

Información General

Conocimientos Previos:

Fundamentos de sistemas operativos, usuario Linux en línea de comandos (shell) y herramientas de programación gcc, make. Se recomienda el uso de un editor de textos como vi(m) o emacs operativos y usuario Linux/Unix.

Horario:

LnxI: Linux Empotrados: lunes 10, martes 11 y miércoles 12 de febrero de 2025 de 9 a 18 hs

Matrícula:

1480€

El precio incluye el material del curso, comidas y cafés.

Forma de pago:

Una vez recibida la confirmación de la reserva de plaza, se le enviará un e-mail para pago por transferencia Bancaria. Información adicional sobre facturación y pagos: facturacion@electratraining.org

Lugar:

Escuela Politécnica Superior de la Universidad Autónoma de Madrid, Ctra. de Colmenar Km.15, 28049 Madrid. Ver como llegar a la EPS - UAM en nuestra web. La Escuela se encuentra comunicada por autovía (M-40 + M-607 Ctra. de Colmenar), autobuses y trenes de cercanías. No existen problemas de aparcamiento en la zona.

Reserva de Plaza:

El curso tiene un cupo limitado a 16 asistentes. Puede reservar plaza vía la página web del curso (www.electratraining.org) o enviando los siguientes datos por correo electrónico.

Nombre y Apellidos:

Empresa:

Teléfono de contacto:

e-mail:

Fax:

Página www:

Reserva de Plaza:

Curso Básico

Curso Empotrados

Curso Linux Empotrados Completo 1420€



Información Adicional:

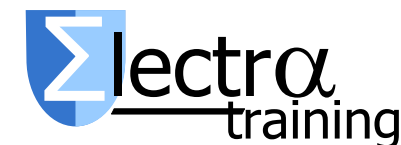
Gustavo Sutter

Ctra. de Colmenar Km.15
28049 Madrid

Tlf: 91 497 6209 / 609 691 607

Correo: info@electratraining.org

Internet: <http://www.electratraining.org>



Desarrollo de Sistemas Linux Empotrados

Ciclo 2025 de
Entrenamiento Intensivo en
Diseño de Sistemas Digitales



Lugar de realización

Escuela Politécnica Superior

Universidad Autónoma de Madrid



Cursos 2025: Desarrollo de Sistemas Linux Empotrados

Presentación

El curso se dirige a las empresas interesadas en trabajar con Linux para la fabricación de sus productos, ya sean del sector industrial, telecomunicaciones o electrónica de consumo. La tendencia del mercado se dirige a la incorporación de valor añadido a las funcionalidades básicas de los productos utilizando para ello código contrastado, en contra del desarrollo propietario de cada nueva funcionalidad.

El curso está centrado en presentar los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para poder integrar Linux dentro de un sistema empujado eligiendo entre las opciones existentes para su diseño, desarrollo y mantenimiento.

Durante el curso el alumno creará un sistema Linux embedded desde cero, partiendo del bootloader y finalizando con la instalación de módulos dinámicos específicos y programas de control, y se abordarán técnicas de actualización del software del sistema en fase de producción.

El curso tiene un marcado carácter práctico introduciendo los para su ejecución. Para ello, cada puesto de trabajo contará con una placa de desarrollo Raspberry Pi 3B (64-bit quad-core ARMv8) y un ordenador de desarrollo. Además se utilizarán herramientas de emulación / virtualización para facilitar y acelerar las fases de desarrollo.

La duración del curso es de 40 hs, distribuidas a lo largo de dos semanas. En la primera semana se introducen los conceptos básicos (16 hs), en tanto que en la segunda durante tres días de trabajo se desarrollan los temas específicos de sistemas embebidos (24 hs).

Prerrequisitos: Conocimientos avanzados de sistemas operativos y de usuario Linux/Unix. Los contenidos del curso básico indican el nivel requerido y el alumno deberá trabajar con soltura con los conceptos/herramientas. Puede consultar en la página del curso los ejercicios de la semana 0.

Los descriptores del curso son:

Lnx 0 (Básico):

Introducción al sistema GNU Linux: GNU Linux. El kernel de Linux. El sistema de ficheros. El shell de Unix/Linux: entorno, comandos, shell scripts. El inicio del sistema. Librerías de programación y ficheros de cabecera. Compilación: gcc, Makefiles.



Lnx I (Sistemas Embebidos):

1. Introducción al sistema Linux
GNU Linux. Herramientas básicas. Diseño y Arquitectura. El kernel de Linux
2. Linux empujado I: conceptos básicos
Hardware & Linux. Compilación cruzada. Embedded Linux Build systems. Bootloaders. Inicio del sistema. Root File System. Creación e instalación. Almacenamiento. Sistemas de ficheros
3. Linux empujado II: Avanzado
Sistema en producción: Mantenimiento. Virtualización. Tiempo real & Linux. Android Linux
4. Depuración con Linux empujado
Herramientas de depuración básicas. LTT: Linux Trace Toolkit. Pruebas dinámicas. Emuladores

Como complemento a este curso, se dictará el curso Desarrollo de Drivers en Linux (febrero 2024) y el curso Programación en Linux Tiempo Real (septiembre-octubre 2024). Existen descuento por asistencia a más de un curso(*). Más información en <http://www.electratraining.org>

* además asistiendo a dos de los tres cursos se lleva el sistema de desarrollo BeagleBone.