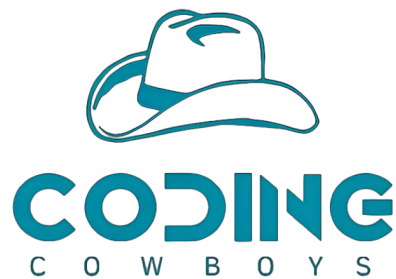


Università di Padova

Corso di Ingegneria  
del Software



Verbale esterno

21 novembre 2023

Versione 1.0



# 1 Informazioni della riunione

La riunione è stata svolta da remoto, tramite piattaforma Google Meet, dalle ore 14:30 alle ore 15:30, in presenza di Carlo Davanzo ed Emilio Bendotti, rappresentanti dell'azienda *AzzurroDigitale<sub>G</sub>*.

## 1.1 Lista partecipanti

Partecipante	Presenza
Andrea Cecchin	✓
Marco Dolzan	✓
Francesco Ferraioli	✓
Francesco Giacomuzzo	✓
Leonardo Lago	✓
Giovanni Menon	✓
Anna Nordio	✓

In rappresentanza di *AzzurroDigitale* :

Partecipante
Carlo Davanzo
Emilio Bendotti

## 2 Ordine del giorno

### 2.1 Discussioni

1. Rettifica delle funzionalità attese dal *PoC<sub>G</sub>*;
2. Discussione sulle tecnologie da utilizzare per la realizzazione del progetto;
3. Discussione sul contenuto dell'analisi dei requisiti.



## 3 Resoconto

### 3.1 Discussioni

1. Viene modificato il quantitativo di funzionalità che il Proof of Concept dovrà implementare. In particolare, se in un primo momento l'azienda proponente aveva richiesto la possibilità di inserire un documento sul quale interagire con il *chatbot<sub>G</sub>* successivamente alla fase di *embedding<sub>G</sub>*, ora sarà richiesta solo la seconda, con la fase di embedding già fatta.
2. Il gruppo ha esposto ai rappresentanti della proponente l'intenzione di utilizzare la libreria *React<sub>G</sub>* per il *front-end<sub>G</sub>* dell'applicazione, prendendo il posto del framework *Angular<sub>G</sub>* inizialmente ipotizzato.  
Il gruppo viene informato della possibilità di ricevere in dotazione un account *OpenAI<sub>G</sub>*, utile per comparare i risultati del modello locale *open-source<sub>G</sub>* che sarà utilizzato, andando a creare idealmente due versioni possibili del PoC.
3. Viene richiesta la redazione di una fase avanzata dell'analisi dei requisiti per la prossima settimana, da mostrare all'azienda al momento della presentazione di un preview del PoC. In particolare, oltre a riportare in modo formale l'analisi dei costi già presentata in forma di bozza, è richiesta l'analisi dei requisiti legati alla qualità dell'output che il chatbot fornisce all'utente. In tal senso, è sottolineata l'importanza di trovare delle metriche per determinare il grado di correttezza dell'output del chatbot, da utilizzare come strumento di misura della qualità del prodotto finale del progetto.

L'incontro termina con la conferma da parte di AzzurroDigitale di voler giungere alla presentazione di un PoC nella prima settimana di dicembre.

### 3.2 Prossima riunione

È stata fissata una riunione per la prossima settimana.



## 4 Storia del documento

Versione	Data	Autori	Verificatori	Descrizione
1.0	2023/11/28	Francesco Giacomuzzo		Approvazione documento
0.1	2023/11/22	Andrea Cecchin	Marco Dolzan	Stesura sezioni 1, 2, 3

Presa visione del proponente

Luigi Daver