

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:
