

STEFAN KUBISA

Werkstudent

📍 Berlin, Germany ☎ +49 176 8348 9348 @ StefanKubisa@gmail.com
in linkedin.com/in/stefan-kubisa/ 🔗 stefankubisa.github.io/



ERFAHRUNGEN

Werkstudent IT

Enpal GmbH

📅 11.2020 - bis Heute 📍 Berlin, Deutschland

- Aufnahme von Geräten in Windows Active Directory.
- Verwaltung von Geräten in einer Domäne mit Microsoft Endpoint Manager und Intune.
- Einrichten eines Mobile Device Management für Windows, Android und iOS Geräte.
- Einrichten eines Ticket Systems in Jira.
- Einrichten eines Asset Management Systems in Snipe-IT.

App Development

Technische Universität Berlin

📅 04.2019 - 08.2019 📍 Berlin, Deutschland

- Entwickelte eine Chat-Anwendung zusammen mit einem Team von 3 Personen.
- Kollaborative Integration mit Git.
- Sicherstellung der Qualität der bereitgestellten Software durch Komponententests.

CTF Teilnahme

AG Rechnersicherheit

📅 06.2018 - bis Heute 📍 Berlin, Deutschland

- Teilnahme an CTFs wie dem RUCTF und dem DEF-CON Qualifier.
- Zusammenarbeit in einem Team von über 20 Personen.
- Write-up und Präsentation von Diensten und ihren Schwachstellen.

BILDUNG

B.S. Wirtschaftsingenieurwesen

Technische Universität Berlin

📅 04.2015 - 04.2022 📍 Berlin, Deutschland

- 10.2019 - 03.2020 - Forschungsbericht "Standard Essential Patents"
- 04.2019 - 08.2019 - Java/Spring Implementierung einer Web App
- 04.2018 - 08.2018 - Forschungsbericht "Open Educational Resources"

Mit folgenden Projekten:

- Single Page Application (Verwendete Technologien: HTML5, CSS3, JS, MongoDB, Bootstrap)
- Distributed Hash Tabelle System (Verwendete Technologien: C)

FÄHIGKEITEN

Betriebssysteme und Werkzeuge

Windows Active Directory
Intune Microsoft Admin Center
Windows Configuration Designer
Powershell WSL Linux Git
Latex MS Office bash

Programmiersprachen

OOP UML API Java
Python JavaScript

Webentwicklung

REST NodeJS HTML/CSS
MongoDB Vue.js Bootstrap

Software Sicherheit

pwntools octoproxy Burp
Ghidra sqlmap

SPRACHEN

Polnisch
Englisch
Deutsch



INTERESSEN

- Cloud Infrastruktur
- Computer Netzwerke und Verteilte Systeme
- Webtechnologien
- Software Sicherheit
- Electronic Commerce
- Intellectual Property Management
- PC-Bau
- Bouldern