

Data di nascita: 2002/15/11

Indirizzo: Via M. L. King 37, 36027 Rosà (Italia)

Nazionalità: Italiana

Su di me

Sono uno studente appassionato di tecnologia e di innovazione. Attualmente sono al terzo anno della laurea Triennale in Informatica (Dipartimento di Matematica) presso l'Università degli studi di Padova.

Terminato questo percorso di studi, ho l'intenzione di approfondire ulteriormente le mie conoscienze nel campo della Sicurezza Informatica. Si tratta di un settore che da sempre mi affascina profondamente.

Competenze

- C, C++, Dart, Python, JavaScript,
 TypeScript.
- Next.js, React, Flutter, Flask, Qt.
- MinIO, Amazon S3, ChromaDB, Redis.
- Git, GitHub, Jira.
- Ollama, Langchain, OpenAl.
- MySQL, phpMyAdmin, PostreSQL.
- Linux, Windows

Lingue

Italiano

English

GIOVANNI MENON

Studente presso l'Università degli studi di Padova.

Phone

+39 3665903326

Email

wei

giovanni.menon15@gmail.com

WebSite

https://github.com/GiovanniMenon

Esperienze

NERINFORATICA [17/02/2020]- [28/02/2020]

Stagista

controllo e gestione dei dispositivi collegati alla rete

TedXBassanoDelGrappa [01/09/2020]- [19/09/2020]

Volontario

<u>GDS</u> [01/08/2023]- [23/09/2023]

Tirocinio

Sviluppo di un Progetto relativo all'integrazione delle API di OpenAi all'interno della rete aziendale.

Education

Laurea Triennale in Informatica 2021-2024

Università degli Studi di Padova

Diploma superiore di secondo grado in AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

ITET EINAUDI

• Indirizzo: via Tommaso D'Aquino, 36061 Bassano del Grappa (Italia)

• Indirizzo di Studi : SIA, Sistemi Informativi Aziendali.

• Tesi: La cyber security è davvero un problema per le aziende?

• Voto finale: 100/100

Progetti

Arcane Oracle

2022-2023

2015-2021

Università degli Studi di Padova

Arcane Oracle è un'applicazione Desktop realizzata per il corso di Programmazione Ad Oggetti tenuto dal Professore Francesco Ranzato. Permette di generare e gestire un possibile mazzo di carte generate tramite DALL-E 2 API.

- C++ 11, Qt, Qmake, Cmake.
- Repository

Open Blue 2023

GDS

OpenBlue è un'interfaccia web sviluppata in Flask per fornire un'interfaccia grafica per interagire con l'API di OpenAl. Consente agli utenti di inviare richieste all'API di OpenAl e ricevere risposte generate utilizzando i modelli GPT-3.5 e GPT-4.

- Python (^3.11) , Flask
- Repository