



DESCUDERO MEDINA LUIS DAVID

Cursos y conocimientos

Manejo de lenguajes de programación: JavaScript, Java, C++, C#, .Net, Python, React.js, Node.js.
Manejo y conocimiento de normas ISO 9000, 27000, Gestión de TI.
Manejo de bases de datos: SQL y NoSQL.
Manejo de componentes de red: Enrutadores, Servidores, Switches, Ap's, Telefonía IP.
Manejo de lenguajes de marcado: Html, Css.
Manejo de herramientas de versionamiento: Git, GitHub.
Manejo de cloud computing: OpenStack, Eucalyptus, CloudStack, AWS.
Manejo de Contenedores: Docker, Kubernetes.
Manejo de sistemas operativos: Linux, Windows.
Manejo de herramientas ofimáticas: Word, Excel, Project, Power Point.
Certificado en cableado estructurado Siemon.
Certificado en Ciberseguridad-CompTia Security.

Contactos



Quito, Ecuador
170146



0985788591



ldescudero@espe.edu.ec

Experiencia

08 - 2019 hasta 11 - 2019

Pasante • Técnico de redes • BigExpert CIA LTDA.

Encargado de realizar visitas técnicas, mantenimiento y peinado de racks, estructuración de diagramas de red, instalación y fusión de fibra óptica, configuración de centrales telefónicas IP, instalación de cableado horizontal y vertical, mantenimiento y pruebas de funcionalidad de cableado estructurado.

06 - 2019 hasta 06 - 2020

Profesor y Administrador del aula virtual • Proyecto "Fortalecimiento de capacidades digitales para docentes y estudiantes del cantón Mejía y Rumiñahui", ESPE.

Estudios

Ingeniería en Sistemas e Informática • Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE • Sangolquí, Ecuador. 9no Semestre.

Bachiller en Ciencias • Colegio Juan Pío Montufar • Quito, Ecuador.

Idioma extranjero

Inglés: C1

Referencias

Diego Miguel Marcillo Parra, Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones, Magister en Conectividad y Redes de Telecomunicaciones. Docente del departamento de ciencias de la Computación Universidad de las fuerzas Armadas ESPE 0992720003.

Jacqueline Huilcamaigua, Ingeniera en Sistemas, Magister en Gestión de tecnologías de la información. Gerente General de BigExpert Cia. Ltda. 0984696537.