

Ledjo Lleshaj

(+39) 388-244-1632 | ledjollleshaj@yahoo.com | linkedin.com/in/ledjo-lleshaj/ | github.com/ledjollleshaj

EDUCATION

Università degli studi di Verona

Laurea Magistrale in Ingegneria e Informatica

Tesi: *Utilizzo dei LLM per tradurre il linguaggio naturale in query SQL*

Verona, Italia

Ott. 2022 – Ott. 2025

Università di Verona

Laurea Triennale in Informatica

Tesi: *Sviluppo di un frontend per un sistema di controllo e suggerimento della salute tramite Fitbit, basato sull'algoritmo Apriori, utilizzando il framework Ionic Vue.*

Verona, Italia

Ott. 2019 – Ott. 2022

EXPERIENCE

IT Support Specialist

Generali Italia: Banca e Assicurazioni

- Fornito assistenza tecnica ai dipendenti risolvendo problemi hardware, software e di rete, garantendo un funzionamento quotidiano fluido e tempi di inattività minimi.

Set. 2024 – Ott. 2025

Verona, Italia

Sviluppatore Software - Tirocinio

BSQ Security

- Eseguito attività di debug e test dell'applicazione web qboard.app utilizzando pytest.
- Sviluppato un server backend basato su Flask per un sistema di allarme con rilevamento CCTV potenziato da AI.
- Creato un bot Telegram per inviare notifiche di allarme automatiche agli utenti iscritti, integrato con il sistema backend.
- Condotto test approfonditi e redatto documentazione tecnica per garantire affidabilità e manutenibilità.

Gen. 2024 – Mag. 2024

Verona, Italia

Sviluppatore Vue - Tirocinio

RealT

- Sviluppata un'applicazione utilizzando Vue, TypeScript, Tailwind CSS e Docker.

Dic. 2022 – Apr. 2023

Verona, Italia

CyberChallenge

Cyberchallenge.it

- Dopo aver superato il test di selezione, ho partecipato a un corso di formazione di 4 mesi sulla Sicurezza Informatica, trattando argomenti come Sicurezza di Rete, Sicurezza delle Applicazioni Web, Crittografia ed Ethical Hacking.

Feb. 2022 – Giu. 2022

Università di Verona, Italia

PERSONAL PROJECTS

Sistema di gestione inventario negozio | Python, Django, Angular, PostgreSQL, Docker

Mar. 2025 – Presente

- Sviluppata un'applicazione web full-stack utilizzando Django per il backend con database PostgreSQL e Angular per il frontend, per gestire inventario, vendite e rifornimenti di un negozio di pesce.
- Distribuita e ospitata l'applicazione tramite container Docker, attualmente in uso dal titolare del negozio.

Hospitium | Progetto universitario realizzato in Java SpringBoot, Gradle, Git, database H2

- Sviluppato un sistema software per la gestione delle operazioni di una clinica medica.
- Supporto a più dottori e infermieri nella gestione di medicinali e analisi del sangue.
- Implementate funzionalità per una segreteria condivisa per la gestione di appuntamenti e cartelle cliniche.

Vue-job-search | Progetto universitario realizzato in TypeScript con Vue, Rest API, database PostgreSQL e Django su Git

- Sviluppato un sistema software per aiutare gli utenti a cercare lavoro in base a vari criteri come posizione, tipo di lavoro e parole chiave.
- Implementate funzionalità di autenticazione e gestione dei profili utente.

TECHNICAL SKILLS

Linguaggi di Programmazione: Java, Python, C, SQL (Postgres), JavaScript, Typescript

Framework: Spring Boot, Django, Flask, Node.js, JUnit, Angular, FastAPI, TailwindCss

Strumenti di Sviluppo: Git, Docker, VS-Code, IntelliJ, Linux, Postman

Librerie: pandas, NumPy, Matplotlib, Transformers, PyTorch, Scikit-learn

Lingue: Albanese (Madrelingua), Inglese (Fluente) C1-C2, Italiano (Fluente) C1-C2