



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

Stato:	Completato
Versione:	1.0.0
Redattori:	Giovanni Visentin
Verificatori:	Gabriele Scaggianti
Responsabile:	Ferdinando Fracasso
Destinatari:	Miriade
	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Cardin

Indice

1	Informazioni generali	3
2	Ordine del Giorno	3
3	Discussioni	3
3.1	Credenziali e Ambiente AWS	3
3.2	Strategia di Deploy e PoC	4
3.3	Architettura del Sistema	4
3.4	Autenticazione e Mobile	4
4	Decisioni	5
5	To Do	5



1. Informazioni generali

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

2. Ordine del Giorno

- Definizione Architettura e infrastruttura AWS.
- Chiarimenti su credenziali e permessi (Certificazioni ISO).
- Pianificazione del PoC 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) in locale. Una volta validato il PoC, 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 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.



4. Decisioni

Descrizione decisione	Codice decisione
Sviluppare il PoC in locale prima di migrare sull'infrastruttura AWS aziendale	VE RTB 4.1
Adottare l'Architettura 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 Github
Setup ambiente di sviluppo PoC (AWS)	VE RTB 4.1	#338
Setup per Frontend	VE RTB 4.2	#344
Modellare autenticazione con Google	VE RTB 4.3	#343
Modellare chat con chatbot utilizzando Amazon Bedrock	VE RTB 4.4	#342
Modellare inserimento immagine in una nota	VE RTB 4.5	#339
Modellare invio mail a contatti fidati	VE RTB 4.5	#340

Firma aziendale:

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