



Paolo Gjoni

☎ +355 68 212 8669

✉ paologjoni2009@gmail.com

📍 Lagjja "Nene Tereza", Lezhe, Albania

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.

ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG

[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, Netzwerkprotokollen

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

SPRACHKENTNISSE

Muttersprache: Albanisch

Weitere Sprachen:

Deutsch

HOREN B2 LESEN B2 SCHREIBEN B2

ZUSAMMENHÄNGENDES SPRECHEN B2

AN GESPRÄCHEN TEILNEHMEN B2

Englisch

HOREN B2 LESEN B2 SCHREIBEN B2

ZUSAMMENHÄNGENDES SPRECHEN B2

AN GESPRÄCHEN TEILNEHMEN B2

HOBBYS UND INTERESSEN

Künstliche Intelligenz, Sport

In meiner Freizeit beschäftige ich mich leidenschaftlich mit Machine Learning. Besonders spannend finde ich dabei, wie datengetriebene Modelle zur Lösung komplexer Fragestellungen beitragen und neue, innovative Ansätze ermöglichen. Diese kontinuierliche Auseinandersetzung mit aktuellen Technologien motiviert mich, mein Wissen laufend zu erweitern und eigene kleine Projekte umzusetzen.