



Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2025/26

The BitByBit logo, consisting of a small square icon with a blue and green gradient followed by the text 'BitByBit' in a bold, sans-serif font.

Gruppo 17

Nome: BitByBit

Email: swe.bitbybit@gmail.com

Verbale Riunione Interna - Numero 9

Informazioni Generali

Stato:	Completo
Versione:	1.0.0
Responsabile:	Dennis Parolin
Redattore:	Dennis Parolin
Verificatori:	Ferdinando Fracasso
Destinatari:	Gruppo BitByBit
Data:	17 febbraio 2026
Ora Inizio:	14:00
Durata:	2h
Luogo:	Discord

Partecipanti:

- Manisi Riccardo
- Parolin Dennis
- Scaggiante Gabriele
- Sanguin Marco
- Visentin Giovanni
- Ferdinando Fracasso

Assenti:

- (nessuno)

Indice

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

1. Ordine del Giorno

- Ripartizione dei ruoli per componente del gruppo.
- Riallineamento dei vari componenti del gruppo. Capire quali sono state le attività svolte, quali le attività da svolgere e quali le attività non iniziate che quindi sono in ritardo.

2. Discussioni

- La discussione odierna si è svolta principalmente per riallineare le varie componenti del gruppo. In primo luogo ognuno ha dichiarato quali compiti ha svolto durante lo **Sprint^G** precedente. Dopodiché ognuno ha dichiarato quali compiti non è riuscito a svolgere nella durata dello scorso **Sprint^G**. Sulla base di queste dichiarazioni (veritiere e controllate) sono state definite le attività da dover rimandare a questo nuovo **Sprint^G**.
- In secondo luogo è stata fatta un'analisi approfondita per capire quali fossero le attività da dover svolgere per proseguire con lo sviluppo del progetto. Sulla base di questa analisi infatti, sono state individuate altre attività da svolgere le quali sono state aggiunte dal responsabile nella dashboard di progetto della **Repository^G** del gruppo. Ogni attività è stata assegnata ad una persona specifica sulla base del ruolo che essa occupa in questo **Sprint^G**.
- In terzo luogo abbiamo diviso i ruoli per componente del gruppo. Ovviamente continuando a "girare" i ruoli tra le componenti del gruppo, come sempre svolto in passato. La distribuzione dei ruoli per componente del gruppo è la seguente:

Amministratore → Ferdinando Fracasso, Marco Sanguin, Gabriele Scaggiante

Responsabile → Dennis Parolin

Analista → Marco Sanguin

Programmatore → Riccardo Manisi, Gabriele Scaggiante, Giovanni Visentin

Verificatore → Ferdinando Fracasso, Giovanni Visentin

3. Decisioni

Descrizione decisione	Codice decisione
Completare il documento Analisi dei requisiti ^G	VI RTB 10.1
Ultimare il documento Piano di qualifica ^G	VI RTB 10.2
Aggiornare il documento Piano di progetto ^G	VI RTB 10.3
Controllo di stabilizzazione di versione per il documento Norme di Progetto e di tutti i verbali interni/esterni	VI RTB 10.4
Avanzare con lo sviluppo del PoC ^G	VI RTB 10.5
Aggiornare il sito web	VI RTB 10.6
Riparare Actions non funzionanti nella Repository ^G	VI RTB 10.7
Aggiungere i documenti di prassi per l'incontro appena svolto	VI RTB 10.8

4. To Do

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

Task	Codice decisione	N°Issue ^G GitHub
Creare la UI per il caso d'uso UC-6 per la visualizzazione della lista dei contatti fidati.	VI RTB 10.5	#1
Implementare la visualizzazione dei singoli elementi all'interno della lista della visualizzazione dei contatti fidati.	VI RTB 10.5	#2
Implementare l'aggiunta di un contatto fidato (composto da email e nome).	VI RTB 10.5	#3
Implementare il pulsante per l'eliminazione del contatto fidato	VI RTB 10.5	#4
Implementare una schermata per la visualizzazione di tutte le note del diario criptato.	VI RTB 10.5	#5
Implementare UI per l'aggiunta di una nota.	VI RTB 10.5	#6
Implementare model per flutter, composto da classi service e da classi Repository^G con le classi domain necessarie.	VI RTB 10.5	#7
Implementare model per flutter, composto da classi service e da classi Repository^G con le classi domain necessarie.	VI RTB 10.5	#8
Creazione e deploy su aws della lambda per la gestione dei contatti fidati e l'interazione con dynamo db.	VI RTB 10.5	#9
Creazione Lambda per le note del diario	VI RTB 10.5	#10
Creare il documento descrittivo del PoC^G e inserire le principali sezioni.	VI RTB 10.5	#11
Stesura sezione catalogazione casi d'uso	VI RTB 10.5	#12
Stesura diagramma Architettura^G per i servizi aws	VI RTB 10.5	#13
Creazione sezione per la catalogazione dei casi d'uso scelti da implementare nel PoC^G . Con descrizione iniziale della sezione.	VI RTB 10.5	#14
Aggiungere ad ogni UC la sua immagine	VI RTB 10.1	#379
Creare la sezione "Cruscotto di Valutazione"	VI RTB 10.2	#380
Completare sezione Sprint^G 6	VI RTB 10.3	#381
Iniziare sezione Sprint^G 7	VI RTB 10.3	#382

Task	Codice decisione	N°Issue^G GitHub
Controllo di stabilizzazione versione del documento NdP e verbali interni/esterni	VI RTB 10.4	#383 , #397
Creare Verbale^G del 2026-02-17	VI RTB 10.8	#384
Finire Verbale^G esterno 2026-02-06	VI RTB 10.8	#385
Sistemare il glossario automatico	VI RTB 10.7	#386
Sistemare la action di compilazione dei pdf	VI RTB 10.7	#387
Aggiungere action di aggiornamento automatico dei contenuti nel sito	VI RTB 10.7	#388
Aggiornare il sito	VI RTB 10.6	#338