

swemming.pool@gmail.com

## Verbale Interno del 2023-01-24

## Informazioni sul documento

Responsabile | Nicolò Trinca

Redattori | Sebastiano Sanson

Verificatori | Elia Pasquali

Uso | Interno

Destinatari | Gruppo SWEmming Pool

#### Sommario

Si riportano i risultati del colloquio preliminare con il Prof. Cardin Riccardointerna

# Contenuti

1	Info	Informazioni sul verbale			
	1.1	Informazioni sulla riunione			
	1.2	Ordine del giorno			
<b>2</b>	Res	soconto			
	2.1	Risultati ottenuti			
	22	Decisioni prese			

# 1 Informazioni sul verbale

#### 1.1 Informazioni sulla riunione

La riunione si è svolta in mattinata, subito dopo l'incontro avuto con il Prof. Cardinper discutere della RTB

Luogo	Discord
Ora di inizio	09:30
Ora di fine	11:00
Partecipanti interni	Enrico Bacci Bonivento, Ennio Italiano, Fabio Pantaleo,
	Elia Pasquali, Sebastiano Sanson, Nicolò Trinca

## 1.2 Ordine del giorno

Durante il colloquio sono stati discussi i punti fondamentali da rivedere nel contenuto dei nostri documenti

- Specificità e struttura di un buon caso d'uso e requisito.
- Discussione sulla complessità richiesta al PoC.

## 2 Resoconto

#### 2.1 Risultati ottenuti

La discussione con il professore ci ha permesso di capire quali punti andare a rivedere nello specifico nei documenti che abbiamo prodotto. Rivedendo i casi d'uso, alcuni di questi non erano strutturati seguendo le pratiche usate durante le lezioni in aula, rendendo necessario rivedere alcuni di questi. Dal lato dei requisiti, alcuni di questi erano troppo generici, rendendoli difficili da verificare ed accertarne il raggiungimento. In merito al PoC che è richiesto, il professore ci ha consigliato di non fare un PoC troppo complesso, ma che permetta di mostrare le caratteristiche principali del nostro progetto.

#### 2.2 Decisioni prese

Visti i problemi riscontrati si è deciso di rivedere i documenti prodotti, in particolare i casi d'uso e i requisiti. Al termine della discussione si è proposta come data di probabile candidatura alla RTB il 2023-02-15.