



Università degli Studi di Padova

Laurea in Informatica

Corso di Ingegneria del Software

Anno Accademico 2023/2024



Gruppo: SWEet16

Email: sweet16.unipd@gmail.com

Verbale Esterno

31 Maggio 2024

Redattori:	Alberto C.
Verificatori:	Julius S.
Amministratore:	Alex S.
Destinatari:	T. Vardanega R. Cardin
Versione:	1.0.0

Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
1.0.0	2024/06/03	Alex S.		Approvazione per il rilascio
0.2.0	2024/06/03	Sig. Staffolani		Apposizione firma
0.1.0	2024/05/31	Alberto C.	Julius S.	Stesura del documento

Indice

1 Partecipanti	4
2 Sintesi dell'incontro	5
2.1 Scopo principale	5
2.2 Domande generali	5
2.3 Prossimo incontro	5

1 Partecipanti

Di seguito i nomi dei partecipanti con le rispettive matricole:

Nome	Matricola
Alberto Cinel	1142833
Iulius Signorelli	2012434

Ha inoltre partecipato il Sig. Alessandro Staffolani, rappresentante di *Imola Informatica*.

Inizio incontro: Ore 16:30

Fine incontro: Ore 17:00

2 Sintesi dell'incontro

2.1 Scopo principale

In questo breve incontro il proponente, Alessandro Staffolani, ci ha aiutato a risolvere alcuni piccoli dubbi e problemi riscontrati durante questa fase del progetto.

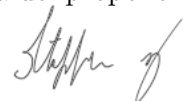
2.2 Domande generali

- **Domanda:** Stiamo riscontrando alcuni problemi nella fase di testing con JEST: durante l'installazione risultano mancare alcuni moduli e risulta difficile poter procedere con i test, ha qualche soluzione da consigliare ?
- **Risposta:** Dopo essersi accertato di quale tipologia di React stessimo utilizzando, ReactJS nel nostro caso, e aver approfondito la domanda anche attraverso altri accertamenti come l'installazione del Webpack, il sig. Staffolani ci ha consigliato di seguire i passi del seguente [tutorial](#). Inizialmente si dovrebbe creare una nuova app React per poi trasferire i vecchi dati su questa; in questa maniera si potrà verificare infine la corretta installazione e funzionamento del programma di testing.
Questa soluzione ovviamente potrà essere presa in considerazione qualora non si riescano a risolvere autonomamente i problemi riscontrati.
- **Domanda:** È possibile utilizzare delle viste nel database ?
- **Risposta:** Data la maggiore performance all'interno del database, ci è stato consigliato di utilizzare le viste solo per query più complesse ("JOIN" per esempio) e non per quelle banali che possono comprendere solamente una clausola "WHERE".

2.3 Prossimo incontro

Si è deciso di tenere incontri a scadenza settimanale e il prossimo incontro è stato prefissato per il venerdì seguente (2024-06-07) alla stessa ora (16.30 CET).

Firma del proponente



Alessandro Staffolani, *Imola Informatica*