

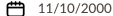
Gennaro Cecco

SOFTWARE DEVELOPER

ABITAZIONE

Via Domenico Morelli 32, Boscotrecase, 80042

DATA DI NASCITA



PATENTE DI GUIDA



CONTATTI



+39 3760510635



gennarocecco122@gmail.com



https://www.linkedin.com/in/gennaro-cecco-19987a226/



https://github.com/GennaroCecco



https://gennarocecco.github.io/g3nnyWebSite/

CHI SONO

Sono una persona aperta alle pubbliche relazioni in grado di relazionarsi con qualsiasi individuo.

Mi considero creativo e proattivo con una forte ambizione ed entusiasmo per lo sviluppo continuo di competenze, abbinato ad un ottimo senso del dovere. La mia costante ricerca di nuove sfide e opportunità per progredire nella mia professione dimostra la mia determinazione a migliorare le abilità e affrontare nuovi progetti con passione.

COMPETENZE

Linguaggi:

- Java
- HTML
- CSS
- JavaScript
- Python (Conoscenza Base)
- SQL

Framework e Tecnologie:

- Spring
- Hibernate
- Docker (Conoscenza Base)

RDBMS:

- MySQL
- PostgreSQL

Altri:

- Buone Conoscenze in Algoritmi Genetici
- Reti Neurali Ricorrenti

SOFT SKILLS

- Apertura mentale ●●●●○
- Comunicazione efficace ●●●●○
- Decision-making ●●●●○
- Lavoro di squadra
- Pensiero critico ••••
- Problem-solving ●●●●○

FORMAZIONE ACADEMICA

Università degli Studi di Salerno

Informatica 2019-2023

Votazione: 91/110

I.I.S. "G. Marconi", Torre Annunziata (NA)

Diploma perito informatico

Votazione: 90/100

PROGETTI

PCWorld 2021-2022

E-Commerce per il corso di Tecnologie di Sviluppo per il web. Il sito si occupa della vendita di componentistica e accessori per PC.

AgencyFormation 2021-2022

Agency Formation è una piattaforma completa per le risorse umane e i team manager, che offre strumenti per il reclutamento, la formazione e la gestione dei team, con funzionalità per visualizzare il profilo dei dipendenti e le competenze.

iTeam | 2022-2023

iTeam è un progetto che utilizza l'intelligenza artificiale (algoritmi genetici) per formare team di dipendenti in modo efficiente, basandosi sui requisiti dei progetti da realizzare. Il progetto si basa sul sistema Agency Formation.

RNN-Sentiment Analysis | 2023

Il mio lavoro di tesi si basa sullo sviluppo di 3 modelli RNN (LSTM, BiLSTM, GRU) per il sentiment analysis. Nel dettaglio confrontiamo e valutiamo le prestazioni di questi 3 modelli.

ESPERIENZE LAVORATIVE

Stage Formativo | Gen/2024-In Corso

Presso: I.T. Svil srl

LINGUE

Italiano - Madrelingua

Inglese - B1