



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 5

Stato:	Completato
Versione:	1.0.0
Redattori:	Marco Sanguin
Verificatori:	Dennis Parolin
Responsabile:	Marco Sanguin
Destinatari:	Miriade
	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Cardin

Indice

1	Informazioni generali	3
2	Ordine del Giorno	3
3	Discussioni	3
3.1	Permessi AWS e Gestione Accessi	3
3.2	Infrastructure as Code (IaC) e Documentazione	4
3.3	Sviluppo in Locale e Test di Integrazione	4
3.4	Intelligenza Artificiale e RAG	4
4	Decisioni	5



1. Informazioni generali

Data:	12 marzo 2026
Ora Inizio:	15:00
Durata:	1h 00m
Luogo:	Google Meet
Presenti:	Manisi Riccardo Scaggiante Gabriele Visentin Giovanni Fracasso Ferdinando Sanguin Marco Parolin Dennis
Miriade:	Annalisa Egidi Arianna Bellino
Assenti:	

2. Ordine del Giorno

- Risoluzione errori sui permessi AWS (IAM, CloudWatch).
- Valutazione dell'Infrastructure as Code (IaC) e strategie di documentazione.
- Gestione dello sviluppo e dei **Test di Integrazione^G** in locale.
- Integrazione di Amazon Bedrock, servizi AI e progettazione del sistema RAG.

3. Discussioni

3.1. Permessi AWS e Gestione Accessi

Il gruppo ha riscontrato errori legati ai permessi durante lo sviluppo, in particolare l'impossibilità di creare chiavi d'accesso ('iam:CreateAccessKey') e di visualizzare i log ('cloudwatch:GetMetricData'). L'azienda ha chiarito che l'obiettivo futuro sarà passare dall'attuale *FullAccess* (es. su S3 e DynamoDB) a policy con permessi specifici (principio del minimo privilegio). Nel caso in cui non si riesca ad affinare tutti i permessi, la mancanza



dovrà essere opportunamente documentata. Per quanto riguarda Amazon Bedrock e SES, verrà fissata una call dedicata per sbloccare i permessi necessari.

3.2. Infrastructure as Code (IaC) e Documentazione

Si è discusso sull'opportunità di utilizzare strumenti come AWS SAM o CDK. Annalisa (Miriade) ha suggerito CDK, ma è stato concordato che l'IaC non costituisce un **Requisito^G** principale del progetto per evitare un'eccessiva complessità. Più importante dell'IaC è il mantenimento di un'**Architettura^G** ben documentata: è fondamentale aggiornare lo schema (stile draw.io) inserendo una descrizione dettagliata per ogni componente, spiegandone l'utilizzo e lo stato di avanzamento. Il versionamento riguarderà principalmente le Lambda su GitHub.

3.3. Sviluppo in Locale e Test di Integrazione

Per agevolare il **PoC^G** e bypassare temporaneamente il cloud, l'azienda ha suggerito di utilizzare immagini Docker dei servizi AWS per lo sviluppo locale (es. *dynamodb-local* e *Minio* per simulare S3). Il testing delle funzioni Lambda in locale è risultato fattibile anche senza l'ausilio di framework complessi. Inoltre, per snellire i test, è possibile configurare Cognito su una porta differente per bypassare l'autenticazione durante il debug locale.

3.4. Intelligenza Artificiale e RAG

Per l'integrazione AI, il piano prevede di iniziare con l'analisi del testo. Si procederà verificando i risultati in locale con Ollama (in coordinazione con Arianna), per poi allacciarsi definitivamente ad Amazon Bedrock. È emersa la necessità di progettare accuratamente il sistema RAG (Retrieval-Augmented Generation): andrà definito come memorizzare lo storico delle chat e in che modo il modello recupererà le sessioni precedenti. Per funzionalità future come lo Speech-to-Text, si terranno in considerazione le API di Google Gemini.



4. Decisioni

Descrizione decisione	Codice decisione
L'Infrastructure as Code (CDK/SAM) è classificata come opzionale per non gravare sulla complessità del progetto.	VE RTB 5.1
Adottare Docker (<i>Minio</i> , <i>dynamodb-local</i>) per l'ambiente di testing locale.	VE RTB 5.2
Iniziare l'implementazione AI testuale con Ollama prima di passare a Bedrock.	VE RTB 5.3
Restringere i permessi AWS tramite policy specifiche; documentare le eccezioni.	VE RTB 5.4
Produrre e mantenere uno schema architetturale aggiornato con descrizione di ogni componente.	VE RTB 5.5

Firma aziendale:

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