

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://luianmac.micvweb.com>

Ciudad: Guayaquil CP: 090606(Guayas) País: Ecuador

EXPERIENCIA:

2/2019 - 4/2019 Empresa: pacificsoft S.A

Sector Empresarial: Informática

Area Profesional: Investigación y Desarrollo

Descripción del puesto: El desarrollador junior de hardware de IoT colabora en el diseño y desarrollo de proyectos que en el que se aplican tecnologías IoT además de la programación dispositivos basados en Microchip.

Ciudad: Guayaquil País: Ecuador

FORMACIÓN ACADÉMICA:

2-2007

Graduado Escolar / ESO / Primaria

Otra no especificada

Centro: Angela Aspiazu de Chambers

Ciudad: Guayaquil (Ecuador)

2-2013 Contador Bachiller Ciencias De Comercio y Administración

BUP / COU (Bachillerato) / Secundaria

Otra no especificada

Centro: Francisco Huerta Rendon

Ciudad: Guayaquil (Ecuador)

2-2020 Ingeniero en telemática (<http://http://www.espol.edu.ec/>)

Ingeniero Superior

Informática y nuevas tecnologías

El espectro de trabajo del Ingeniero en Telemática de la ESPOL es muy amplio. Podría efectuar todas o algunas de las tareas que se nombran a continuación:

Análisis y diseño de sistemas digitales.

Programación de dispositivos de acceso a información basados en redes de telecomunicaciones, tanto bajo ambiente Unix como ambiente Windows.

Diseño, implantación y administración de redes de computadoras y sistemas para transmisión de datos.

Administración de sistemas operativos y servicios orientados a redes.

Especificación, diseño y administración de protocolos que permitan la interconexión de usuarios y aplicaciones a través de los medios de transmisión.

Administración de sistemas de telecomunicaciones.

Cooperación en la gestión de redes y servicios telemáticos, tanto en los aspectos relacionados a la economía y planificación, como los aspectos técnicos y de organización de estos servicios

Centro: Escuela Superior Politecnica del Litoral

Ciudad: Guayaquil (Ecuador)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

CCNA Switching & Routing: Introducción a redes

Ingeniería

Centro de Estudios: Cisco Networking Academy CISCO

Información adicional: Diseño LAN simples, haga configuraciones básicas de routers y switches e implemente esquemas de asignación de direcciones IP.

Configuración de routers y switches, solucionar sus problemas y resolución a inconvenientes comunes de routing de VLAN en redes IPv4 e IPv6.

Diseño e implementación de redes IP/MPLS para un ISP

Ingeniería

Centro de Estudios: TELECAP Networking & Telecommunication

Información adicional: instalación y configuración de un ISP desde 0 a través de tecnología MPLS para levantar servicios VPNs en capa 2 y 3 para datos e internet. El curso abarca soluciones WAN hasta las premisas de los clientes corporativos.

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

OBJETIVOS PROFESIONALES:

Trabajar en las áreas de desarrollo de tecnologías, informática, electrónica, networking o desarrollo IoT, lo que me permita aprender y aplicar todas aquellas habilidades y conocimientos adquiridos en mis años de estudio.

CUALIDADES:

Adaptable, Amable, Analítico/a, Colaborador, Comprometido/a, Creativo/a, Decidido/a, Determinado/a, Diligente, Eficiente, Enérgico/a, Entregado/a, Fiable, Flexible, Fuerte, Honesto/a, Imaginativo/a, Intelectual, Meticuloso/a, Organizado/a, Perceptivo/a, Persistente, Responsable, Sociable, Tenaz

INTERESES:

Atletismo, Ciclismo, Cocinar, Deportes de Agua, Gimnasio/Aerobic, Naturaleza, Servicios Sociales Voluntarios, Viajar/Turismo

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar

, Estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/luanmac>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
