



DAVID CAPUANO

Aspirante lavoratore nella Gaming Industry

Sono da sempre appassionato di videogiochi e sono estremamente motivato nel iniziare a lavorare in questo settore per affrontare le sue sfide e imparare sempre nuove cose. Attualmente lavoro come IT Automation Developer utilizzando Python.

CONTATTI

Milano

+39 3770949982

dav.capuano98@gmail.com

<https://github.com/DvdCp>

www.linkedin.com/in/david-capuano-

PORTFOLIO

<https://dvdcp.github.io>.

ESPERIENZE LAVORATIVE

JUNIOR AUTOMATION DEVELOPER @ KINETON AUTOMATION CONSULTANT @ SKY

Settembre 2021 - oggi

- Implementazione di script Python per automatizzare task ripetitivi
- Implementazione di test automatici in Python seguendo il paradigma BDD
- Pianificazione e schedulazione di Test Suites
- Rilascio delle build di app di terze parti a test conclusi
- Manutenzione del codice di test automatici esistenti
- Sviluppo di un progetto interno per modellare le test suite come un grafo usando NetworkX in Python

INTERN @ KINETON

Maggio 2021 - Settembre 2021

- Formazione Python e Test Automation
- Primo approccio ai progetti del cliente

SKILLS

COMPETENZE TECNICHE

- Python applicato all'Automation
- Buona conoscenza e utilizzo di Git
- Utilizzo di software e hardware proprietario del cliente
- Utilizzo del paradigma Behaviour Driven Development
- Testing QA
- Utilizzo di Confluence per la documentazione
- Utilizzo di Jira per bug tracking
- Unity e C# per sviluppo progetti personali

INGLESE

Ascolto	Lettura	Scrittura	Parlato
B2	B2	B2	B2

FORMAZIONE

LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA

Università degli studi di Salerno
Settembre 2017 - Marzo 2021

Tesi di Laurea: Smart Traffic Light - Simulazione 3D di punti semaforici intelligenti con ML Agents Toolkit di Unity

HOBBY



TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679 679)

David Capuano