

Università DEGLI STUDI DI PADOVA

Informatica

Ingegneria del Software Anno Accademico: 2023/2024

ACKPOT CODING

Gruppo: Jackpot Coding Email: jackpotcoding@gmail.com

VERBALE 04/03/2023 DIMOSTRAZIONE DEL POC

REDATTORE: E. Gallo

VERIFICATORE: G. Moretto

RESPONSABILE: M. Camillo

SCRIBA: E. Gallo

DESTINATARI: Sig. G. Piccoli, Prof. T. Vardanega, Prof. R. Cardin

USO: ESTERNO VERSIONE: 1.0

1 ORARIO

Inizio incontro: 17:30 Fine incontro: 18:10

2 PARTECIPANTI

Nome Componente	Durata della presenza
Camillo Matteo	40 minuti
Favaretto Marco	40 minuti
Gallo Edoardo	40 minuti
Gobbo Marco	40 minuti
Moretto Giulio	40 minuti
Simionato Riccardo	-
Gregorio Piccoli (Zucchetti S.p.A.)	40 minuti

3 SINTESI DELL'INCONTRO

Durante l'incontro è stato presentato e descritto il POC ($Proof\ of\ Concept$), realizzato per lo studio delle tecnologie, al proponente.

Dopo aver ottenuto un riscontro positivo da parte del proponente, il tema dell'incontro si è spostato maggiormente su una prova pratica dei prompt generati dal programma. In particolare, si è provato a dare in input la stessa richiesta a LLM diversi (e non solo a *ChatGPT*), evidenziando come il prompt generato sia scritto in maniera corretta mentre molti modelli non sono ancora in grado di capire a pieno la richiesta data.

Infine, il proponente ha suggerito un programma per eseguire gli LLM direttamente dal proprio dispositivo. Utile se si vuole collegare il programma di generazione prompt tramite API in maniera gratuita.

4 CONCLUSIONI

Dall'incontro sono emerse le seguenti attività:

- Proseguire con lo sviluppo del software, implementando le diverse funzionalità.
- Possibilità di implementare e soddisfare alcuni requisiti opzionali tramite le risorse condivise dal proponente

Firma per presa visione

Zucchetti S.p.A.

Via Solferino, 1 - 26900 LODI
Tel. 0371.5945700 - Fax 0371.5945753
Sede Op.: Via G. Cittadella, 7 - 35137 PADOVA
P. IVA e Cod. Fisc. 05006900962