



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:	0.1.0
Redattori:	Giovanni Visentin
Verificatori:	Dennis Parolin, Gabriele Scaggiante
Responsabile:	Giovanni Visentin
Destinatari:	Miriade
	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Cardin

Indice

1	Informazioni generali	3
2	Ordine del Giorno	4
3	Discussioni	4
4	Decisioni	4
5	To Do	4



1. Informazioni generali

Data:	30 aprile 2026
Ora Inizio:	12:00
Durata:	1h 15min
Luogo:	Google Meet
Presenti:	Fracasso Ferdinando Manisi Riccardo Parolin Dennis Scaggiante Gabriele Visentin Giovanni Sanguin Marco
Docenti:	Prof. Cardin
Assenti:	nessuno



2. Ordine del Giorno

- Richiesta permessi per Amazon Bedrock.
- Chiarimenti e risoluzione errori su alcuni permessi AWS.
- Discussione su alcuni requisiti funzionali da modificare.
- Discussione sulla presentazione finale e su come strutturarla.

3. Discussioni

-

4. Decisioni

Descrizione decisione	Codice decisione
Adottare un pattern architetturale a microservizi, accorpando all'interno di una singola funzione Lambda le diverse operazioni relative a una specifica funzionalità o entità di dominio, garantendo al contempo la segregazione del database per ciascun microservizio.	VE PB 3.1
Utilizzare ufficialmente il pacchetto Provider di Flutter per la Dependency Injection	VE PB 3.2
Isolare strettamente la Business Logic^G dai dati esterni avvalendosi di Inbound Adapter e oggetti di dominio secondo i principi dell' Architettura^G Esagonale.	VE PB 3.3
Migrare la memorizzazione dei dati non modificabili dall' Utente^G su Amazon S3, preferendolo a DynamoDB per ottimizzare i costi e l'efficienza nella gestione di risorse statiche.	VE PB 3.4

5. To Do

Le prossime attività da svolgere a seguito di questa riunione sono:



Task	Codice decisione	N°Issue ^G GitHub
Adottare un pattern architetturale a microservizi, assegnando una singola funzione Lambda a ogni macro-funzionalità (o entità di dominio), assicurando che ogni microservizio mantenga il controllo esclusivo sul proprio database.	VE PB 3.1	nessuna
Ristrutturare i diagrammi UML per riflettere l'adozione dell' Architettura^G a microservizi e definire chiaramente i confini di responsabilità di ciascuna Lambda in base alla funzionalità gestita.	VE PB 3.1	nessuna