

# Verbale Esterno del 2025-08-09


versione 1.0.0



7commits@gmail.com

Progetto di Ingegneria del Software

A.A. 2024/2025

Destinatari	Responsabile	Redattori	Verificatori
Prof. Tullio Vardanega	Mattia Piva	Ruize Lin	Mattia Piva
Prof. Riccardo Cardin		Marco Cola	Stefano Dal Poz
Gruppo  7Commits			

## Registro delle modifiche

Versione	Data	Autori	Verificatori	Descrizione
v1.0.0	2025-08-11	Marco Cola	Mattia Piva	Termine documento
v0.0.3	2025-08-10	Ruize Lin, Marco Cola	Mattia Piva, Stefano Dal Poz	Aggiunto «Sintesi dell'incontro»
v0.0.2	2025-08-10	Marco Cola	Mattia Piva, Stefano Dal Poz	Aggiunto «Contenuti del Verbale» e Domande effettuate
v0.0.1	2025-08-09	Marco Cola	Stefano Dal Poz	Prima bozza

## Indice

1. Contenuti del verbale .....	4
1.1. Informazioni sulla riunione .....	4
1.2. Ordine del giorno .....	4
2. Sintesi dell'incontro .....	4

## 1. Contenuti del verbale

### 1.1. Informazioni sulla riunione

A causa delle ferie estive, la corrispondenza sta proseguendo tramite e-mail. In qualità di rappresentante dell'azienda proponente, abbiamo comunicato con il Sig. Gregorio Piccoli. Come rappresentanti del gruppo, hanno partecipato i seguenti membri:

Nome e Cognome
Marco Cola
Stefano Dal Poz
Giulia Hu
Ruize Lin
Mattia Piva
Giada Rossi

### 1.2. Ordine del giorno

- Aggiornamento sulle attività svolte e allineamento successivo al superamento della fase RTB;
- Allineamento sui design pattern utilizzati nell'MVP e sulle tecnologie di testing;

## 2. Sintesi dell'incontro

A seguito del superamento della fase RTB, il gruppo ha effettuato un allineamento interno sulle attività svolte finora e sulla pianificazione delle prossime fasi di sviluppo dell'MVP. A causa delle ferie estive, la comunicazione con l'azienda proponente sta proseguendo tramite e-mail: in qualità di rappresentante dell'azienda, è stato coinvolto il Sig. Gregorio Piccoli, mentre per il gruppo hanno partecipato i membri incaricati alla corrispondenza.

Durante lo scambio, sono stati condivisi aggiornamenti sui design pattern attualmente utilizzati nell'MVP, in particolare Singleton e MVC, e sulle tecnologie previste per il testing dell'applicazione. È stato inoltre ribadito l'obiettivo di mantenere un'architettura pulita e facilmente manutenibile, oltre a predisporre fin da subito un ambiente di test che permetta la validazione continua delle nuove funzionalità.

Approvazione dell'azienda

Firma:

---