



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

GLITCHHub
TEAM

Verbale interno 14/01/2026

Ordine del giorno

1. Revisione metriche PdQ
2. Retrospective di sprint
3. Assegnazione delle task
4. Assegnazione ruoli

•
Versione **1.0.0**

Stato Bozza

Partecipanti Alessandro Dinato
Elia Ernesto Stellan
Hossam Ezzemouri
Jaume Bernardi
Michele Dioli
Riccardo Graziani
Siria Salvalaio

Distribuzione GlitchHub Team
Prof. Cardin Riccardo
Prof. Vardanega Tullio

Registro Modifiche

Ver.	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
1.0.0	17/01/2026	Siria Salvalaio	Elia Ernesto Stellin	Versione stabile documento
0.0.1	16/01/2026	Siria Salvalaio	Elia Ernesto Stellin	Prima bozza documento

Indice

1. Introduzione	3
2. Resoconto della riunione	3
2.1. Revisione metriche del PdQ	3
2.2. Retrospective dello sprint	3
2.3. Assegnazione delle prossime task basate sulle decisioni prese	3
2.4. Assegnazione ruoli per le prossime due settimane	3

1. Introduzione

Il presente documento attesta che, in data **14 Gennaio 2026** dalle ore 14:40 alle ore 16:55, si è tenuta in modalità virtuale la riunione del gruppo **GlitchHub Team**.

2. Resoconto della riunione

2.1. Revisione metriche del PdQ

Il gruppo ha analizzato singolarmente ogni metrica del **Piano di Qualifica** per valutarne la pertinenza. Di comune accordo sono stati definiti con precisione i valori accettabili, che rappresentano la soglia minima per garantire la validità del prodotto e i valori ottimali, intesi come i target di eccellenza verso cui il team deve tendere durante lo sviluppo. Durante la discussione si è poi deciso di modificare o eliminare alcune metriche per renderle coerenti con l'attuale sviluppo, in particolare, le metriche di failure non sono state ritenute idonee poiché il team si occupa di scrittura di nuovo codice e non della manutenzione di sistemi preesistenti.

2.2. Retrospective dello sprint

Il processo di stabilizzazione del **Piano di qualifica** (per quanto riguarda le metriche) è in stato avanzato, ma richiede un ultimo passaggio per essere considerato stabile: perfezionamento della descrizione di alcune metriche per renderle più chiare e la scrittura di formule per ciascuna di esse. L'attività relativa agli **Use Case** è in fase di chiusura, infatti in seguito al confronto con l'azienda M31, verranno apportate le ultime modifiche necessarie per considerarli definitivi. Questo permetterà, in questo **sprint**, di procedere immediatamente con:

- La stesura formale dei requisiti;
- La traduzione degli scenari d'uso in diagrammi UML attraverso l'applicativo StarUML.

Si inizierà anche a dedicare del tempo all'approfondimento delle tecnologie necessarie del progetto, in particolare **NATS** per l'infrastruttura messaggistica e **Angular.js** per lo sviluppo del frontend, basi fondamentali per la corretta esecuzione del **Proof of Concept POC**.

2.3. Assegnazione delle prossime task basate sulle decisioni prese

Task	Assegnatari	Issue
Studio NATS , inizio POC	Alessandro Dinato	<u>Docs/#165</u>
Stesura dei requisiti e scrittura diagrammi degli Use Case	Michele Dioli, Jaume Bernardi, Hossam Ezzemouri	<u>Docs/#166</u>
Sistemare e completare Piano di Progetto	Elia Ernesto Stellin	<u>Docs/#140</u>
Aggiungere termini al glossario	Elia Ernesto Stellin	<u>Docs/#108</u>
Completare gli Use Case suggeriti da M31	Elia Ernesto Stellin	<u>Docs/#167</u>
Studio Angular.js	Michele Dioli	<u>Docs/#169</u>
Concludere UC della visualizzazione	Michele Dioli	<u>Docs/#171</u>

2.4. Assegnazione ruoli per le prossime due settimane

- **Responsabile:** Siria Salvalaio
- **Analista:** Alessandro Dinato, Riccardo Graziani, Jaume Bernardi, Siria Salvalaio, Michele Dioli, Elia Ernesto Stellin, Michele Dioli

Elia Ernesto Stellin

Elia Ernesto Stellin

Firma del revisore interno