Alison Chaiken, PhD.

Mountain View CA alison@she-devel.com 01-650-279-5600 (mobile) she-devel.com, github Staatsbürgerschaft: USA



Zusammenfassung

Programmiererin von Betriebssystem und Linux Kernel Ingeneurin für Embedded Geräte. Code seit 2012 ist für Fahrzeuge gezielt.

Berüfliche Tätigkeiten

2020-: Staff Embedded Software Engineer bei Aurora Innovation, Mountain View CA

Beiträge zu der Steuerung von eingebauten Netzwerkswitchs (ARM64 Microchip Sparx5 und ARM32 Broadcom BCM53570) auf C++. Entwicklerin von Gerättreiber für U-Blox GNSS auf C. Entwicklung von Beobachtungs- und Überwachungswerkzeuge auf C++ für Betriebssysteme, inbesonders den echtzeiten Linux Kernel. Für den Linux Kernel an der Hauptplatine verantwortlich. Beiträge auf der Sicherheitsanalyse in JAMA. Löste Probleme mit Kernel RCU und PCIe-verbundene NVME.

2016-2020: Linux Kernel und Systemprogrammierierin bei Peloton Technology, Mountain View CA

Schreiben von Softwareaktualisierung und LTE Modem Firmware auf C++. Entwickerlin für Fahrpedal Emulator durch I2C-kontrollierte pulsbreiten-modulierten Signale. Für U-Boot Urlader und Echtzeit Linux Kernel für TI TDA2 Prozessor teilweise verantwortlich. Quelloffene Beiträge zum U-Boot in C.

2012-2016: Automotive Software Ingeneurin bei Mentor Embedded Software Division, California und Deutschland

Erarbeitung von Linux Kernel Gerättreiber auf Freescale i.MX6 Platform für Boschs automotives Projekt. Mitautorin von neuem OpenMax GStreamer Plugin für Qualcomm APQ8084 auf C. Vor Ort in Hildesheim und Villingen-Schweningen für 8 Monate.

2010-2011: Ingeneurin, Nokia Mobility Solutions, Sunnyvale CA

Schaffen Demos auf Qt/QML für CES von Linux auf den Mobil-Geräte.

2009-2010: Software Engineer bei Stanford Linear Accelerator Center, Menlo Park CA

1997–2009: Forscherin bei Hewlett-Packard Labs, Palo Alto CA

1992–1997: Forscherin bei Lawrence Livermore National Lab

Mehr als 20 Jahre beruftätig mit Gestaltung und Aufbau von automasierten Testsystems für fortgeschrittene Dünnschichte, mit Andwendungen an magnetischen und optischen Speichergeräte und Entdeckung von Landminen.

1989–1992: National Research Council Forschungsstipendiatin bei Naval Research Lab, Washington DC

Ausbildung

2015- Deutsch Studium an Goethe Institut San Francisco und German International School of Silicon Valley.

1983–1988: PhD in Physik von Massachusetts Institute of Technology (MIT).

Professional: Rednerin auf Embedded Open Summit, linux.conf.au, Embedded Linux Conference, Southern California Linux Expo, Automotive Linux Summit u.s.w. Unterrichtet LISA Konferenz systemd Klasse. Acht erteilte Patents und mehr als 30 referierte Fachartikel. Mitgliederin, SAE und ACCU. Beiträgerin zum Real Time Linux wiki.

EDV: C++17, C, Linux Kernel, GCC/GDB/clang, git, Bazel, GoogleTest, protobuf, Yocto, JAMA, JIRA, bash, U-Boot, systemd, bpftrace.

Sprachen: Deutsch Sprachdiplom Niveau B2. Erste sprache ist Englisch.