Lukas Grams

geboren am 20.09.1994 in Düsseldorf

Wohnort: Rosenheim, Bayern Tel: +49 151 6519 6156

[Xing, github, linkedin (de), linkedin (en)]

Email: lukas.grams.info@gmail.com



Ausbildung

• B. Sc. Informatik Hochschule Rosenheim, Notenschnitt: 1,6	$2015-2019 \ Rosenheim$
• Abgeschlossene Berufsausbildung IT-Systemelektroniker (IHK)	2011 - 2014
Berufsschule München, Notenschnitt: 1,0	$M\ddot{u}nchen$

Berufserfahrung

• Junior Pentesting, Security Consultant

Atos Information Technology Solutions

2019 – heute München

 Eigenständiges Planen und Durchführen von Penetrationstests mit und für Kunden der Atos mit Fokus auf Webapplikationen und Container-Umgebungen

• Werkstudent Junior IT Security Consultant

HvS-Consulting

2019

Garching

o Operativer Einsatz in den Themengebieten Penetrationstest und Social Engineering

• Technical Specialist im Vulnerability Management

Fujitsu Technology Solutions

2018

 $M\ddot{u}nchen$

- o Entwickeln von Tools, Systemen und Prozessen zur Automatisierung von Vulnerability Management Analysen und Alertings
- Verwendete Technologien: Docker, Git/GitLab, Ruby, Shell-Scripts, Ubuntu, RHEL, Elasticsearch, Logstash, Kibana, Kolide Fleet, Osquery

• Tutor/Übungsleiter für Studienmodule

Hochschule Rosenheim, Fakultät Informatik

2017 - 2018

Rosenheim

o Programmieren 2:

Anleiten und Beraten der Studenten in fortgeschrittenen Konzepten der objektorientierten Programmierung (Java, Funktionale Programmierung, Generics, Parallelisierung, Design Pattern)

• Algorithmen & Datenstrukturen:

Vermitteln von Modulinhalten und Klärung individueller Fragestellungen zur Optimierung von Such- und Sortier-Algorithmen sowie den dazugehörigen Datenstukturen (O-Komplexitätsanalysen, Heaps, Stacks, Baumstrukturen, Graphensuchen)

• Studentischer Mitarbeiter im Forschungsprojekt "LV-selbstlernend"

Hochschule Rosenheim, Forschung & Entwicklung

2017

Rosenheim

- o Entwicklung eines Softwaremoduls zum Auslesen von Sensordaten durch einen Raspberry Pi
- o Modul-Auswahl und Design des Hardware-Systems
- o Aufbau und Funktionstest eines Testsystems

Projekte

• Bachelorarbeit:

Identifizieren und Bewerten von Angriffsvektoren und Verteidigungsmaßnahmen in verteilten Container-Umgebungen sowie Ableitung von Maßnahmen zum priorisierten Risiko-Management auf Basis von Docker, Kubernetes, OpenShift, Azure, RHEL

• Privatprojekt Connected Home:

Privates Docker-Setup für AdBlocking, VPN, Passwort-Manager und Medien-Streaming aus Raspberry Pi, HypriotOS, Docker, PiHole, openVPN, KeePass, OpenPHT

• Studien-Projekt Thirstygames:

Tracken, kumulieren und Präsentieren von kompetitivem, team-basiertem Zuführen überwiegend Hopfen-basierter Getränke.
Entwicklung einer responsiven Web-App in 3-köpfigem Team unter Einsatz von Angular 7, Material Design, ChartsJs, Express, Docker und Nginx

• Privatprojekt OSC-Exploit:

Analysieren und Aushebeln des Notenbericht-Systems der TH Rosenheim - zu Weiterbildungszwecken Auswirkung: Einsicht der eigenen Prüfungsergebnisse vor offizieller Notenbekanntgabe.

• Projekt CowTracking:

Orten von Kühen mithilfe einer LoRa-fähigen Full-Stack-Anwendung bestehend aus Microcontroller, Backend-, DB- und Frontend-Servern, Präsentieren des Projekts vor Großpublikum und Presse

• Studien-Projekt BSHolo:

Anleiten eines 5-köpfigen Programmierer-Teams im Entwickeln einer Hololens Augmented Reality Application für die Firma Bosch Siemens Haushaltsgeräte, Präsentieren des Projekts vor Großpublikum und Presse

• Privatprojekt Home-Audio:

Netzwerkfähiges HiFi-Audiosystem aus Raspberry Pi, DAC-Shield, Audiostream-Webserver und aktiven XLR-Boxen

EHRENAMT

• OWASP-Mitglied 2018 - heute

Open Web Application Security Project

o Regelmäßiger Teilnehmer der Münchner OWASP-Stammtische

• Semestersprecher und aktives Fachschaftsmitglied

2015 - 2019

Hochschule Rosenheim, Fakultät Informatik

Rosenheim

- o Bilaterale Interessenvertretung von Studenten und Professoren
- o Organisation von Informationsabenden, Festen und weiteren Aktionen

• Aktiver Mitarbeiter in ehrenamtlicher Kinder- und Jugend-Betreuung

2015 - 2017

 $Jugendwerk\ Rosenheim$

Rosenheim

- o Aus- und Weiterbildung angehender und amtierender Jugendleiter
- $\circ\,$ Konzeptionelle Ausrichtung und Budgetplanung der ehrenamtlichen Einrichtung
- o Planen und Durchführen von Schulungen, Tages- und Wochenend-Aktionen

Gemischtes

• Sprachen:

- o Deutsch: Muttersprache
- o Englisch: präsentations- und verhandlungssicher, fließend in Wort und Schrift

• Events:

- o Teilnahme an CTF-Challenges (Cyber Security Rumble, Reply Cyber Security Challenge)
- o Regelmäßige Teilnahme an Meetups (Docker Workshops, Startup Incubator Stellwerk18)

• Fachvorträge:

- o Entwerfen und Abhalten von Docker-Einführungs-Workshops
- o Einführungen für zukünftige und startende Informatik-Studierende