

Patryk Choma

contatti

Via Pasquale II 53
00168, Roma
Italia

☎ 346 392 4445
(solo previa eMail)

✉ patryk.choma
@gmail.com

web

🌐 [sito web](#)

🌐 [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 AI
 - 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