

Ingeniero Senior, desarrollo de sistemas embebidos basados en Linux

Departamento: I+D

Reportando a: Director de Departamento.

1. Resumen general y funciones esenciales del puesto

Se requiere candidato para la dirección de un nuevo proyecto para el diseño de un router basado en Vynos/Vyatt. El candidato seleccionado se ocupará de la dirección de dicho proyecto y estará al mando de un equipo de dos o tres ingenieros.

2. Conocimientos, capacidades y habilidades

Imprescindible amplia experiencia en desarrollo de sistemas embebidos basados en Linux y que haya liderado proyectos de estas características incluyendo la dirección de un equipo de trabajo por lo que tienen que tener amplios conocimientos en:

- Kernel de Linux.
- Distribución Debian.
- Leguaje C, lenguajes de script: Bash, Python, Perl.
- Desarrollo de drivers de dispositivos.
- Aplicaciones para sistemas embebidos.
- Sistemas en tiempo real.
- Virtualización.

Siendo conveniente que dichos conocimientos/experiencia estuvieran también enfocados a equipamiento de comunicaciones. Por tanto, también valoraríamos:

- Manejo de analizadores de protocolos, routers.
- Protocolos de comunicaciones/Networking.
- Telefonía IP

3. Educación y experiencia

- Ingeniero.
- Amplia experiencia. Más de 10 años.

4. Condiciones laborales

- Jornada completa.
- Contrato indefinido.
- Centro de trabajo en Tres Cantos, Madrid.

5. Datos de contacto: rrhh@teldat.com