



OLEH HOLDUN

☎ (+39) 393 9303980 ✉ oleh.holdun@gmail.com 🌐 <https://holdun.me>
📍 Piazza Roberto Malatesta, 00176, Roma (RM), Italia 📅 02/04/1999

LINGUE: Italiano (Madrelingua), Inglese (Fluente - C2), Spagnolo (Base).

PROFILO PERSONALE

Appassionato di infrastrutture IT e sistemi Linux, ho costruito le mie competenze tecniche con determinazione e passione per la risoluzione di problemi complessi. Il mio obiettivo è consolidare la mia esperienza pratica in un contesto aziendale solido, per crescere professionalmente e diventare una figura tecnica di riferimento, affidabile e altamente qualificata, nel mondo dei sistemi informatici.

COMPETENZE TECNICHE

- **Sistemi operativi:** Linux (Debian, Ubuntu, Arch), Windows.
- **Virtualizzazione e Containers:** Proxmox VE, Docker, LXC.
- **Networking e web:** Nginx, Cloudflare, DNS, DHCP, SSH, TCP/IP, firewall, gateway, subnetting.
- **Linguaggi di programmazione e strumenti:** Python, Java, Bash, Git, Vim, systemd.
- **Soft skills:** Troubleshooting sotto pressione, gestione autonoma del workflow, attitudine all'apprendimento continuo, problem-solving, teamwork, capacità comunicative.

FORMAZIONE

Diploma di Perito Tecnico Industriale - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI | 06/2018

- **Voto:** 78/100 | **I.T.I Lattanzio** | Roma, RM

Alternanza Scuola-Lavoro (Energent), Roma (RM) | 01/2016 - 05/2016

- Analisi critica delle interfacce utente, Quality Assurance (QA), individuazione di bug software e redazione di report tecnici sulle criticità rilevate.

ESPERIENZE LAVORATIVE

Responsabile operativo e gestione punto vendita | 05/2022 - 03/2026

Pitty Bar | Roma, RM

- Gestione dei flussi di cassa e POS, monitoraggio dell'inventario e coordinamento dei rapporti con i fornitori. Esperienza maturata nella risoluzione di criticità operative e nella gestione del servizio in contesti ad alta affluenza.

PROGETTO TECNICO

<https://github.com/Hold-un/HomeLabPublic>

Infrastruttura virtualizzata con servizi self-hosted | <https://status.holdun.me> | In corso

- Implementazione di un ecosistema virtualizzato su Proxmox VE con segmentazione tra VM (Ubuntu Server) e container LXC. Gestione di servizi tramite Docker-Compose, networking sicuro con Nginx Reverse Proxy e monitoraggio proattivo con Prometheus, Grafana e Uptime Kuma.