

Skill

Linux	5 anni
Bash	5 anni
Python	4 anni
Typescript	5 anni
Java	2 anni

Informazioni

Molise - Italia
Federico Zappone

zappaboy.github.io

federico-zappone@hotmail.it



Federico Zappone

Software Engineer

Bio

Sviluppatore full-stack con Laurea Magistrale in Sicurezza dei Sistemi Software e competenze di DevOps/sysadmin.

Co-founder di Just Another S.R.L e di BB-SMILE S.R.L.

Particolare interesse per le tecnologie Blockchain e Distributed Ledger, trading automatizzato e criptovalute. Creatore di JATB, framework di trading per l'automazione di strategie di trading.

Esperienze lavorative

Co-founder Just Another S.R.L.

10/2022 - NOW

Just Another S.R.L. è un'azienda informatica italiana focalizzata sulla ricerca e lo sviluppo di soluzioni software di alta qualità. Just Another mette a disposizione la propria esperienza per la progettazione e lo sviluppo di soluzioni che coinvolgono tecnologie innovative tra cui l'uso di Intelligenza Artificiale, Machine Learning, Blockchain e pipeline DevOps.

Co-founder e Chief Technology Officer BB-SMILE S.R.L.

04/2022 - NOW

BB-SMILE è uno spinoff universitario tra l'Università di Sapienza e l'Università degli Studi del Molise che opera come centro di competenza sulle tecnologie blockchain ed AI integrando le competenze operative dei partner tecnologici con le conoscenze di ricerca e sviluppo dei partner accademici.

Blockchain Developer/Data Engineer Università degli Studi del Molise

10/2021 - 10/2022

Vincitore della borsa di ricerca con l'obiettivo di progettare e implementare una blockchain per la tracciabilità alimentare.

- Sviluppo di un Distributed Ledger permissioned utilizzando Hyperledger Fabric;
- Stress-test di valutazione sulla piattaforma sviluppata utilizzando Hyperledger Caliper;
- Progettazione e generazione di un dataset costruito per compiti di classificazione di Machine Learning riguardanti varietà di piante mediterranee;

Formazione

2020 - 2022

Laurea Magistrale in Sicurezza dei Sistemi Software Università degli Studi del

Università degli Studi del Molise

Tesi: Trading neuroevolutivo: metodologia generale e la sua applicazione al mercato delle criptovalute.

Voto finale: 110/110 cum laude ed encomio.

2017 - 2020

Laurea in Informatica

Università degli Studi del Molise

Tesi: Un ecosistema blockchain-based per la gestione di dati biomedici. **Voto finale**: 107/110

Certificazioni

2022

Ingegnere dell'Informazione

Università degli Studi del Molise

Abilitato non iscritto all'albo

2022

24-CFU Teaching qualificationUniversità degli Studi del Molise

Riconoscimenti

2022

CyberChallenge CTF

CyberChallenge

 3^o posto presso l'Università degli Studi del Molise

2022

GlobalGameJam

GlobalGameJam

2º posto presso l'Università degli Studi del Molise

Blockchain/Sysadmin/Full-stack Developer Avanguard



- Sviluppatore full-stack utilizzando lo stack MEAN (MongoDB, Express.js, Angular e Node.js);
- Amministratore di molteplici server Linux (RedHat RHEL 7/8, CentOS. Ubuntu):
- Sviluppo di blockchain permissioned e permissionless utilizzando i framework Hyperledger;
- Sviluppo di script bash per la distribuzione e personalizzazione delle puattaforme blockchain;
- · Sviluppo di smart contract (chaincode);
- Sviluppo di API REST per interagire con le Blockchain (Node.js e Typescript).

Sito per la Pubblica Amministrazione Università degli Studi del Molise

03/2019 - 03/2020

Facente parte del gruppo occupatosi di:

- · Progettazione della struttura del sito;
- · Configurazione dell'ambiente WordPress;
- · Sviluppo dei componenti del sito;
- · Gestione dei plugin e controlli di sicurezza;
- Ottimizzazione delle prestazioni dell'ambiente WordPress;
- Sviluppo di nuovi plugin tramite PHP utilizzando tecniche di Machine Learning.

Pubblicazioni

2022

DELTA-Distributed Elastic Log Text Analyser

4th Distributed Ledger Technology Workshop (DLT 2022) at ITASEC 2022

2022

Listening to what the system tells us: innovative auditing for distributed systems

Frontiers in Computer Science

2022

Integrating Heuristics and Learning in a Computational Architecture for Cognitive Trading

Elgar - Al and Behavioral Finance

2021

What is your Distributed (Hyper)Ledger?

Emerging Trends in Software Engineering for Blockchain WETSEB 2021 - ICSE 2021

2020

The Genesy Model for a Blockchain-Based Fair Ecosystem of Genomic Data Frontiers Blockchain

Competenze professionali

Skills

- Tecniche di Intelligenza Artificiale e Machine Learning per l'analisi di big data (Python, Tensorflow, Keras, LLMs).
- Conoscenza di varie distribuzioni GNU/Linux (Arch Linux, Ubuntu, Ubuntu Server, RedHat, CentOS, ecc...).
- · Linguaggio BASH, gestione delle macchine server e scripting.
- Conoscenza generale della sicurezza dei sistemi software riguardante metodologie (Analysis, Assessment, Threat Models etc...) e strumenti pratici utilizzati in Bug Bounty, Penetration testing, Red teaming ecc...
- Database relazionali e non relazionali (MySQL, PostgreSQL, MongoDB, CouchDB, SQLite, ecc...).
- Distributed Ledger Technologies and Blockchain.
- Framework per lo sviluppo Blockchain come Hyperledger Fabric, Hyperledger Composer e IBM Blockchain Platform.
- Strumenti di versioning (Git, GitHub, GitLab).
- Pipeline CI/CD tramite GitHub Actions e GitLab con integrazione Kubernetes.
- Gestione cluster Kubernetes (k3s, Rancher, Traefik, Cloudflare Origin CA, Ansible).
- Conoscenza generale dei mercati finanziari in particolare del mercato delle criptovalute.
- Strumenti di analisi tecnica e fondamentale nel contesto del trading.
- · Mining di criptovalute e strumenti correlati (ASIC, RIG).
- · Linguaggi di scripting (Python, Javascript, Ruby, R e Bash POSIX).
- Sviluppo di applicazioni web (NodeJs, Javascript, Typescript, HTML, CSS, SCSS, PHP, ecc...).
- Framework di sviluppo web (Angular, React, Vue, Ionic, ecc...).
- · API RESTful.
- · Programmazione ad eventi (Socket.io).
- Sviluppo di applicazioni web tramite CMS (WordPress, Ghosts e creazione/gestione di plugin correlati).
- Sviluppo di applicazioni mobile (Ibride e native Ionic, Android).

Progetti Personali

Crawly

Crawly è un servizio di web crawling personalizzabile con l'obiettivo di ottenere informazioni e monitorare le modifiche delle pagine grazie alle API che mette a disposizione.

Worky

Clicca per altre informazioni

Worky è un tool CLI che aiuta a definire ed eseguire ambienti di lavoro. Può essere utilizzato per caricare un ambiente di lavoro con un singolo comando e avviare rapidamente tutti i programmi ad esso collegati. Worky permette di velocizzare l'inizializzazione dell'ambiente di lavoro evitando azioni ripetitive e noiose. Worky può essere utilizzato per ogni tipo di progetto o ambiente di lavoro, l'unico limite è legato all'esecuzione dei programmi treamite CLI.

Pyvttt

Clicca per altre informazioni

Il nome è autoesplicativo: PYthon Video-to-Text Transcriber. Pyvttt è un semplice strumento che supporta il download di tracce audio da YouTube ed è in grado di eseguire sia la trascrizione che la traduzione e la sintesi del testo tramite modelli Al.

Roundtable

Roundtable è un tool che simula una discussione utilizzando molteplici AI Agents. Roundtable utilizza diversi modelli LLM tramite Ollama per simulare una discussione inerente ad un argomento grazie ad AutoGen.

Crawlall

Clicca per altre informazioni

Crawlall è uno strumento di crawling che utilizza le funzioni supportate dal motore di ricerca Google per ricercare e individuare informazioni (email, URL, telefono, date, indirizzo IP, hashtag, ecc...) all'interno delle pagine ricercate.

Hopper-bacco

Clicca per altre informazioni

Hopper-Bacco (Oh perbacco) è un semplice servizio che accetta e inoltra richieste API effettuando la rotazione dell'IP e dello User Agent per bypassare i ban dei servizi web.

Fabric Starter

Fabric Starter è uno strumento di automazione per creare una blockchain a scopo di test, utilizzando Hyperledger Fabric, in pochi minuti e tramite un singolo comando.

Hi-jacket

Clicca per altre informazioni

Hi-jacket è un cryptojacker automatizzato che consente di individuare le vulnerabilità XSS più comuni e di sfruttarle per caricare uno script di cryptojacking con supporto GPU. Questo progetto è stato sviluppato con l'obiettivo di identificare una metodologie di difesa contro questo tipo di attacchi.

Domo

Clicca per altre informazioni

Domo è uno strumento all-in-one per gestire dispositivi IoT da CLI. Domo può essere molto utile per creare altri script e per automatizzare le routine all'interno della propria abitazione.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"