



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 1

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:	(nessuno)

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 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 principale del progetto per evitare un'eccessiva complessità. Più importante dell'IaC è il mantenimento di un'Architettura ben documentata: è fondamentale aggiornare lo schema architetturale (ad esempio tramite 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 lo sviluppo 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 la Proponente), per poi migrare 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 PB 1.1
Adottare Docker (<i>Minio</i> , <i>dynamodb-local</i>) per l'ambiente di testing locale.	VE PB 1.2
Iniziare l'implementazione AI testuale con Ollama prima di passare a Bedrock.	VE PB 1.3
Restringere i permessi AWS tramite policy specifiche; documentare le eccezioni.	VE PB 1.4
Produrre e mantenere uno schema architetturale aggiornato con descrizione di ogni componente.	VE PB 1.5

Non essendo in un periodo di Sprint le attività verranno stabilite ed assegnate durante la riunione interna che il gruppo farà, all'inizio del prossimo Sprint.

Firma aziendale:

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