



Paolo Gjoni

☎ +355 68 212 8669

✉ paologjoni2009@gmail.com

📍 Lagjja "Nene Tereza", Lezhe, Albanien

ÜBER MICH

Ich bin Schüler an der Höheren Technischen Lehranstalt „Peter Mahringer“ in Shkodra mit Schwerpunkt Informationstechnologie. Ich interessiere mich sehr für Programmierung, Webentwicklung und Künstliche Intelligenz und möchte in der Softwareentwicklung praktische Erfahrungen sammeln und meine Kenntnisse erweitern.

SCHULBILDUNG

01.09.2020 – aktuell Höhere Technische Lehranstalt für Informationstechnologie
„Peter Mahringer“ htl-shkoder.com/de
Adresse: Straße Dede Gjon Luli, Shkoder, Albanien

01.07.2024 – 25.08.2024 Kellner
Ermiri Palace ermiripalace.com
Adresse: Shengjin, Albanien

21.06.2025 – 15.07.2025 Kellner
Kompleksi Kristi
Adresse: Rana e Hedhun, Albanien

16.07.2025 – 27.08.2025 Kellner
Nuevo Deluxe nuevodeluxe.com
Adresse: Shengjin, Albanien

DIGITALE KOMPETENZEN

Programmierung

HTML5/CSS/Javascript, C, Java, Python, React, Bash

Adobe Creative Cloud

Photoshop, Illustrator, Lightroom, Premiere Pro, After Effects

Microsoft Office

Word, PowerPoint, Excel, Outlook

Netzwerktechnik

Cisco PacketTracer, IP-Adressen und Subnetting, Netzwerkprotokolle

Datenbank

Grundkenntnisse in SQL

Elektrotechnik

Verwendung von Messgeräten, Dioden und Transistoren, Logikgatter

PROJEKTE

Portfolio Website

paologjoni.github.io

Python Datei Organizer

github.com/paologjoni/python-file-organizer

React Wetter App

github.com/paologjoni/react-weather-app

Java Währungsumrechner

github.com/paologjoni/java-currency-converter

SPRACHKENNTNISSE

Erstsprache: Albanisch

Weitere Sprachen:

Deutsch

HÖREN B2 LESEN B2 SCHREIBEN B2

ZUSAMMENHÄNGENDES SPRECHEN B2

AN GESPRÄCHEN TEILNEHMEN B2

Englisch

HÖREN B2 LESEN B2 SCHREIBEN B2

ZUSAMMENHÄNGENDES SPRECHEN B2

AN GESPRÄCHEN TEILNEHMEN B2

HOBBYS UND INTERESSEN

Künstliche Intelligenz

In meiner Freizeit beschäftige ich mich gern mit Machine Learning und anderer künstlicher Intelligenz. Ich finde es interessant, wie Computer aus Daten lernen und dadurch Probleme lösen können. Oft probiere ich kleine Projekte aus oder teste neue Tools, um besser zu verstehen, wie KI funktioniert. Diese Arbeit macht mir Spaß und motiviert mich, mein Wissen Schritt für Schritt zu verbessern und Neues zu lernen.