STEFAN KUBISA

Werkstudent IT

in linkedin.com/in/stefan-kubisa/ 🗞 stefankubisa.github.io/



ERFAHRUNGEN

Werkstudent IT

Enpal GmbH

11.2020 - bis Heute

- Perlin, 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, macOS und iOS Geräte.
- Einrichten eines Ticket Systems in Jira.
- Einrichten eines Asset Management Systems in Snipe-IT.
- Administrieren von Ironscales, einer Anti-Phishing Solution.

App Development

Technische Universität Berlin

1 04.2019 - 08.2019

- Perlin, 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

- Perlin, 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

1 04.2015 - 04.2022

- Perlin, 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