## Lucía Andrea Illanes Albornoz

E-Mail-Adresse Telefonnummer Staatsangehörigkeit +49 1623 714 810 Nagelsweg 16, 20097 Hamburg lucia@luciaillanes.de Deutsch, Chilenisch Webseite

https://git.io/vS4CG https://www.luciaillanes.de/

Softwareentwicklung

Hauptfelder System- & Netzwerkprogramming auf Linux, \*BSD & Windows

Sprachen und Tools C, Tcl, BSD- & GNU-Entwicklungsumgebungen, gdb, Qemu; ferner amd/x86- &

MIPS-Assembler, C++, Lua, Python & WinDbg

Systems engineering & Systemadministration

Debian/-deriviertes Linux, Free/Net/OpenBSD, ircd-hybrid, nginx Plattformen und Server

Scripting, Automatisierung Ansible, Bourne/Bash/Z shell, BSD rc, systemd, Perl, rsync

Serverrollen & Technologie iptables & pf-basierte Firewalls, IPsec & OpenVPN, LXC & cgroups, ZFS

Projektbeteiligungen

Seit Feb. 2016 midipix\_build: build/cross-compilation-Infrastruktur für Midipix, eine

POSIX/Linux-kompatible Entwicklungs/Endnutzerumgebung für Win-

dows

1. Automatisierter Cross-build von ca. 450 Paketen: Toolchains, Laufzeitumgebung & Drittsoftware.

2. Unterstützt Abhängigkeitsauflösung, Dateiinstallations-DSL, Parallelisierung und RPM-Paketerstellung.

3. Umgesetzt als relativ portables Bourne-Skellskript, ca. 6700 SLOC, pragmatisch lightweight & modular.

4. Performante Implementation, vermeidet fork-exec-write/read so sehr wie möglich.

Nov. 2016-Dez. 2016 Tcl TIP #458: Entwurf und Umsetzung der epoll/kqueue-Unterstützung im Tcl notifier auf Linux bzw. \*BSD (FlightAware bounty programme)

1. Tcl's ursprüngliche Event-basierte Architektur auf der Basis von select(2) hat Skalabilitäts- und Codekomplexitätsprobleme.

2. Auf Linux/\*BSD wird nun epoll/kqueue benutzt, wodurch ein bedeutender Flaschenhals in I/O-gebundenem Code eliminiert wurde.

3. Codekomplexität wurde verringert, da der neue Code lediglich einen Thread benutzt, ohne dabei Tcl oder C code mit Multi-threading nicht mehr zu unterstützen.

## Sprachen (nach persönlicher Beurteilung sofern nicht anders angegeben)

Vatersprache Spanisch (GeR: C1) Muttersprache Deutsch (GeR: C1)

1ste Fremdsprache Englisch (GeR: C1; Colón Language Center Hamburg: 1) 2te Fremdsprache Klassisches Arabisch, manche Dialekte (GeR: A2)

## Bildung und Auslandsaufenthalte

2002

2014-Jan. 2017 Hamburg: Vollendung der Sekundarbildung

Deutsche Angestelltenakademie: MSA/Mittlere Reife

2013 Nordwestspanien: Jakobsweg Viña del Mar, Chile: freiberuflich IT 2011 2005-2008 Valparaíso & Santiago, Chile

Studium der Arabischen & Spanischen Sprachen und Kultur

2003 Sasol Germany, Hamburg (Praktikum)

> Betriebsinternes Help desk/Support auf Windows-Systemen Compaq Computer Corporation, Hamburg (Praktikum)

Firmenkundenbetreuung auf OpenVMS-Systemen

2001-2004 Integrierte Gesamtschule Walddörfer, Hamburg