



Verbale interno 2026-05-12

The Bitless (Gruppo 18):

Lorenzo Battistella (2103116), Edoardo De Piccoli (2101055), Davide Facco (2087852), Anna Marini (2110986), Andrea Menegaldo (2116426), Samuele Vendramin (2111934), Simone Zecchinato (2113189)

Informazioni documento			
Versione	Data	Stato	Destinatari
1.0.0	2026-05-14	Approvato	The Bitless, prof. Tullio Vardanega, prof. Riccardo Cardin

Contatti: thebitless.swe@gmail.com

Indice

1	Informazioni sulla riunione	1
2	Presenze	1
3	Ordine del giorno	1
4	Discussione e decisioni	1
4.1	Rotazione dei ruoli	1
4.2	Riscontro problemi avuti nella stesura dell'AdR	2
4.3	Discussione e scelta delle tecnologie per il PoC	2
4.4	Resoconto dello Sprint 3	2
4.5	Pianificazione compiti futuri	3
4.6	Assegnazione attività singole	3

1 Informazioni sulla riunione

Il presente documento riporta la verbalizzazione della riunione interna al gruppo **The Bitless** avvenuta il 2026-05-12. L'incontro si è svolto in modalità telematica tramite la piattaforma Discord. La riunione si è aperta alle ore 11:30 e si è conclusa alle ore 12:30.

2 Presenze

Nome	Cognome	Stato
Lorenzo	Battistella	Presente
Edoardo	De Piccoli	Presente
Davide	Facco	Presente
Anna	Marini	Presente
Andrea	Menegaldo	Presente
Samuele	Vendramin	Presente
Simone	Zecchinato	Presente

3 Ordine del giorno

1. Rotazione dei ruoli;
2. Riscontro problemi avuti nella stesura dell'AdR;
3. Discussione e scelta delle tecnologie per il PoC;
4. Resoconto Sprint 3 e rendicontazione ore;
5. Pianificazione compiti futuri;
6. Assegnazione attività singole.

4 Discussione e decisioni

4.1 Rotazione dei ruoli

Il gruppo ha definito la ripartizione dei ruoli per il quarto sprint.

In primo luogo, si è deciso di introdurre la figura del *Programmatore*, che si affiancherà a quella del *Progettista*. Questa collaborazione consentirà di avviare la stesura effettiva del codice e lo sviluppo del *Proof of Concept* (PoC) verso la fine del quarto sprint, traducendo in pratica le prime scelte tecnologiche.

In secondo luogo, per questo specifico sprint si è scelto di ridurre a una sola persona il ruolo di *Verificatore*. Il team ha valutato che in questa fase ci sarà meno materiale da controllare rispetto agli sprint precedenti; l'Analisi dei Requisiti è infatti terminata, rimangono da sistemare soltanto gli ultimi dettagli tecnici e formali sulla stesura di alcuni casi d'uso. Di conseguenza, un unico *Verificatore* è stato ritenuto sufficiente per coprire l'intero carico di lavoro. La ripartizione è stata definita come segue:

Nome	Cognome	Ruolo
Lorenzo	Battistella	Progettista
Edoardo	De Piccoli	Progettista
Davide	Facco	Amministratore
Anna	Marini	Verificatore
Andrea	Menegaldo	Analista, Amministratore
Samuele	Vendramin	Programmatore
Simone	Zecchinato	Responsabile

4.2 Riscontro problemi avuti nella stesura dell'AdR

Il gruppo ha discusso approfonditamente le difficoltà riscontrate durante la stesura dell'Analisi dei Requisiti, le quali hanno reso necessaria una riscrittura parziale del documento. Questa criticità è stata causata principalmente da:

- uno scarso dialogo e coordinamento tra i componenti;
- la mancanza di una linea guida comune e condivisa.

Durante il confronto, si è analizzato come questa situazione abbia concretizzato il rischio

RO-2 (Incomprensioni comunicative) formalizzato nel Piano di Progetto. Per evitare che tali problemi si ripresentino in futuro, ogni membro del gruppo si impegna a mantenere un dialogo più costante e tempestivo con gli altri. Inoltre, il team ha stabilito di definire fin da subito delle linee guida chiare prima di iniziare ogni nuova attività, mitigando così all'origine qualsiasi fraintendimento comunicativo o tecnico.

4.3 Discussione e scelta delle tecnologie per il PoC

Considerando di iniziare in questo sprint il PoC, il gruppo discute delle tecnologie da adottare che verranno proposte alla proponente giovedì 15 maggio. La proponente, in sede precedente, proponeva al gruppo le seguenti tecnologie *backend*:

- Java;
- Python.

Il gruppo ha scelto di utilizzare Python per la sua ottima integrazione con le librerie di Large Language Models (LLM), preferendolo a Java per la maggiore concisione e velocità di sviluppo. Per il *frontend* la proponente lasciava carta bianca, E. De Piccoli propone le seguenti tecnologie:

- React;
- Svelte.

Il gruppo ha optato per l'adozione di React in virtù del suo ecosistema maturo e della vasta disponibilità di librerie di terze parti come quelle di gestione del testo *markdown*, preferendolo a Svelte per garantire una maggiore manutenibilità a lungo termine e una più agevole reperibilità di risorse specializzate sul mercato.

4.4 Resoconto dello Sprint 3

Il team ha analizzato l'andamento del terzo Sprint, confrontando le attività pianificate con quelle effettivamente svolte. Si è proceduto alla verifica delle ore di lavoro rendicontate da ciascun componente necessarie per il monitoraggio dei costi e dell'avanzamento nel Piano di Progetto.

4.5 Pianificazione compiti futuri

Si decide di proseguire con lo studio delle tecnologie scelte, valutandone pro e contro in maniera esaustiva e valutandone la curva di apprendimento, necessaria per una corretta stima dello studio dei linguaggi. Inoltre, si stabilisce di avviare la progettazione del PoC, iniziando a definire l'architettura generale dell'applicativo e a identificare i componenti principali da sviluppare.

4.6 Assegnazione attività singole

Persona Incaricata	Task Assegnata	Link Issue
S. Zecchinato	Slide secondo Diario di Bordo	#130
S. Zecchinato	Stesura verbale interno 2026-05-12	#131
Tutti i componenti	Studio delle tecnologie scelte	#144
E. De Piccoli - L. Battistella	Inizio progettazione PoC	#145
D. Facco	Aggiornamento <code>readme</code> della repository	#134