Patryk Choma

contatti

Via Pasquale II 53 00168, Roma Italia

☎ 346 392 4445 (**solo previa eMail**)

patryk.choma @gmail.com

web

sito web

in LinkedIn

GitHub

lingue

Italiano madrelingua Inglese alto

programmazione Python

Java Go

Skills

Git, bash/terminal, SQL, HTML, CSS, Python, Java, Go, Javascript, Node.js, Selenium, Excel, Android, Linux, Windows, Google Cloud Platform.

Esperienza

2022-Now NTT Data

Rome, Italy

Software Developer Engineer

Lavoro su Google cloud functions che raccolgono dati da un db spanner, scritto con framework express API e unit tested in nodejs; integration tests con python Behave per BDD.

2021-2022 **Ericsson**

Rome, Italy

VMWare Operation Engineer

Gestione configurazioni di rete e troubleshooting stack cloud di VMWare.

2020-2021 **Freelancing**

Roma, Italia

Freelance Developer
Lavorato su due applicazioni desktop in python con semplici UI:

- Interfaccia per NAS Synology per gestione di file, creazione utenti, notifica e conferma di ricezione file.
- CRUD user-friendly per la modifica di file Excel usando Pandas.

2018-2021 Amministrazioni Martellucci

Roma, Italia

Contabilità e supporto IT

Gestito, tracciato e documentato la contabilità. Migliorato il workflow con fogli Excel o script Python. Vedi il mio script in Selenium sul mio github repo "downbpiol".

2010-2020 Lezioni private

Roma, Italia

Tutor privato

Do lezioni private di matematica e inglese. Questo mi ha permesso di pagare i miei studi e mi ha insegnato la pazienza e la capacità di insegnare ad altri.

Formazione

2020-Oggi Laurea Magistrale in Computer Science

Sapienza Università di Roma | Roma, Italia

Continuazione dei miei studi in CS. I corsi si concentrano principalmente su:

- Data Science, Machine Learning e Al
- Computer Vision e Computer Graphics
- · Cloud Computing e Big Data

2016-2020 Laurea Triennale in Informatica

Sapienza Università di Roma | Roma, Italia

Ho appreso tutte le fondamenta dell'informatica, tra cui:

- · Algoritmi e Strutture Dati
- · Progettazione di database relazionali
- · Object Oriented Programming

La mia tesi di laurea è basata sul lavoro svolto sulla API del progetto "SeismoCloud", che interroga un database MySQL, scritta in Go e rilasciata attraverso Docker.

Abilità

Ascolto, scrittura sintetica, adattabilità, pazienza, desiderio di imparare, pensiero logico, problem solving, affidabilità.

Interessi

Professionali - Continuare l'apprendimento, acquisire nuove abilità e lavorare su progetti utili e interessanti. Voglio continuare a concentrarmi sulle mie abilità di sviluppo back-end, ma anche avere l'opportunità di diventare uno sviluppatore più a tutto tondo