testolin	Redigere il manuale utente (installazione, configurazione Docker, guida operativa)	VI.27.3
TD.32.2	Aldo Bettega, Davide Testolin, Filippo Guerra	Aggiornare la Specifica Tecnica e i diagrammi delle classi coerentemente con il codice; migrare i diagrammi complessi su draw.io	VI.27.4
TD.32.3	Ana Maria Draghici, Felician Mario Necsulescu	Completare il frontend MVP (navigazione decision tree, dashboard, export dispositivi, uniformazione approccio Vue)	VI.27.1
TD.32.4	Davide Lorenzon	Completare la verifica del backend e predisporre i test di integrazione con MongoDB	-