



Verbale esterno 2026-08-21

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	2026-08-21	Stesura	The Bitless, prof. T. Vardanega, prof. R. Cardin, Zucchetti

Contatti: thebitless.swe@gmail.com

Indice

1	Informazioni sulla riunione	1
2	Presenze	1
2.1	Interni	1
2.2	Esterni	1
3	Ordine del giorno	1
4	Discussione e sintesi	1
4.1	Materiale trasmesso alla proponente	1
4.2	Interfaccia utente	2
4.3	Funzionalità di editing	2
4.4	Funzionalità di intelligenza artificiale	2
4.5	Architettura del sistema	2
4.6	Qualità di processo e di prodotto	2
4.7	Requisiti opzionali non implementati	3
5	Esito dell'incontro	3

1 Informazioni sulla riunione

In data **2026-08-21** si è svolto un confronto con **Gregorio Piccoli**, referente aziendale di **Zucchetti S.p.A.**, dedicato alla presentazione del *Minimum Viable Product* (MVP_G) **Second Brain** e alla sua valutazione da parte della proponente_G. L'incontro si è tenuto in **modalità asincrona, tramite scambio di messaggi di posta elettronica**: il periodo di ferie estive della proponente_G non ha consentito di fissare una riunione sincrona in videoconferenza. Il gruppo ha quindi trasmesso via email il materiale di presentazione dell'MVP_G e la proponente_G ha fatto pervenire, con lo stesso mezzo, le proprie valutazioni. Trattandosi di un confronto asincrono, il presente verbale non riporta un orario di inizio e uno di conclusione: la data indicata è quella in cui lo scambio si è concluso con la comunicazione dell'esito da parte della proponente_G.

2 Presenze

Nelle tabelle che seguono lo stato *Presente* indica la partecipazione allo scambio asincrono di messaggi.

2.1 Interni

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

2.2 Esterni

Nome	Azienda
Gregorio Piccoli	Zucchetti S.p.A.

3 Ordine del giorno

- presentazione dell'MVP_G **Second Brain** mediante video dimostrativo;
- condivisione del *repository* dell'MVP_G e del Manuale Utente;
- valutazione del prodotto da parte della proponente_G ai fini dell'accettazione.

4 Discussione e sintesi

4.1 Materiale trasmesso alla proponente

Il gruppo ha inviato alla proponente_G un **video di presentazione** dell'MVP_G **Second Brain**, corredato dal collegamento al *repository* del prodotto (<https://github.com/thebitless-group-swe/MVP>) e al **Manuale Utente**, consultabile sul sito del gruppo (<https://thebitless.live/>). Il video ripercorre le funzionalità realizzate e le scelte architetture adottate, secondo i punti riportati nei paragrafi seguenti.

4.2 Interfaccia utente

È stata illustrata l'interfaccia del prodotto, con particolare attenzione alla **modalità *split***, che affianca l'editor di scrittura al render del documento, consentendo all'utente di redigere il testo e di visualizzarne contestualmente la resa finale.

4.3 Funzionalità di editing

Sono state mostrate le funzionalità di scrittura e di manipolazione del testo:

- formattazione del testo secondo la sintassi **Markdown**;
- annullamento e ripristino delle modifiche;
- ricerca all'interno della nota e sostituzione delle occorrenze individuate.

4.4 Funzionalità di intelligenza artificiale

È stata data dimostrazione delle funzionalità di intelligenza artificiale:

- **generazione di testo a partire da un'istruzione** fornita dall'utente;
- **estrazione del testo da un collegamento**, operazione affidata al servizio esterno **Tavily**;
- **analisi critica del testo** secondo la tecnica dei **Sei Cappelli per Pensare**;
- **riassunto** del contenuto della nota;
- **traduzione** del testo;
- **riscrittura** del testo;
- **correzione grammaticale**.

4.5 Architettura del sistema

È stata presentata l'organizzazione architetturale del prodotto:

- **separazione tra frontend e backend**: il frontend_G è realizzato in **React** con **TypeScript**, il backend in **Python** con il framework_G **FastAPI** e segue un'**architettura esagonale**, che isola il dominio_G applicativo dalle tecnologie di contorno;
- **sicurezza**: la chiave di autenticazione necessaria all'accesso ai modelli linguistici è custodita esclusivamente lato server e non raggiunge in alcun caso il browser dell'utente;
- **containerizzazione**: il prodotto è distribuito mediante **Docker**, così da rendere l'avvio dell'applicazione indipendente dall'ambiente di esecuzione.

4.6 Qualità di processo e di prodotto

Il gruppo ha illustrato le misure adottate a garanzia della qualità:

- **pipeline di integrazione e distribuzione continua** automatizzata;
- **test di unità e di integrazione** sulle componenti realizzate;
- **validazione del contratto dell'API** condiviso tra frontend_G e backend;
- **revisione obbligatoria del codice** prima dell'integrazione_G nel ramo principale.

4.7 Requisiti opzionali non implementati

Il gruppo ha dichiarato esplicitamente alla proponente_G che i **requisiti opzionali** non sono stati realizzati, avendo scelto di dare priorità alla solidità dei requisiti_G obbligatori. Si tratta, nello specifico, di:

- **archiviazione delle note lato server**, con la relativa gestione degli account utente;
- **RAG** (*Retrieval-Augmented Generation*), ossia l'impiego di note già archiviate come contesto per la generazione di nuovo testo;
- **collegamento tra note**, ossia la creazione di collegamenti ipertestuali tra note diverse.

5 Esito dell'incontro

Il referente aziendale **Gregorio Piccoli** ha preso visione del materiale trasmesso, ossia del video di presentazione, del *repository* dell'MVP_G e del Manuale Utente, manifestando soddisfazione per i risultati conseguiti, e confermando formalmente la propria approvazione_G e l'accettazione dell'MVP_G *Second Brain*.

Il presente verbale costituisce pertanto l'evidenza dell'accettazione formale del prodotto da parte dell'azienda proponente_G.