



<CodeHex16>

unipd.codehex16@gmail.com

Norme di Progetto

| | |
|-------------|------------|
| Data | 12/11/2024 |
|-------------|------------|

| | |
|-----------------|-------|
| Versione | 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

| | |
|--------------------------------|----------|
| 1. Introduzione | 1 |
| 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>