# VERBALE DEL 2022-07-19



# SWEVEN TEAM

swe7.team@gmail.com

#### Informazioni sul documento

${f Versione}$	0.0.1
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Interno
Destinatari	Gruppo Sweven Team
	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Riccardo Cardin
$\mathbf{Stato}$	in lavorazione
${f Redattori}$	Mattia Episcopo
Verificatori	
Approvatori	

# Sintesi

Discussione su UML della parte Server dell'applicativo

# Diario delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
1.0.0	aaaa-mm-gg			Approvatore
0.1.0	aaaa-mm-gg			Verificatore
0.0.1	2022-07-20	Redazione del documento	Mattia Episcopo	Amministratore

# Indice

1	Informazioni	4
2	Ordine del giorno	4
3	Svolgimento3.1 Discussione UML Server3.2 Organizzazione prossimi compiti	<b>5</b> 5 5
4	Conclusioni	5

#### 1 Informazioni

• **Data**: 2022-07-15

• **Orario**: 15:00

• Luogo: Meeting Zoom

• Partecipanti:

- Irene Benetazzo

- Tommaso Berlaffa

Mattia Episcopo

- Pietro Macrì

– Qi Fan Andrea Pan

- Matteo Pillon

- Samuele Rizzato

• Assenti: Nessuno

#### 2 Ordine del giorno

- 1. Discussione UML Server
- 2. Organizzazione prossimi compiti

#### 3 Svolgimento

#### 3.1 Discussione UML Server

Dopo una breve introduzione alla riunione, i membri del gruppo si sono confrontati sul tema principale della riunione, ovvero la discussione del diagramma UML della parte server. Il diagramma creato da alcuni membri, viene esposto a tutti da Andrea che spiega nel dettaglio la progettazione e il funzionamento della parte server dell'applicativo. In seguito il digramma viene discusso e capito da tutti i componenti del gruppo, apportando alcune leggere variazioni. Questa nuova versione viene poi approvata all'unanimità da tutto il gruppo.

#### 3.2 Organizzazione prossimi compiti

In primis viene deciso di creare una nuova repository che contenga solo il codice, sia della parte Client che della parte Server. Dopo di che per questa fase i compiti vengono suddivisi tra i membri del gruppo come segue. Andrea e Mattia lavorano alla parte Server per fornire una prima versione funzionanante di quello che è stato progettato. Irene, Tommaso e Samuele proseguono da questo punto in poi implementando le funzionalità di registrazione presenza in sede e consuntivazione. Pietro e Matteo continuano lo studio e la prima implementazione della parte Client.

#### 4 Conclusioni

Il gruppo dopo questa riunione ha accertato di aver commesso qualche errore di valutazione per le tempistiche di queste fasi, ma allo stesso tempo ha preferito dedicare più tempo a questa fase di progettazione per essere poi allineato nel momento della reale stesura del codice. Riservando la giusta attenzione in questo momento del progetto alla progettazione, il gruppo conta di essere più organizzato e pronto nelle fasi successive.

# Tracciamento delle decisioni

Codice	Descrizione
VI_2022-07-19.3	Suddivisione dei compiti in vista del prossimo incontro
VI_2022-07-19.2	Creazione repository per codice dell'applicazione
VI_2022-07-19.1	Approvazione diagramma UML parte server