



Valbjon Dako

CYBER SECURITY

Details

Koblenz, Germany

017663665032

valbjon.dako@gmail.com

Fähigkeiten

Cyber Security

Linux

C, C++, C#

Python

HTML & CSS & Javascript

Scrum, Agile

Sprachen

Albanisch

Englisch

Deutsch

Spanisch

Links

[GitHub Profil](#)

[LinkedIn](#)

[Xing](#)

Hobbys

Fußball, Fitness.

Profil

Ein teamfähiger, zielorientierter und ehrgeiziger Entwickler, der neue Herausforderungen sucht. In der Lage, während der gesamten Arbeit eine Schlüsselrolle zu spielen. Auf der Suche nach einer geeigneten Stelle bei einem spannenden und innovativen Unternehmen, das Raum für Weiterentwicklung bietet.

Berufliche Laufbahn

Software Entwickler (Werkstudent), Debeka, Koblenz

FEBRUAR 2020 – DEZEMBER 2020

- Entwicklung der Chat Bot mit Microsoft Bot Emulator, C#.
- Implementierung der Microsoft KI, Q&A, LUIS.
- Verwaltung der Microsoft Azure, Cloud.
- Erstellen der BPMN-Prozessmodelle.
- Forschung für innovative Technologien.

Software Entwickler (Werkstudent), IBM, Koblenz

JUNI 2019 – DEZEMBER 2019

- Entwicklung der Modell-Komponenten, Server Side, C++.
- Entwicklung der Neu UI, Client Side, Node.js, React, Typescript.
- Verschiedene Modell-Komponenten getestet, Python.

Software Entwickler, Isystems, Tirana

OKTOBER 2017 – MÄRZ 2018

- Entwicklung in Microsoft Dynamics Navision in C/AL.
- Teamleiter für Projekten.

Netzwerk Manager (Intership), Stadt Rathaus, Tirana

MAI 2017 – JUNI 2017

- Neue Netzwerke einrichten.
- Help Desk.

Co-founder, Blu Web Marketing, Tirana

OKTOBER 2016 – JANUAR 2018

- Co-Founder.
- Web Entwickler.
- Online Marketinger.

Ausbildung

Master Web Science, Universität Koblenz-Landau, Koblenz

APRIL 2018 – DERZEITIG

- Fachrichtung: IT-Risk Management, Security in Networked Systems, Software Engineering, Web Engineering, Data science, New Product Development, Entrepreneurship usw.
- Momentan, schreibe Ich meine Masterarbeit (The difference between Homomorphic Encryption and Traditional Encryption AES).

Bachelor Informatik, Universität Tirana, Tirana

OKTOBER 2014 – OKTOBER 2017

- Fachrichtung: Administration and Systems Security, Object Oriented Programming, Database, Graphs and Algorithms, Management Skills, Internet Systems usw.
- Abschlussnote der Prüfung: 1,7.

Ausserschulische Aktivitäten

Deloitte Hackathon, Deloitte, Frankfurt

MAI 2019 – MAI 2020

- Hackathon für Hacking-Fähigkeiten, Netzwerksicherheit, Verschlüsselung usw.
- Online-Qualifikationen CTF.
- Qualifiziert und eingeladen für das Finale.

Debeka Hackathon, Debeka, Koblenz

NOVEMBER 2019 – NOVEMBER 2019

- Entwicklung einer Idee : Quick Repair.
- Erfinder der Idee.
- Teamleiter und der Präsentator vor der Jury.
- 2.Platz.

Kurse

Hacking Tools in Python, Udemy

NOVEMBER 2018 – NOVEMBER 2018

Kurse in IBM, Koblenz

JUNI 2019 – DEZEMBER 2019

- Cybersecurity and Privacy Education 2018-19.
- Security and Privacy for Developers 101.
- Security Attacks and Services.
- Applied Security.
- AppSec Fundamentals - Secure Software Development.
- IBM Solution Focus: IBM Cloud (IBM Journey to Cloud - Solution Core).
- Cloud Infrastructure (IBM Journey to Cloud - Solution Core).