



Università di Padova



sweasabi@gmail.com

Corso di Ingegneria del Software A.A.:2022/2023

# Verbale Interno 2023-05-31 dei progettisti

<b>Approvazione</b>	Romano Davide
<b>Segreteria</b>	Alessandro Massarenti
<b>Verifica</b>	Peron Samuel
<b>Uso</b>	Interno
	Esterno
<b>Destinatario</b>	<i>Il gruppo</i>
	Committente

## Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni generali</b>	<b>2</b>
1.1	Luogo e data dell'incontro: . . . . .	2
1.2	Presenze . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Ordine del giorno</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Svolgimento</b>	<b>2</b>

# 1 Informazioni generali

## 1.1 Luogo e data dell'incontro:

- **Luogo:** Discord;
- **Data:** 31/05/2023;

## 1.2 Presenze

- **Totale presenze:** 2;
  - Alessandro Massarenti;
  - Mattia Casarotto;
- **Assenti:** Nessun assente.
- **Partecipanti esterni:** Nessun partecipante esterno.

# 2 Ordine del giorno

- Definizione dell'architettura generale del sistema

# 3 Svolgimento

Dopo vari ragionamenti è stato pensato che il servizio di anagrafica conviene svilupparlo con l'architettura MVC. Il microservizio in questione non è infatti MIMO (multi input multi output)

