Lukas Grams Email: lukas.grams.info@gmail.com linkedin.com/in/lukas-grams/ (eng) Tel: +49 (0)151 6519 6156github.com/gramsimamsi Tel: +49 (0)151 6519 6156Ausbildung • Bachelor of Science in Informatik 2015 - heute Hochschule Rosenheim, vorl. Bachelor-Schnitt: 1,68 Rosenheim2014 - 2015 Fachhochschulreife Berufsoberschule Wasserburg am Inn, Notenschnitt: 2,0 Wasserburg• IT-Systemelektroniker (IHK-Ausbildung) 2011 - 2014Berufsschule München, Notenschnitt: 1,0 München Berufserfahrung • Technical Specialist im Vulnerability Management 2018 - heute München Fujitsuo Entwickeln von Tools, Systemen und Prozessen zur automatisierten Vulnerability Management Analysen und Alertings o Verwendete Technologien: Elasticsearch, Logstash, Kibana, Kolide Fleet, Docker, GitLab, Ruby • Tutor / Übungsleiter für Algorithmen & Datenstrukturen, Programmieren 2 2017 - 2018 Hochschule Rosenheim, Fakultät Informatik Rosenheimo Abwechselndes Unterstützen und Anleiten der vorlesungsbegleitenden Übungsstunden o Motivieren der Studenten, Vermitteln ergänzend relevanten Stoffes. • Studentischer Mitarbeiter im Forschungsprojekt "LV-selbstlernend" 2017 Hochschule Rosenheim, Forschung & Entwicklung Rosenheim o Eigenständige Evaluation von Lösungswegen sowie Umsetzung derselben o Ziel: Sekündliches Auslesen und Loggen der elektrischen Leistungsabnahme eines Haushaltes o Entwicklung eines Softwaremoduls zum automatisierten Auslesen durch einen Einplatinencomputer o Modul-Auswahl und Design des Hardware-Systems o Aufbau und Funktionstest eines Testsystems • Support Engineer (2nd Level Support) 2015 Cancom NSG GmbH München o Support für Desktop-Umgebungen im direkten Kundenkontakt • Auszubildender IT-Systemelektroniker 2011 - 2014 Cancom GmbH München Service, Instandsetzung und Kundenbetreuung von Kyocera-Laserdruckern o Garantieabwicklung von Kyocera-Laserdruckern o Kennenlernen der Systemadministration und Prozesse vieler Unternehmen Ehrenamt

## • Semestersprecher und aktives Fachschaftsmitglied

2015 - heute

Hochschule Rosenheim, Fakultät Informatik

 $M\ddot{u}nchen$ 

- o Bilaterale Interessensvertretung und Vermittlung zwischen Studenten und Professoren
- o Organisation von Informationsabenden, Parties und weiteren Aktionen.

## SKILLS

- Sprachen: Englisch, Java, C, Assembler (x86/Pentium)
- Technologien: Git, Elasticsearch, Logstash, Kibana, MySQL, Kolide Fleet, osquery, Linux

Dieser Lebenslauf ist in LaTeX geschrieben. Die Source ist auch auf meinem github zu finden.