



ANDREA GOBETTI

ESPERIENZE LAVORATIVE

Junior Full-Stack Web Development:

Sielte S.p.a per Vodafone - lug-2024 / presente

Team di programmatori per la creazione di tool aziendali lato front e back end, usando linguaggi come Php, Node.js, Sql e lato web html, css, React

Team Leader Operativo Teletu + Creazione

Gestionale Fogli Google/Python:

Sielte S.p.a - 2023 / lug-2024

Gestione progetto TeleTu e creazione gestionale e tool di analisi reportistiche in Python.

Help Desk + Assurance TeleTu:

Sielte S.p.a - 2013 / 2023

Troubleshooting problematiche fonia e adsl

FORMAZIONE

Python Data Analyst

DataCamp - apr 2024 / lug 2024

Machine Learning Fundamentals Python

DataCamp - mar 2024 / apr 2024

Python Associate Data Scientist

DataCamp - feb 2024 / mar 2024

Preparatore Atletico Sportivo e Fitness

NonSoloFitness - 2016 / 2017

Perito Informatico

Itsos Cernusco S/N - 2008 / 2013

PROGETTI

..nella seconda pagina

Appassionato di programmazione Python e Intelligenza Artificiale.

Scacchista e ex-sportivo di alto livello.

DATA DI NASCITA

27/07/1993

RESIDENZA

Vignate, Milano

SITO WEB

[Url mio sito web](#)

GITHUB

[Url GitHub](#)

LINKEDIN

[Url LinkedIn](#)

EMAIL

a.gobbez@hotmail.it

TELEFONO

3409516730



ANDREA GOBETTI

PROGETTI

Appassionato di programmazione Python e Intelligenza Artificiale.

Scacchista e ex-sportivo di alto livello.

DATA DI NASCITA

27/07/1993

RESIDENZA

Vignate, Milano

SITO WEB

[Url mio sito web](#)

GITHUB

[Url GitHub](#)

LINKEDIN

[Url LinkedIn](#)

EMAIL

a.gobbez@hotmail.it

TELEFONO

3409516730

Bot Scacchi - Engine & Deep Learning

Python - ott 2024 / dic 2024

Bot capace di giocare a scacchi online sulla piattaforma Lichess, programmato in Python e sfruttando il motore scacchistico Stockfish.

Punteggio **Elo** raggiunto: **3007** ([top-5 ranking bot](#)).

Creazione modello di Deep Learning usando 500k posizioni scacchistiche con l'abilità di giocare contro sé stesso e ri-addestrarsi.

Punteggio **Elo** raggiunto: c.a. **2000** (necessaria base dati troppo grande per un prodotto in locale)

[LINK SITO WEB](#)

Modelli Deep Learning

Python - set 2024 / ott 2024

Creazione di diversi modelli di Deep Learning con Python, tra cui:

-Iris: Previsione tipologia di Iris in base alle sue dimensioni

-Cifar-10, Cifar-100 e Fashion Mnist: Riconoscimento immagini di 10 e 100 diverse categorie, tra cui vestiario

-Finances: Previsione trend analisi di mercato

[LINK GITHUB](#)

Bot Telegram Multi-Tasking

Python - lug 2024 / ago 2024

Bot Telegram multi funzione, programmato in Python:

-Chat con AI (Ollama Gemma 2b)

-Chat tra due AI

-Analisi file excel e pdf

-Creazione e invio di codici Python e Php

-Estrazione dati dei trend di mercato

-Previsioni meteo

[LINK SITO WEB](#)