

Daniele Morotti

AI Engineer

⋈ daniele.morotti.99@gmail.com

k https://danielemorotti.github.io/

in linkedin.com/in/dmorotti99/

https://github.com/DanieleMorotti

PROFILO

Sono costantemente desideroso di imparare nuove tecnologie e utilizzarle per risolvere problemi e creare nuovi progetti. Sono appassionato di intelligenza artificiale e particolarmente interessato al Deep Learning, Natural Language Processing e Computer Vision.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Artificial Intelligence

2021 - 2023

Università di Bologna

Una Laurea Magistrale di 2 anni, in lingua inglese, che ha come tema di studio l'Intelligenza Artificiale. Laureato con voto finale 110/110 e lode.

Laurea Triennale in Informatica

2018 - 2021

Università di Bologna

Come tesi di laurea ho implementato, tramite alcuni smart contract, un sistema anticontraffazione basato sulla blockchain Ethereum. Laureato con voto finale di 108/110.

ESPERIENZE LAVORATIVE

AI Engineer
Diennea

12/2023 – Presente
Faenza

- Progettazione, implementazione e mantenimento di applicazioni di Intelligenza Artificiale per clienti interni ed esterni. Integrazione di funzionalità AI nel software esistente, collaborando con i relativi team di sviluppo aziendale.
- Preparazione, gestione e manipolazione dei dati necessari all'addestramento e all'esecuzione dei sistemi AI in collaborazione con le aree/clienti che li producono.

Data Scientist InternData Reply

O4/2023 - 08/2023

Bologna

- Sviluppo del mio progetto di tesi, il cui scopo era quello di processare dati personalizzati di diversi tipi (dati testuali e tabulari), per renderli utilizzabili da Large Language Models.
- Durante questo periodo, ho utilizzato le API di OpenAI e testato ampiamente numerosi modelli di linguaggio open-source.
- Condotti esperimenti di fine-tuning e confrontata la loro efficacia con un approccio RAG.

COMPETENZE INFORMATICHE

- Durante i corsi di laurea sono stati utilizzati vari linguaggi di programmazione, come Python, JavaScript, C++, SQL, R ed altri.
- Inoltre, sono stati impiegati numerosi framework e librerie, tra cui NumPy, TensorFlow, Keras, PyTorch e Scikit-learn.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Italiano (madrelingua) | Inglese (conoscenza professionale)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali e GDPR(regolamento UE 2016/679).