

#### 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 Interno 21 Novembre 2023

Redattori: Alberto M.

Verificatori: Bilal E.

Amministratore: Alberto C.

Destinatari: T. Vardanega R. Cardin

Versione: 1.0.0

# Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
1.0.0	2023/11/22	Bilal E.		Approvazione per rilascio
0.1.0	2023/11/21	Alberto C.	Bilal E.	Prima stesura del documento

### 1 Partecipanti

Di seguito i nomi dei partecipanti con le rispettive matricole:

Nome	Matricola
Alberto Cinel	1142833
Bilal El Moutaren	2053470
Alberto Michelazzo	2010007
Alex Scantamburlo	2042326
Iulius Signorelli	2012434
Giovanni Zuliani	595900

Inizio incontro: Ore 21:00 Fine incontro: Ore 22:30

### 2 Sintesi ed elaborazione incontro

Nella prima parte dell'incontro si è discusso brevemente sul progresso dei documenti, ci si è concentrati in particolare sull'analisi dei requisiti.

Si è deciso di introdurre una milestone, con data di scadenza fissata al 05/12/2023, entro il quale tre componenti del gruppo si coadiuveranno per analizzare in maniera preliminare i vari casi d'uso; due altri membri si organizzeranno, invece, per inizializzare il PoC.

I restanti componenti si occuperanno della verifica del documento precedente citato.

Si è inoltre deciso di organizzare un secondo incontro con il sig. Staffolani per discutere dei requisiti richiesti per l'MVP e le funzionalità da implementare nel POC.

Sarà inoltre chiesto se si terranno corsi di formazione da parte dell'azienda sulle tecnologie implementative da noi non conosciute, in particolar modo su React come linguaggio di front-end e NodeJS come linguaggio di back-end.

Infine, dopo una rapida discussione sui vari linguaggi da poter utilizzare per la parte front-end, si sono distribuite le mansioni ai membri del gruppo.

Ci si aggiornerà successivamente tramite Telegram per la data dell'incontro con con il referente di  $Imola\ Informatica$ .

Si conclude l'incontro decidendo martedì 28/11 come data del prossimo ritrovo sincrono.