



OBERON

VERBALE ESTERNO

12 GENNAIO 2022

A.A. 2021-2022

Componenti del gruppo:

Casazza Domenico, matr. 1201136

Casonato Matteo, matr. 1227270

Chen Xida, matr. 1217780

Pavin Nicola, matr. 1193215

Poloni Alessandro, matr. 1224444

Scudeler Letizia, matr. 1193546

Stojkovic Danilo, matr. 1222399

Indirizzo repository GitHub:

<https://github.com/TeamOberon07/ShopChain>



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA**

Indice

1	Dettagli	2
2	Informazioni generali	2
3	Cambio framework frontend	2
4	Piano di qualifica	2

1 Dettagli

Luogo	Google Meet
Data	12 gennaio 2022
Durata	20 minuti
Partecipanti	Fabio Pallaro, proponente del capitolato C2; Team Oberon
Autore	Casazza Domenico
Verificatore	Chen Xida

2 Informazioni generali

Il gruppo si è riunito assieme al proponente per discutere del cambio di framework per l'implementazione del frontend della webApp e per chiarire alcune questioni riguardanti la documentazione, in particolare sul piano di qualifica.

3 Cambio framework frontend

In seguito a delle difficoltà riscontrate dal Team Oberon nell'implementazione del Proof of Concept per la parte frontend della webApp utilizzando il framework Vue si è deciso di cambiare framework passando a React.

Si è arrivati a tale scelta in quanto il framework React si adatta meglio alle nostre esigenze implementative perché unisce logica e visualizzazione degli elementi che compongono la pagina web; inoltre Vue viene utilizzato maggiormente per applicazione web complesse e di grandi dimensioni mentre React si adatta meglio alle webApp composte da poche pagine e con complessità inferiore.

L'ing. Pallaro si è trovato d'accordo con la nostra proposta e ha confermato il cambio di framework da Vue a React.

4 Piano di qualifica

Il gruppo ha chiesto al proponente quali potessero essere alcune metriche utili da inserire nel piano di qualifica. Il proponente ci ha consigliato di utilizzare *SonarLint* per misurare la qualità del codice in quanto questo software analizza il codice scritto, lo valuta e fornisce suggerimenti per migliorarlo.