



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

GLITCHHub
TEAM

Verbale esterno 24/03/2026 (M31)

Ordine del giorno

1. Presentazione stato avanzamento lavori
2. Stesura del test book
3. Dubbi e domande

•
Versione **1.0.0**

Stato	Verificato
Partecipanti	Riccardo Graziani Elia Ernesto Stellin Jaume Bernardi Michele Dioli Siria Salvalaio
Distribuzione	GlitchHub Team M31 SRL Prof. Cardin Riccardo Prof. Vardanega Tullio

Indice

1. Introduzione	2
2. Resoconto	2
2.1. Presentazione stato avanzamento lavori	2
2.2. Stesura del Test Book	2
2.3. Dubbi e domande	2
3. Riunioni future	2

1. Introduzione

Il presente verbale attesta che in data 24 marzo 2026 dalle 14:35 alle 15:00, si è svolto l'incontro con la proponente **M31 SRL**, in modalità remota.

Durante l'incontro, il gruppo ha aggiornato la proponente sullo stato di avanzamento dei lavori, focalizzandosi sulla definizione degli endpoint e sulla linearità dello sviluppo attuale. Sono stati definiti i requisiti per la stesura del **Test Book** (fondamentale per la validazione delle funzionalità obbligatorie) e sono state chiarite le modalità operative per la consegna finale, con particolare attenzione alla gestione della sicurezza e dei segreti.

2. Resoconto

2.1. Presentazione stato avanzamento lavori

Il gruppo ha presentato l'attuale stato di sviluppo, sottolineando che il progetto si sta avvicinando alla metà del ciclo produttivo:

- **Backend Dashboard:** Il lavoro procede in modo lineare dopo una fase iniziale di assestamento. Si è scelto di procedere con uno sviluppo «orizzontale»: i test di integrazione verranno eseguiti alla fine del processo, evitando per ora verticalizzazioni eccessive su singoli package.
- **Interfaccia:** Sono stati definiti e stabiliti gli endpoint di comunicazione tra backend e frontend.
- **Frontend:** Lo sviluppo della dashboard prosegue come previsto, integrando le componenti precedentemente avviate.

2.2. Stesura del Test Book

La proponente ha richiesto formalmente la redazione di un **Test Book**, specificandone le finalità e i criteri:

- **Obiettivo:** Documentare test di validazione manuali per dimostrare il soddisfacimento dei requisiti obbligatori. Si differenzia dal manuale utente in quanto serve come storico delle funzionalità implementate.
- **Contenuto:** Devono essere inclusi circa 25 test essenziali (high-level), focalizzati sulle funzionalità utente.
- **Dettagli Tecnici:** Per ogni test vanno indicati la funzionalità verificata e i passaggi manuali per l'esecuzione. In caso di funzionalità non ancora implementate in UI, è ammesso l'uso di script per il mocking delle parti mancanti, purché non vi siano lacune nei requisiti obbligatori.
- **Consegna:** Il documento deve essere inviato entro il 9-10 aprile (il giovedì/venerdì precedente la consegna finale).

2.3. Dubbi e domande

Sono stati chiariti i seguenti punti tecnici e logistici:

- **Modalità di Deploy:** Non è richiesto un deploy formale su server esterno. È sufficiente fornire la repository GitHub accompagnata da un file README esaustivo per un'esecuzione «plug&play».
- **Gestione Credenziali:** Per la produzione, i segreti di GitHub dovranno essere inviati tramite un archivio .zip criptato insieme al link della repository.
- **Gestione Tenant ID:** È stata approvata la soluzione di inserire il tenant ID tramite un campo `select` nei form, trattandosi di un prototipo funzionale.

3. Riunioni future

La prossima riunione è confermata per il giorno **31 marzo 2026**, come precedentemente concordato.

Riccardo Graziani



Firma del revisore interno

Cristian Pirlog



Firma del revisore esterno