



Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2023/2024



Gruppo: Jackpot Coding

Email: jackpotcoding@gmail.com

Redattori: E. Gallo, G. Moretto
Verificatori: R. Simionato, M. Gobbo, M. Camillo, M. Favaretto
Responsabile: G. Moretto

Destinatari: Prof. T. Vardanega, Prof. R. Cardin
Uso: Esterno
Versione: 1.1

Link repository documenti: <https://github.com/Jackpot-Coding/documenti>

Documento di candidatura

Con la presente, il gruppo “Jackpot Coding” vuole comunicarVi che si impegnerà nella realizzazione del progetto didattico

ChatSQL (C9)

proposto dall'azienda Zucchetti S.p.A.

Elenco incontri con i proponenti

Nel periodo precedente alla presentazione della candidatura, con scadenza datata 31 ottobre 2023, sono stati svolti alcuni incontri esplorativi con le aziende che avevano proposto i capitolati più interessanti e graditi dal gruppo.

Tutti gli incontri sono stati documentati e si trovano nella sezione “verbali/esterni” della repo di documentazione. I capitolati approfonditi sono:

- [ChatSQL \(C9\) di Zucchetti S.p.A. in data 26/10/2023](#)
- [Easy Meal \(C3\) di Imola Informatica in data 27/10/2023](#)

Al termine di ciascuno di questi incontri è stata svolta una riunione interna al gruppo per discutere di quanto ascoltato e prendere una decisione in merito a quale capitolato candidarsi. I verbali di questi incontri si trovano nella sezione “verbali/interni” della repo di documentazione.

Motivazione della scelta

L'ambito del progetto presentato ha attirato la nostra attenzione in quanto include l'uso dei Large Language Models. L'argomento trattato risulta promettente, in quanto sta trovando una grande applicazione in diversi campi, accademici e non.

Questa scelta ci permetterà di entrare nel mondo dell'intelligenza artificiale che sta vedendo una forte crescita nel mercato.

I componenti del gruppo si sono trovati in accordo sulla scelta, inoltre l'azienda si è mostrata da subito molto disponibile e crediamo che interagire con una realtà come Zucchetti sia un'ottima possibilità di crescita professionale.

Resoconto degli impegni

Il costo finale calcolato in base alle tariffe orarie dei ruoli e alle ore preventivate è di: € 11040. Ciascun membro del gruppo si impegna nello svolgere 92 ore a testa, per un monte ore totale di 552 ore.

Il gruppo si impegna a ultimare il progetto entro il giorno 17/05/2024.

	Ore Ind.	Ore Totali	Costo (€/h)	Costo Totale(€)
Responsabile	8	48	30	1440
Amministratore	8	48	20	960
Analista	6	36	25	900
Progettista	24	144	25	3600
Programmatore	22	132	15	1980
Verificatore	24	144	15	2160
Totale	92	552	-	11040