



<CodeHex16>

unipd.codehex16@gmail.com

# Specifica Tecnica

|             |            |
|-------------|------------|
| <b>Data</b> | 21/03/2025 |
|-------------|------------|

|                 |       |
|-----------------|-------|
| <b>Versione</b> | 0.1.0 |
|-----------------|-------|

## Sommario

Specifica tecnica

## Ruoli

Matteo Bazzan

Luca Ribon

Francesco Fragonas

Gabriele Magnelli

Filippo Sabbadin

Luca Rossi

Yi Hao Zhuo

Verificatore

Redattore

# Registro delle Versioni

| Versione | Data       | Autore     | Cambiamenti              | Verificatore |
|----------|------------|------------|--------------------------|--------------|
| 0.1.0    | 21/03/2025 | Luca Rossi | Bozza iniziale struttura | Luca Ribon   |

## Indice

|  |          |
|--|----------|
| <b>1. Introduzione</b>                   | <b>1</b> |
| 1.1. Scopo del documento                 | 1        |
| 1.2. Glossario                           | 1        |
| 1.3. Riferimenti                         | 1        |
| <b>2. Tecnologie</b>                     | <b>2</b> |
| 2.1. Tecnologie per la codifica          | 2        |
| 2.2. Tecnologie per il testing           | 2        |
| <b>3. API</b>                            | <b>3</b> |
| 3.1. Endpoint di autenticazione          | 3        |
| 3.2. Endpoint di chat                    | 3        |
| 3.3. Endpoint di gestione documenti      | 3        |
| 3.4. Altri endpoint                      | 3        |
| 3.5. Errori e codici di ritorno          | 3        |
| <b>4. Architettura</b>                   | <b>4</b> |
| 4.1. Architettura logica                 | 4        |
| 4.2. Architettura di deployment          | 4        |
| 4.3. Design pattern utilizzati           | 4        |
| 4.4. Diagramma delle classi              | 4        |
| <b>5. Database</b>                       | <b>5</b> |
| <b>6. Stato dei requisiti funzionali</b> | <b>6</b> |
| <b>7. Conclusioni</b>                    | <b>7</b> |

## **1. Introduzione**

### **1.1. Scopo del documento**

### **1.2. Glossario**

### **1.3. Riferimenti**

## **2. Tecnologie**

### **2.1. Tecnologie per la codifica**

### **2.2. Tecnologie per il testing**

## **3. API**

### **3.1. Endpoint di autenticazione**

### **3.2. Endpoint di chat**

### **3.3. Endpoint di gestione documenti**

### **3.4. Altri endpoint**

### **3.5. Errori e codici di ritorno**

## **4. Architettura**

### **4.1. Architettura logica**

### **4.2. Architettura di deployment**

### **4.3. Design pattern utilizzati**

### **4.4. Diagramma delle classi**

## 5. Database



## **6. Stato dei requisiti funzionali**

## 7. Conclusioni