

# STEFAN KUBISA

## Werkstudent IT

📍 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    AzureAD    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