



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 Interna - Numero 8

Stato:	Completo
Versione:	1.0.0
Redattori:	Ferdinando Fracasso
Verificatori:	Riccardo Manisi
Responsabile:	Ferdinando Fracasso
Destinatari:	Gruppo BitByBit

Indice

1	Informazioni generali	3
2	Ordine del Giorno	3
3	Discussioni	3
4	Decisioni	5
5	To Do	6



1. Informazioni generali

Data:	3 febbraio 2026
Ora Inizio:	15:00
Durata:	45m
Luogo:	Discord, Conference Room
Presenti:	Fracasso Ferdinando Manisi Riccardo Parolin Dennis Sanguin Marco Visentin Giovanni Scaggiante Gabriele
Assenti:	Nessuno

2. Ordine del Giorno

- Verificare lo stato dei task assegnati durante lo **Sprint^G 5** e dei task rimandati dagli **Sprint^G** precedenti.
- Decidere le feature da inserire nel **PoC^G**.
- Pianificare la spartizione di ruoli e ore per lo **Sprint^G 6**.

3. Discussioni

- Nel corso della riunione odierna si è discusso principalmente sullo stato dello studio per il **PoC^G** e sulla decisione delle parti da implementare, determinando la creazione di un gruppo di lavoro per lo sviluppo e il possibile bisogno di rivedere la data di consegna.

In particolare, a seguito alle discussioni sulle parti da implementare, si è deciso di permettere l'inserimento di contatti fidati da parte dell'**Utente^G**, per il momento senza possibilità di eliminazione o modifica, in da avere più richieste verso i servizi AWS.

Inoltre si è discusso sullo stato dei task assegnati in precedenza, di cui alcuni sono stati rimandati allo **Sprint^G 6** a causa del tempo preso dalla sessione di esami.



- A seguito delle discussioni, sono state definite le seguenti attività da svolgere nel corso dello **Sprint^G 6**:
 - Completare le attività rimandate dallo **Sprint^G 5**: completamento delle sezioni sugli **Sprint^G 4 e 5** nel **Piano di progetto^G** e implementare una Github action per integrare il glossario con gli altri documenti.
 - Scrivere la parte iniziale del consultivo per lo **Sprint^G 6** nel **Piano di progetto^G**.
 - Aggiornare il grafico della ripartizione ore dei ruoli nel **Piano di progetto^G**.
 - Aggiungere le immagini dei diagrammi UML nell'**Analisi dei requisiti^G** ed effettuare le modifiche necessarie.
 - Contattare il Prof. Cardin per chiarimenti riguardo agli UML per la funzionalità di **Walkthrough^G**.
 - Iniziare lo sviluppo delle feature del **PoC^G**.
 - Scegliere una data di consegna definitiva per il **PoC^G**.
 - Effettuare una **Verifica^G** completa del documento Norme di Progetto.
 - Aggiungere sezione "Metodi di testing" nel **Piano di qualifica^G**.
- L'assegnazione dei ruoli decisa per il prossimo **Sprint^G** è la seguente:

Amministratore → Dennis Parolin, Gabriele Scaggiante

Responsabile → Ferdinando Fracasso

Analista → Marco Sanguin, Giovanni Visentin

Programmatore → Riccardo Manisi, Gabriele Scaggiante, Giovanni Visentin

Verificatore → Marco Sanguin, Giovanni Visentin



4. Decisioni

Descrizione decisione	Codice decisione
Rivedere data di consegna PoC^G	VI RTB 9.1
Iniziare il consultivo per lo Sprint^G corrente nel PdP	VI RTB 9.2
Migliorare il grafico della distribuzione ore di ciascun ruolo	VI RTB 9.3
Inserire immagini UML nell'AdR	VI RTB 9.4
Implementare le modifiche discusse durante la riunione nell'AdR	VI RTB 9.5
Contattare il Prof. Cardin per chiarimenti sugli UML riguardanti la funzionalità di Walkthrough^G	VI RTB 9.6
Iniziare sviluppo front-end del PoC^G	VI RTB 9.7
PoC^G deve avere la funzionalità di accesso tramite Google Auth - Use Case pertinenti: UC-1, UC-2	VI RTB 9.8
Funzionalità di chat con chatbot deve essere presente nel PoC^G - Use Case pertinenti: UC-35	VI RTB 9.9
L' Utente^G deve avere la possibilità di inserire, ma non modificare o rimuovere, contatti nella lista contatti fidati del PoC^G - Use Case pertinenti: UC-8, UC-8.1, UC-8.2, UC-8.3	VI RTB 9.10
Il PoC^G deve avere la funzionalità di invio mail a contatti fidati - Use Case pertinenti: UC-33	VI RTB 9.11
Deve essere possibile inserire immagini nelle note del diario nel PoC^G - Use Case pertinenti: UC-31, UC-32	VI RTB 9.12
Necessaria Github action deploy delle lambda su AWS	VI RTB 9.13
Da implementare sezione metodi di testing nel PdQ	VI RTB 9.14
Serve verificare lo stato del documento NdP	VI RTB 9.15



5. To Do

Dalle discussioni e decisioni intraprese, sono emerse le seguenti attività:

Task	Codice decisione	N°Issue ^G GitHub
Completare la funzionalità di integrazione del Glossario	VI RTB 7.5	#327
Completare il consultivo dello Sprint^G 4 nel PdP	VI RTB 8.6	#332
Inserire il consultivo dello Sprint^G 5 nel PdP	VI RTB 8.6	#333
Scegliere data di consegna effettiva PoC^G	VI RTB 9.1	#345
Iniziare il consultivo dello Sprint^G 6 nel PdP	VI RTB 9.2	#334
Aggiornare grafico distribuzione ore nel PdP	VI RTB 9.3	#330
Aggiungere sezione "Metodi di testing" nel PdQ	VI RTB 9.14	#329
Effettuare Verifica^G completa NdP	VI RTB 9.15	#328
Aggiungere immagini UML in AdR	VI RTB 9.4	#335
Modificare struttura UML in AdR	VI RTB 9.5	#336
Contattare Prof. Cardin per chiarimenti su UML Walkthrough^G	VI RTB 9.6	#337
Iniziare sviluppo frontend PoC^G	VI RTB 9.7	#344
Implementare accesso con Google Auth nel PoC^G , Use Case UC-1 e UC-2	VI RTB 9.8	#343
Implementare funzionalità di chat con chatbot nel PoC^G , Use Case UC-35	VI RTB 9.9	#342
Implementare nel PoC^G lista contatti fidati con possibilità di inserimento da parte dell' Utente^G , Use Case UC-8, UC-8.1, UC-8.2 e UC-8.3	VI RTB 9.10	#341
Implementare funzionalità PoC^G di invio mail a contatti fidati, Use Case UC-33	VI RTB 9.11	#340
Implementare funzionalità note PoC^G con possibilità di inserire immagini, Use Case UC-31 e UC-32	VI RTB 9.12	#339
Creare Github action per deploy lambda su AWS	VI RTB 9.13	#338