



Alen Roady (Mujkanovic)

✉ alen@roady.ch

👤 roady.ch

📞 +41 78 730 75 32

👤 github.com/qosmonaut

✉ Schweiz / Bosnien Doppelbürger

👤 linkedin.com/in/alenroady

📍 Region Zürich (ortsungebunden)

Ingenieur mit 8 Jahren Erfahrung im Medtech-Bereich, von Start-ups bis Grosskonzernen. Ich entwickle, implementiere und verwalte robuste Software- und Datenplattformen, die auf die Geschäftsanforderungen abgestimmt sind. Mein Ziel ist es, meine Systemtechnik-Kompetenzen einzusetzen, um datenbasierte Lösungen für Patienten und medizinisches Fachpersonal zu entwickeln.

Erfahrung

Leitender Software-Ingenieur – Skaaltec / ETH RELab, Zürich

06.2024 – 01.2026

Systemarchitektur, Full-Stack-Entwicklung, IoT- und Cloud-Plattformen, Datenstrategie, Compliance, Branding
Technischer Gründer in einem ETH-Spin-off, welches ein System zur Neurorehabilitation von Schlaganfallpatienten entwickelt. Entwicklung und Deployment von IoT -Geräten in Partnerkliniken mit Flottenmanagement durch Balena Cloud. Konzeption und Aufbau einer Benutzerplattform und Datenpipeline. Erstellung der Datenstrategie und Sicherstellung der Einhaltung regulatorischer Vorgaben für Softwareprodukte und Datensicherheit. Aufsetzen von Testumgebungen, internen Tools, Domains und Webhosting mit Continuous Deployment mittels Cloudflare Workers. Betreuung von Studentenprojekten und Praktikanten.

Gründer – LoveLabs, Zürich

12.2022 – 09.2023

Regulatory für Medizinprodukte, Betriebsführung, Geschäftsentwicklung, Fundraising, Webentwicklung

Gründung von einem Verein zwecks Verbreitung von Schnelltests für sexuell übertragbare Infektionen (STI). Erhebung von Marktdaten und Erstellung von Vergleichsanalysen handelsüblicher Lateral-Flow-Tests. Entwicklung der Markteintrittsstrategie und Unterstützung im Fundraising sowie operativer Abläufe.

Freiberufler – Unternehmensberatung, Remote

09.2021 – 03.2022

Technologieberatung, eingebettetes maschinelles Lernen, Signalverarbeitung, technische Schulungen

Technische Beratung für die Konzeption und Entwicklung eines medizinischen Wearables. Einrichtung der ML-Trainings Pipeline und Schulung der Softwareentwickler. Entwicklung von einem eingebetteten ML-Algorithmus zur Echtzeitanalyse kardiovaskulärer und kinematischer Merkmale.

Software-Ingenieur – Roche Diagnostics, Rotkreuz

06.2019 – 06.2021

Google Cloud, GitLab CI/CD, TensorFlow, Predictive Analytics, IoT-Flottenmanagement, Anforderungsanalyse

Entwickelte eine Digital Twin Lösung und Signalverarbeitung Pipeline zur Predictive Maintenance vom Cobas 6800/8800 System. Entwicklung und Vergleich der Leistung mehrerer Prototypen, einschliesslich der Entwicklung von IoT-Edge-Geräten und cloud-basierten Analyse- und Überwachungs-Anwendungen. Enge Zusammenarbeit mit Stakeholdern und Abgleich von Kunden-, Geschäfts- und Entwicklungsanforderungen.

Softwareentwickler – Skope Magnetic Resonance Technologies, Zürich

07.2015 – 05.2019

Echtzeit-Signalverarbeitung, Datenvisualisierung, Applikationsentwicklung, DevOps, Benutzerunterstützung

Unterstützte die Entwicklung einer neuartigen Magnetfeld-Überwachungstechnologie für MRT-Anwendungen in einem ETH-Spin-off. Erweiterung der Echtzeit-Signalverarbeitung und Visualisierung von Feldsensordaten. Implementierung der Steuerungs-API und des zugehörigen SDK, sowie DevOps-Prozesse.

Forschungspraktikant – Harvard Medical School, Boston

04.2018 – 10.2018

Modellierung, konvexe Optimierung, Pulssequenz Design, kardiovaskuläre DTI, in vivo Bildgebung

Entwicklung vom Optimierung Framework zur Generierung asymmetrischer Gradienten-Wellenformen zur Diffusion Kodierung für kardiovaskuläre DTI. Implementierung auf einem Siemens Connectome-Scanner.

Ausbildung

Studium mit berufsbegleitender Tätigkeit in technischen und pädagogischen Funktionen 2012 – 2018

MSc Elektrotechnik und Informationstechnologie – ETH Zürich

09.2015 – 11.2018

Studienrichtung Medizintechnik

- Forschungsprojekte:**
- Asymmetric Diffusion Encoding for High-Resolution MR-DTI
 - Compressed Sensing Reconstruction for Free-Breathing MR Elastography
 - Real-time Gradient Impulse Response Function Harvesting
 - EXCITE Zürich – Sommerschule für biomedizinische Bildgebung 2017

BSc Elektrotechnik und Informationstechnologie – ETH Zürich

09.2011 – 12.2016

Vertiefung in Signalverarbeitung

- Internationale Erfahrung:**
- Chinesische Universität Hongkong – Austauschsemester 2015/16
 - Infineon Technologies – IAESTE-Praktikum 2015
 - Universität Peking – IARU-Sommerschule 2014
 - EPF Lausanne – Austauschsemester 2013/14

Kenntnisse

Tech Stack

- ★★★★ Bash, Python (NumPy, SciPy), Docker, Balena Cloud
- ★★★ C++, JavaScript, React, Django, GitHub Actions, GitLab CI/CD, Electron, PyQt
- ★★ Google Cloud Platform, Kubernetes, PostgreSQL, Apache Kafka, KI-Integration
- ★ Rust, TensorFlow, PyTorch, Scikit, CPLEX

Engineering

- ★★★★ IoT-Integration, wissenschaftliches Rechnen, Echtzeit-Signalverarbeitung, Scripting
- ★★★ Systemarchitektur, Full-Stack-Entwicklung, Datenverarbeitung, Anwendungsentwicklung
- ★★ Cloud Computing, DevOps, Maschinelles Lernen, Datenbankdesign, UI/UX-Design
- ★ mathematische Optimierung, AIOps, additive Fertigung

Business

- ★★★★ Stakeholder-Management und -Engagement
- ★★★ Data-Governance, Produktverantwortung, technische Leitung, Grafikdesign & Branding
- ★★ Compliance, Go-to-Market Strategie, Skalierung
- ★ Fundraising, Marktanalyse, Unternehmenswachstum, Fertigung

Sprachkenntnisse

Deutsch **C2** Englisch **C2** Bosnisch **C2** Französisch **C1** Spanisch **B2** Portugiesisch **A2**

Persönliche Projekte und Leidenschaften

- KI-gestütztes Programmieren auf Mobilgeräten: unterwegs Entwickeln, Testen und Bereitstellen
- Vermittlung von streunenden Katzen und Hunden aus Bosnien an Familien in der Schweiz
- Eine Anhänger-Sauna während der COVID-19-Lockdowns von Grund auf gestaltet und gebaut
- Neun Monate Van Life in Europa und Kanada
- Ein Camp am grössten regionalen Burning-Man-Event in Europa aufgebaut
- Freude an der Organisation von Veranstaltungen und am Kochen für Gruppen
- Immersives Sprachenlernen durch Musik, Literatur und Reisen
- Klettern (Mehrseillängen, Sportklettern) und Bouldern
- Ausdauersportarten: Schwimmen, Radfahren, Laufen, Wandern, Trailrunning
- Nachhilfe in Mathematik/Physik für die Aufnahmeprüfungen an Gymnasien und der ETH Zürich
- Initiativen zur Kreislaufwirtschaft und Bekämpfung von Lebensmittelverschwendungen