



## Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2025/26



## Gruppo 17

Nome: BitByBit

Email: swe.bitbybit@gmail.com

## Verbale Riunione Esterna - Numero 4

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| <b>Stato:</b>        | Completato             |
| <b>Versione:</b>     | 1.0.0                  |
| <b>Redattori:</b>    | Giovanni Visentin      |
| <b>Verificatori:</b> | Gabriele Scaggiante    |
| <b>Responsabile:</b> | Ferdinando Fracasso    |
| <b>Destinatari:</b>  | Miriade                |
|                      | Prof. Tullio Vardanega |
|                      | Prof. Cardin           |



## Registro delle modifiche

| Versione | Data       | Autore            | Descrizione                                                                          | Verificatore        |
|----------|------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1.0.0    | 2026-02-28 | Giovanni Visentin | Approvazione del <b>Verbale<sup>G</sup></b> e stabilizzazione versione del documento | Dennis Parolin      |
| 0.0.1    | 2026-02-07 | Giovanni Visentin | Stesura <b>Verbale<sup>G</sup></b>                                                   | Gabriele Scaggianti |

# Indice

|          |                                      |          |
|----------|--------------------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>Informazioni generali</b>         | <b>4</b> |
| <b>2</b> | <b>Ordine del Giorno</b>             | <b>4</b> |
| <b>3</b> | <b>Discussioni</b>                   | <b>4</b> |
| 3.1      | Credenziali e Ambiente AWS . . . . . | 4        |
| 3.2      | Strategia di Deploy e PoC . . . . .  | 5        |
| 3.3      | Architettura del Sistema . . . . .   | 5        |
| 3.4      | Autenticazione e Mobile . . . . .    | 5        |
| <b>4</b> | <b>Decisioni</b>                     | <b>5</b> |
| <b>5</b> | <b>To Do</b>                         | <b>6</b> |



## 1. Informazioni generali

|                    |                                                             |
|--------------------|-------------------------------------------------------------|
| <b>Data:</b>       | 06 febbraio 2026                                            |
| <b>Ora Inizio:</b> | 16:30                                                       |
| <b>Durata:</b>     | 1h 10m                                                      |
| <b>Luogo:</b>      | Google Meet                                                 |
| <b>Presenti:</b>   | Manisi Riccardo<br>Scaggiante Gabriele<br>Visentin Giovanni |
| <b>Miriade:</b>    | Annalisa Egidi<br>Arianna Bellino<br>Emanuele Righetto      |
| <b>Assenti:</b>    | Fracasso Ferdinando<br>Sanguin Marco<br>Parolin Dennis      |

## 2. Ordine del Giorno

- Definizione **Architettura<sup>G</sup>** e infrastruttura AWS.
- Chiarimenti su credenziali e permessi (Certificazioni ISO).
- Pianificazione del **Poc<sup>G</sup>** e deploy.
- Dettagli tecnici su autenticazione, servizi AI e sviluppo mobile.

## 3. Discussioni

### 3.1. Credenziali e Ambiente AWS

L'azienda ha comunicato che, dovendo ottemperare a diverse certificazioni ISO, non è possibile fornire accesso diretto come amministratore all'account AWS principale. È stato concordato l'utilizzo di un account interno con permessi specifici:

- Accesso admin garantito per i servizi: Cognito, Lambda ed EventBridge.
- Non verrà fornito accesso admin per Bedrock; le chiamate API saranno gestite come servizio.



### 3.2. Strategia di Deploy e PoC

Si è discusso il flusso di lavoro per lo sviluppo. L'idea approvata è di realizzare inizialmente il Proof of Concept (**Poc<sup>G</sup>**) in locale. Una volta validato il **Poc<sup>G</sup>**, si procederà con la migrazione sull'account AWS e la generazione dell'APK definitivo.

### 3.3. Architettura del Sistema

È stata definita la catena di servizi AWS per supportare l'applicativo:

- **Frontend:** Ospitato su bucket S3 e distribuito tramite CloudFront.
- **Backend:** API Gateway gestirà le richieste (es. GET) connettendosi alle Lambda. Le Lambda conterranno la logica applicativa, ricevendo input JSON e interagendo con Amazon DynamoDB per i dati.
- **Intelligenza Artificiale:** Verrà utilizzato Amazon Bedrock tramite chiamate API. In fase di test locale o per il piano free, è possibile utilizzare modelli alternativi (es. Llama) deployati localmente.
- **Email (SES):** Il servizio SES verrà organizzato in topic a cui collegare le email; l'azienda verificherà internamente la gestione specifica.

### 3.4. Autenticazione e Mobile

- **Cognito:** Gestirà l'autenticazione tramite User Pool, permettendo permessi differenziati. Sarà integrato il login con Google: il frontend comunicherà con il backend che creerà l'**Utente<sup>G</sup>** su Cognito.
- **Mobile App:** L'APK verrà generato tramite Flutter. Si è notato che, anche in debug, l'app potrebbe richiedere permessi di sistema specifici all'**Utente<sup>G</sup>**.

## 4. Decisioni

| Descrizione decisione                                                                             | Codice decisione |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Sviluppare il <b>Poc<sup>G</sup></b> in locale prima di migrare sull'infrastruttura AWS aziendale | VE RTB 4.1       |
| Adottare l' <b>Architettura<sup>G</sup></b> S3 + CloudFront (Frontend)                            | VE RTB 4.2       |
| Utilizzare Amazon Cognito integrato con Google per la gestione utenti                             | VE RTB 4.3       |
| Utilizzare Amazon Bedrock per i servizi AI (o Llama per test locali)                              | VE RTB 4.4       |
| Adottare API Gateway + Lambda + DynamoDB (Backend)                                                | VE RTB 4.5       |



## 5. To Do

| Task                                                    | Codice decisione | N° Issue <sup>G</sup> Github |
|---------------------------------------------------------|------------------|------------------------------|
| Setup ambiente di sviluppo <b>Poc<sup>G</sup></b> (AWS) | VE RTB 4.1       | <a href="#">#338</a>         |
| Setup per Frontend                                      | VE RTB 4.2       | <a href="#">#344</a>         |
| Modellare autenticazione con Google                     | VE RTB 4.3       | <a href="#">#343</a>         |
| Modellare chat con chatbot utilizzando Amazon Bedrock   | VE RTB 4.4       | <a href="#">#342</a>         |
| Modellare inserimento immagine in una nota              | VE RTB 4.5       | <a href="#">#339</a>         |
| Modellare invio mail a contatti fidati                  | VE RTB 4.5       | <a href="#">#340</a>         |

**Firma aziendale:**

*(Spazio riservato all'azienda per apporre firma o timbro)*

