



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

GLITCHHub
TEAM

Verbale esterno 22/10/2025 (Miriade)

Ordine del giorno

1. Presentazione gruppo GlitchHub Team
2. Discussione domande e dubbi sorti nel gruppo GlitchHub Team
3. Varie ed eventuali

•
Versione **1.0.1**

Stato	Verificato
Partecipanti	Alessandro Dinato Siria Salvalaio
Distribuzione	GlitchHub Team Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Miriade SRL

Registro Modifiche

Ver.	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
1.0.1	28/10/2025	Elia Ernesto Stellin	Alessandro Dinato	Correzione refusi
1.0.0	27/10/2025	Siria Salvalaio	Alessandro Dinato	Versione finale firmata
0.0.1	23/10/2025	Siria Salvalaio	Alessandro Dinato	Verbale riunione con Miriade

Indice

1. Introduzione	3
2. Preparazione all'incontro	3
3. Resoconto	3
3.1. Supporto offerto da Miriade	3
3.2. Importanza dell'aspetto UX	3
3.3. Accuratezza delle analisi AI	3
3.4. Gestione della privacy e dei dati utente	4
3.5. Architettura e supporto AWS	4
3.6. Libertà di sviluppo su piattaforme mobili	4
4. Conclusioni	4

1. Introduzione

Il seguente verbale attesta che in data **22 Ottobre 2025** è avvenuto l'incontro con il **proponente_G Miriade SRL**, in videoconferenza, dalle ore 15:30 alle ore 16.

La riunione è stata organizzata con lo scopo di discutere domande e dubbi sorti ai componenti del gruppo riguardo il capitolato C4: *L'app che Protegge e Trasforma*.

L'incontro è stato presenziato dai rappresentanti **Alessandro Dinato** e **Siria Salvalaio**, in videoconferenza, attraverso la piattaforma *Google Meet*.

2. Preparazione all'incontro

Il gruppo **GlitchHub Team**, in data **21/10/2025**, si è riunito con l'obiettivo di raccogliere i dubbi emersi durante l'analisi del capitolato C4.

I partecipanti si sono accordati di compilare un documento sulla piattaforma **ClickUp_G** che raccogliesse tutte le domande da rivolgere al **proponente_G Miriade SRL**.

Durante la preparazione, il gruppo ha concordato di concentrarsi sugli aspetti tecnologici e di progetto, con particolare attenzione ai temi di **AWS, Flutter, intelligenza artificiale e privacy**.

3. Resoconto

I rappresentanti del gruppo si sono collegati puntualmente alle ore 15:30 per l'incontro con i referenti di **Miriade SRL**.

Dopo una breve presentazione del gruppo e dell'azienda, si è passati alla discussione delle domande sorte precedentemente.

3.1. Supporto offerto da Miriade

Il gruppo ha chiesto che tipo di supporto l'azienda potesse offrire riguardo un'introduzione alle tecnologie **AWS** e **Flutter**.

Miriade ha chiarito che, pur non prevedendo supporto diretto, è in grado di mettere a disposizione dei corsi specifici e supporto tecnico in caso di necessità.

Ha inoltre consigliato di utilizzare **Flutter**, come indicato nel capitolato, sottolineando che il **framework_G** consente di compilare in modo nativo ed è preferibile rispetto ai linguaggi nativi, salvo esperienze pregresse.

3.2. Importanza dell'aspetto UX

Il gruppo ha chiesto quanto fosse importante l'aspetto di **User Experience** rispetto agli altri requisiti.

Miriade ha risposto che, sebbene le funzionalità siano centrali, l'applicazione deve essere **intuitiva** per l'utente finale affinché non appesantisca ulteriormente la posizione dell'utente.

L'attenzione deve quindi essere posta sia sull'**efficacia_G** delle funzionalità che sulla semplicità di utilizzo.

3.3. Accuratezza delle analisi AI

Il gruppo ha chiesto quale grado di accuratezza fosse richiesto per le analisi di intelligenza artificiale e se fosse necessario addestrare modelli di **Machine Learning**.

Miriade ha specificato che l'obiettivo è ottenere risultati il più possibile accurati, ma che è preferibile utilizzare **API_G o modelli già disponibili**, soprattutto per la parte di conversazione.

Inoltre, è stato specificato che, qualora la risposta generata non fosse sufficientemente accurata, il **sistema_G** deve evitare di rispondere.

3.4. Gestione della privacy e dei dati utente

In merito al trattamento dei dati, in particolare per quanto riguarda il contatto tra utenti e **LLM**, Miriade ha spiegato che l'applicativo opererà in modalità **anonima**, senza necessità di login.

Le informazioni potranno essere associate alla posizione geografica o ad altri dati che non consentano l'identificazione diretta dell'utente.

L'azienda ha inoltre precisato di disporre di **legal specialists** che si occupano della conformità alle normative sulla privacy (*GDPR*).

3.5. Architettura e supporto AWS

Il gruppo ha richiesto chiarimenti sull'**architettura serverless** proposta nel capitolato di appalto e sul livello di supporto previsto per la configurazione dei servizi **AWS**.

Miriade ha confermato la disponibilità a fornire assistenza e indicazioni operative, naturalmente non con un affiancamento passo-passo, con lo scopo di incoraggiare l'autonomia dei membri del gruppo nello studio della piattaforma.

3.6. Libertà di sviluppo su piattaforme mobili

È stato chiesto se fosse possibile sviluppare l'**MVP** interamente per **iOS** o **Android**, al fine di integrare funzionalità native.

Miriade ha risposto che il gruppo ha **totale libertà** nella scelta della piattaforma di sviluppo, purché vengano rispettati i requisiti del capitolato.

È stata inoltre confermata la possibilità di inviare digitalmente il verbale per la firma da parte dell'azienda **proponente**.

4. Conclusioni

L'incontro con **Miriade SRL** è stato molto utile per comprendere le aspettative dell'azienda e ricevere indicazioni pratiche sulla direzione da intraprendere per il possibile capitolato.

Il gruppo **GlitchHub Team** ringrazia **Miriade SRL** per la disponibilità e la professionalità dimostrata durante la riunione.

Alessandro Dinato



Firma del revisore interno

Arianna Bellino



Firma del revisore esterno