

Descripción del perfil para desarrollador Proton

08/12/2019

CARGO: Ingeniero de Desarrollo IoT

Ingeniero Electrónico (o carreras a fin) que formara parte de un equipo multi-disciplinario de ingenieros para desarrollo de firmware y aplicaciones para proyectos de Nube / IoT.

CONOCIMIENTOS:

- Administración de sistemas Linux (Desarrollo de drivers, manejo de kernel, construcción de sistema de archivos)
- Conocimientos de plataformas de nube y sus arquitecturas (Azure, Google Cloud, AWS).
- Conocimientos en Programación (C, HTML, JavaScript, Python/LUA)

COMPETENCIAS:

- Habilidades con computadores (MS Office Suite, etc).
- Buena iniciativa y propositiva/o.
- Habilidad de trabajar bajo presión.
- Habilidad de trabajar en equipo.
- Nociones de procesos industriales.
- Fuertes capacidades analíticas y de resolución de problemas.
- Nociones de Unidades Terminales Remotas (RTUs).
- Nociones de Protocolos Industriales
- Plataformas de Nube (Azure, AWS, Google...)
- Manejo de base de datos SQL
- Conocimientos en Diseño web (JavaScript, HTML)
- Deseable experiencia con IoT Cloud, por ejemplo Microsoft Azure (Maquinar virtuales, Powershell, gestión de grupos, PowerBI etc)
- Arquitecturas de nube e híbridas.

PREFERIBLEMENTE:

Ingeniero Electrónico, de Sistemas, Telecomunicaciones o a fin.
Licencia de Conducir valida vigente

GENERAL:

Ubicación: Bogotá, Colombia

Salario: Por favor indicar aspiración salarial