

Alexandru Andrei Colacel

📱 +39 3293904067 | 💌 alexandruandrei.colacel@proton.me | 👑 13 Giugno 2000 | 🧥 Ori0nro.github.io

| ☑ github.com/0ri0nRo | ☐ linkedin.com/in/alexandru-andrei-colacel

Profilo Personale

Sono un laureato in Informatica presso "La Sapienza" di Roma, appassionato di Sviluppo Software e Blockchain oltre che al mondo dell'Internet of Things. Fin da giovane, ho avuto una grande passione per l'Informatica. Durante il mio percorso accademico, ho studiato una vasta gamma di materie, dalle basi matematiche alla teoria degli automi, integrando sempre la teoria con la pratica. La mia tesi si è concentrata sullo sviluppo di un Trusted Execution Environment (TEE) compatibile con la Ethereum Virtual Machine (EVM) utilizzando tecnologie come Solidity, Go e Docker. Al momento mi occupo di sviluppo BackEnd IoT presso Lutech esplorando le tecnologie studiate nel mondo dell'IoT.

Esperienze

Lutech S.p.A [�]

Roma, IT

Software Developer IoT

Ottobre 2023 - in corso

- Esperienza principale: Sviluppo di software IoT, con particolare attenzione alla risoluzione di bug e alla creazione di soluzioni software efficienti. Ho migliorato le performance di codice preesistente e introdotto nuove componenti AWS con un'ottica di riduzione dei costi.
- Technical Skills: Python, Cloud AWS, AWS Lambda, ElasticSearch, AWS WebSocket, API Gateway, AWS DynamoDB, Linux tools, Scripting, Git, Jira, Confluence, BitBucket.
- Soft Skills: Teamwork, Time Management, Communication, Presentation skills.

Educazione

Laurea Magistrale in Cybersecurity

Roma, IT

Università "La Sapienza"

Settembre 2024 - in corso

• Corsi: Cryptography, Network Infrastructures, Distributed Systems, Statistics, Cyber and Computer Law, Ethical Hacking, Malware Analysis and Incident Forensics, Security Governance, Practical Network Defense, Secure Computation, Internet of Things, Blockchain and Distributed Ledger Technologies, Machine Learning.

Laurea Triennale in Informatica

Roma, IT

Università "La Sapienza"

Ottobre 2020 - Marzo 2024

- Titolo Tesi: TEE-based execution of Smart Contract.
- **Corsi:** Algebra, Algoritmi, Architetture, Teoria degli Automi, Calcolo differenziale, Fondamenti di programmazione, Calcolo Integrale, Logica matematica, Sistemi operativi e Reti di Computer, Teoria della Probabilità, Sistemi digitali, Compilatori, Sicurezza Informatica, Sistemi operativi, Programmazione Java, Fondamenti di Informatica, Ingegneria del Software.

Skills_

Hard Skills Python (NumPy, OpenCV), AWS Serverless, C, Java, SQL, Shell (Bash/Zsh), Git, Markdown, 町天.

Soft Skills Time Management, Teamwork, Problem-solving, Documentation, Engaging Presentation.

Traguardi personali

2016 **Olimpiadi di Astronomia**, Qualificazione Interregionale.

Roma, IT

2017 **Internships**, Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace.

Toulouse, FR

Lingue

Italiano Madre Lingua Romeno Madre Lingua

Inglese Competenza professionale - B2

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).