

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	
	2.2 Domande generali	5
	2.3 Prossimo incontro	Ē

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

Styler of

Alessandro Staffolani, Imola Informatica