



<CodeHex16>

unipd.codehex16@gmail.com

# Norme di Progetto

<b>Data</b>	12/11/2024
-------------	------------

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

## Sommario

Norme di progetto

## Ruoli

Matteo Bazzan

Luca Ribon

Francesco Fragonas

Gabriele Magnelli

Filippo Sabbadin

Luca Rossi

Yi Hao Zhuo

Redattore

**Registro delle Versioni**

Versione	Data	Autore	Cambiamenti	Verificatore
0.1.0	12/11/2024	Filippo Sabbadin	Prima stesura	

# Indice

<b>1. Introduzione .....</b>	<b>1</b>
1.1. Glossario .....	1
1.2. Scopo del documento .....	1
1.3. Scopo del prodotto .....	1
1.4. Riferimenti .....	1

# 1. Introduzione

## 1.1. Glossario

Nel seguente documento verranno usati termini tecnici che potrebbero avere un significato diverso dall'uso generale. Per facilitare la comprensione, questi termini avranno il seguente stile: [esempio](#)\*

## 1.2. Scopo del documento

Questo documento ha lo scopo di delineare le principali fasi di sviluppo, i ruoli e le responsabilità dei membri del team CodeHex16. Qui verrà fornita una guida per tutte le [practice](#)\* utilizzate dal gruppo e il way of working, fornendo una visione chiara e strutturata dell'intero percorso.

## 1.3. Scopo del prodotto

Lo scopo di questo progetto è lo sviluppo e l'implementazione di un assistente virtuale o [chatbot](#)\*, in grado di interagire con gli utenti in modo naturale e intelligente. L'assistente virtuale sarà progettato per rispondere a richieste specifiche, elaborare informazioni in tempo reale e migliorare l'efficienza operativa.

Il chatbot sarà basato su modelli linguistici [LLM](#)\* (Large Language Models) e dovrà garantire un'esperienza fluida e coerente per gli utenti, tramite una [webapp](#)\*.

## 1.4. Riferimenti

- Capitolato C7 - Assistente Virtuale Ergon:

<https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Progetto/C7.pdf>

- Sito del gruppo CodeHex16:

<https://codehex16.github.io/>

- Repository della documentazione del progetto:

<https://github.com/CodeHex16/documentazione>