

Embedded Linux: Von Systemarchitektur bis Echtzeit

Dieses mehrtägige Training kombiniert Hands-on Übungen mit Theorie, um grundlegende Konzepte von Embedded GNU/Linux zu illustrieren. Es beantwortet häufig gestellte Fragen wie:

- Welche Komponenten sind notwendig um ein eingebettetes GNU/Linux System zu bauen?
- Woher bekomme ich diese und wie konfiguriere/baue/installiere ich sie?
- Wo kann ich Hilfe bekommen?
- Wie sieht es mit Lizenzen aus?
- ... und vieles mehr

Die Hands-on Sessions werden mit Yocto und einem Meta-Layer auf der Zielhardware (z.B. Beagle Bone Black) durchgeführt. Cross-Toolchain, Hardware und Beispiele nehmen die Kursteilnehmer mit nach Hause, was es Ihnen ermöglicht mit dem Kursmaterial im eigenen Labor zu arbeiten. In einer Kombination von Theorie und On-the-job-Training beschreibt der Referent genau die Konzepte und Befehle, die notwendig sind, um Embedded GNU/Linux effektiv einzusetzen. Dies von einem erfahrenen Trainer zu lernen bedeutet erheblich weniger Zeitaufwand als der Versuch, alles selbst herauszufinden und zusätzlich nehmen die Teilnehmer noch die Fähigkeit mit nach Hause, Embedded GNU/Linux bei ihren eigenen Embedded-Entwicklungsprojekten optimal einzusetzen.

Durch die Unterteilung des Trainings in einen dreitägigen Grundlagen- und einen zweitägigen Aufbaublock, können Interessenten die Inhalte genau auf die eigenen Bedürfnisse abstimmen. Sie erhalten einen thematisch tiefgehenden Überblick und führen eigenständig Experimente durch.

Wer sollte teilnehmen?

Sie müssen GNU/Linux verwenden oder haben den Luxus zu entscheiden, ob der Einsatz sinnvoll ist oder nicht? Sie haben vielleicht schon einmal Embedded GNU/Linux benutzt, aber sind sich nicht ganz sicher, ob Sie alles richtig machen? Sie nutzen derzeit ein anderes Betriebssystem und wollen herausfinden, ob Linux vielleicht geeigneter und/oder kostengünstiger wäre?

Der Workshop richtet sich an Manager, Projektleiter, Software-, Hardware-, Entwicklungs- und System-Ingenieure, Techniker und Interessierte an der Technologie, die so schnell wie möglich verstehen wollen, wie Embedded GNU/Linux funktioniert.

Voraussetzungen

- Grundkenntnisse wie man Linux verwendet (Ubuntu)
- Vertrautheit mit Embedded-C-Konzepten und Programmierung
- Die Fähigkeit, Software mit C-Syntax zu entwickeln
- Grundkenntnisse zu Embedded-Prozessoren und Entwicklungsboards
- ...und/oder keine Angst davor, das oben Erwähnte zu lernen

Timetable

- Trainingszeiten Montag bis Freitag von 09:00 bis 17:00 Uhr mit Kaffee- und Mittagspausen

Trainer



Robert Berger berät und trainiert Menschen rund um die Welt auf einer Mission, ihnen dabei zu helfen, bessere Embedded-Software zu erstellen. Seine Spezialitäten sind Schulung und Beratung auf dem weiten Feld der Embedded-Software und zwar von kleinen Echtzeitsystemen bis hin zu Multi-Core-Embedded-Linux.

23. – 25. März oder 23. – 25. November 2015 | Programm | Grundlagen | Part 1-3

Einführung

- die Geschichte von Unix/Linux
- Lizenzen
- Standards
- mit freier Software arbeiten
- die Unix-Philosophie

Gastsystem (Host)

Arbeiten mit dem Hostrechner

Architektur, Shell, Zugriffsrechte, FHS (File hierarchy standard), hard/soft links, real/effective uid/gid, Scheduler (Scheduling-Klassen, Prioritäten), Prozesse/Tasks/Threads (errno, fork, Prozesszustände, Zombies), einfache Interprozesskommunikation (IPC), fortgeschrittene IPC (pipes, signals (EINTR), message queues, semaphores, shared memory, sockets, select, poll). Welche Arten von IPC sollte man vermeiden und warum?

Besonderheiten

Was ist so speziell an Embedded Systemen

Embedded- verglichen mit Desktop Linux, Portierbarkeit, Buildsysteme, Werkzeuge, C-Bibliotheken

Die Zielhardware

Was ist anders beim Booten von Linux auf der Zielhardware im Vergleich zu einem Desktop Linux? (Bootvorgang, Partitionen)

Was benötigen wir um GNU/Linux auf der Zielhardware laufen zu lassen?

Gastsystem (Host) - Einrichtung von Diensten am Hostrechner, die bei der Entwicklung von Embedded GNU/Linux Systemen benötigt werden

Werkzeugkasten (cross/target Werkzeuge, libraries, packages, Root-File-System), SD Karte (Partitionieren/Formatieren), Terminalemulator, Servers (tftp, NFS)

Zielsystem (Target) - Welche Files benötigt man, um GNU/Linux auf der Zielhardware laufen zu lassen?

JTAG (optional), u-boot (auschecken, konfigurieren, bauen), kernel (auschecken, konfigurieren, bauen), Root-File-System (rootfs), flat device tree, auf der Zielhardware ausführen

Rootfilessysteme

CRAMFS, ramdisk, MTD, JFFS2, roEXT2, ubi (optional), Vergleich

Anpassungen am Target

pseudo tty, getty, runlevel, static IP, mount nfs, ssh server

Training for Professionals

Embedded Linux: Von Systemarchitektur bis Echtzeit

23. – 27. März 2015 | inHouse-Workshop | WEKA FACHMEDIEN

23. – 27. November 2015 | inHouse-Workshop | WEKA FACHMEDIEN

26. – 27. März oder 26. – 27. November 2015 | Programm | Aufbau | Part 4+5

Debugging/Profiling	Debugging einfache Werkzeuge, local/remote, user/kernel, gdb, gdbserver, JTAG (optional) Profiling gprof, gcov, oprofile
Echtzeit	Voraussetzungen Interrupts, ablaufinvarianter (reentrant) Code Was ist Echtzeit? Echtzeit und GNU/Linux Vanilla Kernel, explizite/implizite Preemption, Echtzeit Preemption Patch, preemptiver Kernel, harte Echtzeiterweiterungen Adeos/Xenomai Adeos patch, Xenomai, Kernel auschecken, patchen, konfigurieren, bauen, auf der Zielhardware ausführen
(optional) Software Release	Verwaltung, Entwicklung – Was braucht man, um einen alten Software Release auch noch nach ein paar Jahren zu generieren?
(optional) Verschiedenes	getopt(), Endianess

Programmänderungen vorbehalten

Anmeldecoupon

Ausfüllen, abschicken, teilnehmen.

Alle mit * gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder.
Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per Mail.

Kontakt:

Julia Späth
Tel.: + 49 (0) 89 / 255 56 – 1359
Fax: + 49 (0) 89 / 255 56 – 0359
Email: Jspaeth@weka-fachmedien.de

Nachname *	Vorname *	Anrede *
Firma	Abteilung	Jobtitel
Straße/Hausnr.*		
PLZ *	Ort *	
Tel./Fax	Email *	

Hiermit melde ich mich verbindlich an: *

Grundlagen I Part 1-3

Teilnahme nur am 23. – 25. März 2015 **oder** Teilnahme nur am 23. – 25. November 2015

Aufbau I Part 4+5

Teilnahme nur am 26. – 27. März 2015 **oder** Teilnahme nur am 26. – 27. November 2015

Grundlagen und Aufbau I Part 1-5

Teilnahme am 23. – 27. März 2015 **oder** Teilnahme am 23. – 27. November 2015

Datum / Unterschrift *

Embedded Linux: Von Systemarchitektur bis Echtzeit

Teilnahmegebühren

<u>Nur</u> Grundlagen I Part 1-3 23.- 25. März oder November 2015	€ 1.690,00
<u>Nur</u> Aufbau I Part 4+5 26.- 27. März oder November 2015	€ 1.290,00
<u>Kombi</u> Grundlagen und Aufbau I Part 1-5 23.- 27. März oder November 2015	€ 2.490,00

Teilnahmebedingungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen unter www.training-for-professionals.de.
Die Preise verstehen sich zzgl. der gesetzl. MwSt. (19%). In den Teilnahmegebühren enthalten sind die Teilnahme an den gebuchten Tagen, Unterlagen und Teilnahmezertifikat, sowie Erfrischungen und Mittagsbuffet. Bei Stornierung der Anmeldung bis 21 Tage vor Trainingsbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 100,00 (zzgl. gesetzl. MwSt.), bei Absage ab 20 Tage vor Trainingsbeginn oder Nichterscheinen wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist jederzeit möglich. Der Veranstalter behält sich vor, bei Nichterreichen einer Mindestteilnehmerzahl, den Workshop abzusagen. Hierdurch entsteht kein Anspruch des Teilnehmers auf Schadensersatz. Bei Anmeldung von mind. 2 Personen einer Firma, erhält die zweite Person und jeder folgende Teilnehmer derselben Firma 10% Rabatt auf die Teilnahmegebühr.



Veranstaltungsort: WEKA FACHMEDIEN GmbH, Richard-Reitzner-Allee 2, 85540 Haar bei München

Faxen Sie den ausgefüllten Coupon an +49 (0) 89 / 255 56 – 0359 oder
buchen Sie direkt im Internet unter www.training-for-professionals.de