



unipd.codehex16@gmail.com

# Norme di Progetto

**Data** 12/11/2024

Versione 0.2.1

#### Sommario

Norme di progetto

## Ruoli

Matteo Bazzan

Luca Ribon

Francesco Fragonas

Gabriele Magnelli

Filippo Sabbadin

Luca Rossi

Yi Hao Zhuo

Redattore, Verificatore

## Registro delle Versioni

Versione	Data	Autore	Cambiamenti	Verificatore
0.2.1	11/12/2024	Yi Hao Zhuo	Aggiunta link glossario	Matteo Bazzan
0.2.0	30/11/2024	Francesco Fragonas	Redazione Processi di accordo	Filippo Sabbadin
0.1.1	30/11/2024	Francesco Fragonas	Revisione Introduzione	Filippo Sabbadin
0.1.0	12/11/2024	Filippo Sabbadin	Prima stesura	Gabriele Magnelli



## Indice

1. Introduzione	1
1.1. Scopo del documento	1
1.2. Scopo del prodotto	
1.3. Glossario	1
1.4. Riferimenti	2
2. Processi di accordo	3
2.1. Processo di fornitura	3
2.1.1. Scopo e descrizione	3
2.1.2. Rapporti con il proponente	3
2.1.3. Documentazione prodotta	4
2.1.3.1. Valutazione dei capitolati	4
2.1.3.2. Preventivo dei costi	4
2.1.4. Analisi dei Rischi	4
2.1.4.1. Analisi dei requisiti	4
2.1.4.2. Piano di progetto	4
2.1.4.3. Piano di qualifica	
2.1.5. Strumenti utilizzati	



## 1. Introduzione

## 1.1. Scopo del documento

Questo documento ha lo scopo di delineare le principali fasi di sviluppo, i ruoli e le responsabilità dei membri del team <a href="CodeHex16">CodeHex16</a>\*. Al suo interno, viene fornita una guida completa per tutte le <a href="Practice">Practice</a>\* adottate dal gruppo e per il <a href="Way of Working">Way of Working</a>\*, garantendo un approccio strutturato e organizzato alle attività collaborative.

Il documento non si limita a fornire una panoramica iniziale ma si propone come un riferimento dinamico, soggetto a revisioni e aggiornamenti continui. Tale approccio incrementale assicura che il contenuto resti sempre aggiornato rispetto alle esigenze del progetto e alle best practices emergenti, consentendo al gruppo di adattarsi rapidamente a nuovi requisiti o cambiamenti contestuali.

## 1.2. Scopo del prodotto

Il progetto prevede lo sviluppo di un <u>Chatbot</u>\* avanzato, basato su modelli linguistici <u>LLM</u>\* (Large Language Models), pensato per migliorare la comunicazione tra aziende fornitrici e i loro clienti. Questo <u>assistente virtuale</u>\* permetterà agli utenti di ottenere rapidamente e in modo intuitivo informazioni dettagliate su prodotti o servizi offerti, eliminando la necessità di contattare direttamente l'azienda.

Il sistema includerà anche un'interfaccia dedicata per le aziende fornitrici, offrendo strumenti per gestire i clienti e i documenti di riferimento che contengono le informazioni necessarie. Questi documenti saranno utilizzati dal modello linguistico per generare risposte personalizzate e accurate, garantendo un'esperienza utente ottimale. L'intero sistema sarà accessibile tramite una <a href="Webapp">Webapp</a>\*, assicurando una gestione efficiente e una fruizione semplice per tutti gli utenti coinvolti.

#### 1.3. Glossario

Per agevolare la comprensione del presente documento, è stato predisposto un glossario che spiega il significato dei termini specifici utilizzati nel contesto del progetto. Per facilitare la comprensione, questi termini avranno il seguente stile: <a href="Esempio">Esempio</a>\*

Le definizioni sono disponibili nel documento Glossario.pdf e possono essere consultate anche tramite la seguente pagina web: Glossario.pdf



### 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

• Valutazione capitolati:

https://codehex16.github.io/docs/1%20-%20candidatura/Valutazione-Capitolati.pdf

Preventivo costi e impegni:

https://codehex16.github.io/docs/1%20-%20candidatura/Preventivo-Costi-e-Impegni.pdf

• Analisi dei requisiti\*:

https://codehex16.github.io/docs/2%20-%20RTB/Analisi-dei-Requisiti.pdf

• Piano di progetto\*:

https://codehex16.github.io/docs/2%20-%20RTB/Piano-di-Progetto.pdf

· Analisi dei rischi

•••

- -Piano di qualifica ...
- Glossario:

Documento: https://github.com/CodeHex16/documentazione/tree/main/glossario/glossario.pdf Pagina web: https://codehex16.github.io/glossario.html



## 2. Processi di accordo

#### 2.1. Processo di fornitura

Il processo di fornitura è strutturato in conformità agli esiti previsti dalla clausola 6.1.2 dello <u>Standard</u>\* ISO/IEC/IEEE 12207:2017. Tale processo include la definizione di requisiti concordati, l'analisi dei rischi associati, e la pianificazione di tempi e costi.

### 2.1.1. Scopo e descrizione

Il processo di fornitura è finalizzato a garantire la realizzazione di un prodotto o servizio che soddisfi i requisiti concordati tra <u>Proponente</u>\* e <u>Committente</u>\*. L'accordo tra le parti deve definire in modo chiaro i requisiti, le tempistiche e i costi da rispettare. Prima di stipulare tale accordo, il <u>Fornitore</u>\* avrà condotto un'analisi dettagliata del progetto proposto, identificando i rischi correlati e stabilendo le linee guida necessarie per gestirli efficacemente.

### 2.1.2. Rapporti con il proponente

Il gruppo CodeHex16 manterrà un dialogo attivo e regolare con il Proponente per tutta la durata del progetto didattico, con l'obiettivo di raccogliere il maggior numero possibile di <u>Feedback</u>\* sulla correttezza e qualità del lavoro svolto. La comunicazione si articolerà in due modalità principali:

- 1- Scritta (<u>asincrona</u>\*) utilizzata per comunicazioni di breve durata, condivisione di verbali e materiale informativo e attività di coordinamento;
- 2- Incontri online (<u>sincrona</u>\*) utilizzati per chiarimenti sul capitolato, approfondimenti relativi ai casi d'uso e requisiti e feedback sul lavoro svolto.

Il testo è chiaro, ma può essere migliorato leggermente per una maggiore fluidità e precisione:

I <u>Meeting</u>\* saranno organizzati con cadenza variabile e fissati tramite e-mail in base alle necessità riscontrate durante lo sviluppo del progetto. Tutti i dettagli discussi durante questi incontri saranno documentati in verbali, con particolare attenzione alle decisioni prese. I verbali saranno disponibili al seguente link:

Verbali esterni - https://github.com/CodeHex16/documentazione/
tree/main/verbali/esterni



#### 2.1.3. Documentazione prodotta

In questa sezione viene illustrata la documentazione prodotta dal gruppo nel processo di fornitura, che sarà messa a disposizione del Proponente, Ergon Informatica, e dei Committenti, i professori Tullio Vardanega e Riccardo Cardin.

#### 2.1.3.1. Valutazione dei capitolati

Nel documento Valutazione Capitolati, il gruppo ha analizzato tutte le proposte di capitolato, fornendo per ciascuna una breve descrizione, una panoramica dello stack tecnologico previsto e una valutazione finale. La scelta del capitolato è stata effettuata considerando diversi criteri, tra cui l'interesse dei membri del gruppo per il progetto, la sua rilevanza nel contesto lavorativo e la fattibilità complessiva.

#### 2.1.3.2. Preventivo dei costi

Nel documento Preventivo Costi e Impegni è stata stabilita una data di consegna stimata del progetto, definita in accordo con tutti i membri del gruppo. La pianificazione tiene conto degli impegni personali di ciascun membro e prevede una stima delle ore settimanali da dedicare al progetto. Inoltre, dopo aver definito tutti i ruoli, è stata elaborata una tabella con la previsione delle ore che ogni membro deve svolgere per ciascun ruolo, garantendo una rotazione prestabilita per bilanciare equamente il carico di lavoro.

#### 2.1.4. Analisi dei Rischi

Nel documento Analisi dei Rischi...

#### 2.1.4.1. Analisi dei requisiti

Nel documento Analisi dei Requisiti, il gruppo ha definito tutti gli <u>Use Case</u>\* e i requisiti, frutto di un'attenta analisi del capitolato e della comprensione dell'utilizzo finale del progetto. Questa definizione è stata concordata con il referente dell'azienda proponente durante gli incontri svolti.

#### 2.1.4.2. Piano di progetto

Nel documento Piano di Progetto è stato pianificato l'avanzamento del progetto suddiviso nei 3 periodi chiave (Candidatura, RTB e PB) con una particolare attenzione agli <u>Sprint</u>\* settimanali effettuati. Per ognuno è stato descritto il lavoro svolto, il rendiconto delle ore e dei costi in base ai ruoli assegnati e le task future previste.



## 2.1.4.3. Piano di qualifica

Nel documento Piano di Qualifica...

#### 2.1.5. Strumenti utilizzati

Per lo svolgimento del progetto abbiamo utilizzato i seguenti strumenti:

- Telegram\* per la comunicazione all'interno del gruppo
- Discord\* per i meet interni
- Zoom per i meet esterni con il referente dell'azienda Ergon Informatica
- GitHub per organizzare tutti i documenti e file sorgente del progetto
- GitHub Issue per assegnare task ad ogni membro avendo un rendiconto preciso dei ruoli e delle ore svolte per ogni sprint, con l'assegnazione di label e milestone specifiche
- **Google Fogli** per organizzare incontri con la compilazione di un calendario settimanale e per fissare le ore svolte avendo una visione generale dell'andamento del progetto
- Typst\* per la stesura di tutti i documenti e verbali
- Canva per la realizzazione delle presentazioni per i Diari di Bordo settimanali
- Notion\* per organizzare appunti e documenti non ufficiali