



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	5
5	To Do	5



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 sulla crittazione delle note e del diario.
- Discussione su alcuni requisiti funzionali da modificare.
- Discussione sulla presentazione finale e su come strutturarla.

3. Discussioni

- È stato discusso e richiesto esplicitamente l'accesso ad Amazon Bedrock, al fine di poter integrare le funzionalità di LLM all'interno del progetto e testare le potenzialità offerte da questo servizio per la gestione dei dati e l'implementazione di funzionalità avanzate. L'azienda ha prontamente concesso l'accesso, permettendo al gruppo di procedere con l'integrazione e la sperimentazione di Amazon Bedrock all'interno del progetto.
- Sono stati chiariti alcuni errori relativi ai permessi AWS riscontrati dal gruppo.
- È stato chiesto all'azienda se ogni singola nota e voce del diario debba essere crittografata o se sia sufficiente implementare una password di accesso per i diari. L'azienda ha confermato che l'importante è aver implementato una password per poter accedere ai diari per proteggere le note. Tuttavia, l'azienda ha anche specificato che, se possibile entro le tempistiche del progetto, sarebbe ideale integrare due semplici funzioni di crittografia e decrittografia per garantire un livello minimo di sicurezza a protezione dei dati.
- Sono stati discussi alcuni requisiti funzionali che, per motivi di fattibilità tecnica o di tempo, necessitano di essere modificati o rimossi. Il gruppo ha chiesto all'azienda se i seguenti requisiti possono essere modificati o rimossi:
 - RF-OB-4: L'**Utente^G** deve poter selezionare il profilo di utilizzo ("Per me" o "Per altri") - L'azienda ha confermato che questo **Requisito^G** può essere rimosso, in quanto non è strettamente necessario per il funzionamento dell'applicazione e potrebbe risultare complesso da implementare entro i tempi previsti.
 - RF-OB-102: L'**Utente^G** deve poter avviare un segnale acustico di emergenza indipendente dalle impostazioni di volume del dispositivo - L'azienda ha confermato che questo **Requisito^G** non è così difficile da implementare, e ha quindi



negato la richiesta di rimozione, specificando che è necessario mantenere questo **Requisito^G** per garantire la sicurezza degli utenti in situazioni di emergenza. L'azienda ha anche suggerito la libreria "audioplayers" per implementare questa funzionalità, in quanto permette di riprodurre suoni indipendentemente dalle impostazioni di volume del dispositivo, garantendo così che il segnale acustico di emergenza sia sempre udibile quando necessario.

- È stata discussa la struttura della presentazione finale, specificando che dovrà essere strutturata in modo da coprire tutti gli aspetti principali del progetto, includendo una dimostrazione pratica dell'applicazione e una sezione dedicata alla descrizione dell'**Architettura^G** delle lambda e dei microservizi.
- È stata infine discussa la necessità di inserire un "cookie banner" all'interno dell'applicazione: l'azienda ha confermato che, a meno che non vengano raccolti dati personali degli utenti, non è necessario implementarlo, in quanto l'applicazione non rientra nell'ambito di applicazione del GDPR e non richiede il consenso degli utenti per la raccolta dei dati. L'azienda ha specificato che, se in futuro dovessero essere raccolti dati personali, sarà necessario inserire un cookie banner per informare gli utenti sulla raccolta dei dati e ottenere il loro consenso, in conformità con le normative sulla privacy.

4. Decisioni

Descrizione decisione	Codice decisione
Sistemare l' Analisi dei requisiti^G coerentemente con le nuove specifiche	VE PB 4.1
Implementare e testare le funzionalità di integrazione con Amazon Bedrock	VE PB 4.2
Implementare e testare le funzionalità di crittografia delle note e del diario	VE PB 4.3
Implementare e testare la funzionalità di segnalazione acustica di emergenza	VE PB 4.4
Preparare la presentazione finale del progetto	VE PB 4.5

5. To Do

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



Task	Codice decisione	N°Issue ^G GitHub
Sistemare l' Analisi dei requisiti^G coerentemente con le nuove specifiche	VE PB 4.1	#635
Implementare e testare le funzionalità di integrazione con Amazon Bedrock	VE PB 4.2	#54
Implementare e testare le funzionalità di crittografia delle note e del diario	VE PB 4.3	#55
Implementare e testare le funzionalità di segnalazione acustica di emergenza	VE PB 4.4	#56
Preparare la presentazione finale del progetto	VE PB 4.5	nessuna