

CONTACT

+39 3493316107

alessio.dangelo75@gmail.com

github.com/Halex-dev

SKILLS

Programming 4yo+
Backend 2yo+
Database 4yo+
Networking 2yo+
Cloud Intermedio

LANGUAGES

Italian Madrelingua

English Intermedio Superiore (B2)

EDUCATION

2017 - 2025

Informatica

Università di Pisa

2011 - 2016

S.I.A

I.I.S.S. "Leonardo Sciascia"

CERTIFICATIONS

CyberChallenge 2022

For information about this course https://cyberchallenge.it/

ALESSIO VITO D'ANGELO

Consulente IT - Sviluppo e Cybersecurity

PROFILE

Sviluppatore web con focus sul backend, sicurezza informatica e infrastrutture IT. Esperienza in architetture API-REST, containerizzazione e tecnologie moderne (NestJS, Vue3, PostgreSQL). Appassionato di cybersecurity, con competenze in digital forensics e OSINT. Approccio tecnico, modulare e orientato alla qualità.

WORK EXPERIENCE

Consulente IT - Sviluppo e Cybersecurity Arcadia Company S.R.L

05/2021 - Presente

- Gestione e configurazione di infrastrutture IT Aziendali (TrueNAS, Synology NAS, VPN) e soluzioni containerizzate (Docker)
- Specializzato in sviluppo web, sicurezza informatica e gestione infrastrutture
- Progettazione e ottimizzazione di applicazioni web con focus su sicurezza e performance
- Ottimizzazione piattaforme esistenti (WordPress) per stabilità e sicurezza
- Competenze in cybersecurity, digital forensics e OSINT
- Creazione documentazione tecnica con Overleaf
- Implementazione e gestione di soluzioni per la sicurezza informatica, monitoraggio delle vulnerabilità, gestione delle patch e auditing delle infrastrutture

Clienti principali: Intesa San Paolo, Fideuram, IP, Bottega Veneta

Fullstack Developer - Intership Università di Pisa

06/2024 - 07/2025

- Progettazione e sviluppo full-stack di gestionale universitario per corso L-31
- Configurazione server unipi dedicato al progetto. (firewall, certificati, dominio)
- Implementazione funzionalità essenziali: gestione trasferimenti e cambi di corso
- Architettura:
 - Backend: NestJS (API REST) e Redis (Caching)
 - Frontend: Vue3 con Vite
 - Database: PostgreSQL
- Deployment containerizzato con Docker
- Approccio API-REST e architettura modulare

Tecnologie: TypeScript, PostgreSQL, NestJS, Vue3, Docker