



**OBERON**

# **VERBALE ESTERNO**

## **7 GIUGNO 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**

<b>1</b>	<b>Dettagli</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Argomenti da discutere</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Riepilogo</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Decisione presa</b>	<b>2</b>

## 1 Dettagli

<b>Luogo</b>	Google Meet
<b>Data</b>	7 giugno 2022
<b>Durata</b>	30 minuti
<b>Partecipanti</b>	Fabio Pallaro, proponente del capitolato C2; Team Oberon
<b>Autore</b>	Casonato Matteo
<b>Verificatore</b>	Qualcuno

## 2 Argomenti da discutere

Elenco degli argomenti da discutere nella riunione:

1. Quale parte di Testing ridurre, dato che è l'unica parte mancante prima della revisione CA (tutti i requisiti funzionali e di vincolo sono soddisfatti);

## 3 Riepilogo

Dopo aver riferito al proponente l'esito della revisione PB, il team ha chiesto con lui un confronto per quanto riguarda la problematica dei costi preventivati: infatti, se tutti i componenti dovessero raggiungere le 100 ore produttive, il costo del preventivo si discosterebbe da quello accordato precedentemente (questo perchè sono stati svolti ruoli più costosi per più ore del previsto).

Le possibilità proposte dal team quindi sono state due: ridurre la percentuale minima di coverage per i test dell'app mobile (da 80% a 60-65%) oppure rimuovere qualche test di integrazione o di sistema.

## 4 Decisione presa

La soluzione presa è stata quella di ridurre la percentuale minima di coverage dei test di unità dell'app mobile, al posto di rimuovere alcuni test di integrazione o di sistema, dato che entrambe le parti hanno concordato sul fatto che questi ultimi siano più importanti ai fini del corretto funzionamento del prodotto.