



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

. Introduzione	1
1.1. Glossario	
1.2. Scopo del documento	
1.3. Scopo del prodotto	
1.4. Riferimenti	



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: <u>esempio</u>*

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 <u>practice</u>* 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 <u>chatbot</u>*, 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 <u>LLM</u>* (Large Language Models) e dovrà garantire un'esperienza fluida e coerente per gli utenti, tramite una <u>webapp</u>*.

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