



OBERON

VERBALE ESTERNO

10 MAGGIO 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 | Argomenti da discutere | 2 |
| 3 | Riepilogo avanzamento | 2 |
| 4 | Testing webApp | 2 |
| 5 | Decisioni prese | 2 |

1 Dettagli

| | |
|---------------------|--|
| Luogo | Google Meet |
| Data | 10 maggio 2022 |
| Durata | 20 minuti |
| Partecipanti | Fabio Pallaro, proponente del capitolato C2; Team Oberon |
| Autore | Casazza Domenico |
| Verificatore | Stojkovic Danilo |

2 Argomenti da discutere

Elenco degli argomenti da discutere nella riunione:

1. Riepilogo avanzamento in vista della revisione PB;
2. Testing componenti che dipendono dalla blockchain webApp.

3 Riepilogo avanzamento

A seguito dei progressi fatti nel mese di aprile il team ha informato il proponente dello stato di avanzamento del progetto didattico, anche in previsione della revisione PB (Product Baseline) che verrà svolta nelle successive una o due settimane. Il proponente si è detto soddisfatto dello stato di avanzamento del prodotto ed ha proposto al team un incontro successivo alla revisione PB per preparare poi la revisione finale.

4 Testing webApp

Nell'ultimo periodo il team ha riscontrato molte difficoltà nel testare i componenti React che compongono la webApp a causa dell'interazione con la blockchain e, più in particolare, con MetaMask. Il team ha quindi esposto queste problematiche al proponente che ha risposto consigliando di "aggirare" gli oggetti creati da MetaMask per interagire con la blockchain mockandoli da zero in modo che si comportino come l'esecuzione necessita.

5 Decisioni prese

Elenco delle azioni conseguenti alle decisioni prese:

1. Il team eseguirà la revisione PB nelle prossime 1-2 settimane;

2. Il team continuerà il testing della webApp fino ad avere un code coverage di almeno 80% (come specificato nel capitolato).