

Marlon Esteban Olaya

Marlon Esteban Olaya

Yandun

Datos Personales:

Cédula: 1712503653
Fecha de Nacimiento: 1 de Febrero de 1990
Estado civil: Soltero
Hijos: 1
Domicilio Actual: AV el Inca y Seymour, conjunto Torres del Inca
Teléfono de Contacto: 0998922420
Correo Electrónico: marlonxteban@gmail.com



Formación Académica:

Ingeniero Escuela politécnica Nacional; Carrera: **Ingeniería en Electrónica y Redes de Información** (2015).

Bachiller en Ciencias. Colegio Sebastián de Benalcazar; especialidad: **Fisico-Matemático** (2008).

Formación Complementaria:

- **Cisco CCNA módulo 1**
 - ACIERTE - EPN, 70 horas (Junio 2012).
- **Cisco CCNA módulo 2**
 - ACIERTE - EPN, 70 horas (Junio 2012).
- **AUTOCAD 2D**
 - SENA(Colombia) - Virtual, 40 horas (Agosto 2013).
- **AUTOCAD 3D**
 - SENA(Colombia) - Virtual, 40 horas (Marzo 2014).
- **C++ (NIVEL I)**
 - SENA(Colombia) - Virtual, 40 horas (Febrero 2014).
- **Java Fundamentals**
 - CEC-EPN - Virtual, 64 horas (Mayo 2014).
- **An introduction to Interactive Programming in Python**
 - Coursera-Rice University - Virtual, 90 horas (Septiembre - Noviembre 2014).
- **Web Application Architectures**
 - Coursera-University of New Mexico - Virtual, 80 horas (Septiembre - Noviembre 2014).

■ **Python Data Structures**

- Coursera-University of Michigan - Virtual, 24 horas (Septiembre 14 - Noviembre 9 2015).

■ **HTML, CSS and JavaScript**

- Coursera-The Hong Kong University of Science and Technology - Virtual, 12 horas (Septiembre 28 - Octubre 26 2015).

■ **Using Python to Access Web Data**

- Coursera-University of Michigan - Virtual, 21 horas (Octubre 26 - Diciembre 14 2015).

■ **Front-End Web UI Frameworks and Tools**

- Coursera-The Hong Kong University of Science and Technology - Virtual, 20 horas (Octubre 19 - Noviembre 23 2015).

■ **Front-End JavaScript Frameworks: AngularJS**

- Coursera-The Hong Kong University of Science and Technology - Virtual, 24 horas (Diciembre 7 - Enero 11 2016).

■ **Using Databases with Python**

- Coursera-University of Michigan - Virtual, 18 horas (Diciembre 14 2015 - Enero 25 2016).

■ **Multiplatform Mobile App Development with Web Technologies**

- Coursera-The Hong Kong University of Science and Technology - Virtual, 20 horas (Enero 25 - Febrero 29 2016)

■ **MongoDB for Developers**

- MongoDB University - Virtual, 34.5 horas (Enero 5 - Febrero 23 2016).

Experiencia Laboral:

Puesto: **Ingeniero de Infraestructura**

Empresa: **Easysoft. (Marzo 2016 - Octubre 2017).**

Puesto: **Ayudante de Investigación en proyecto: Coordination Services in Cloud-Computing with Anonymous Members**

Empresa: **Escuela Politécnica Nacional. (Noviembre 2014 - Diciembre 2014).**

Puesto: **Ayudante de Laboratorio**

Empresa: **Escuela Politécnica Nacional. (Febrero 2014 - Agosto 2014).**

Puesto: **Ayudante Técnico**

Empresa: **INGEQ. (Diciembre 2013 - Enero 2014).**

Puesto: **Pasante Técnico**

Empresa: **INGEQ. (Junio 2013 - Julio 2013).**

Puesto: **Pasante Técnico**

Empresa: **COMPUIMAGEN (Junio 2012 - Julio 2012).**

Conocimientos de Informática:

Sistemas Operativos:

- Linux
- Windows
- Windows Server 2008/2012

Bases de Datos:

- SQL Server
- MySQL
- MongoDB

Lenguajes de Programación - Microcontroladores:

- C/C++ (Intermedio)
- Assembler (Intermedio)
- Arduino (Intermedio)
- Bascom (Básico)

Lenguajes de Programación de alto nivel:

- Python (Avanzado)
- Visual C# (Avanzado)
- Visual Basic .NET (Avanzado)
- Java (Básico)
- HTML/CSS (Intermedio)
- JavaScript (Básico)
- Ruby (Básico)
- C/C++ (Básico)

Herramientas de desarrollo WEB

- Django
- AngularJS
- Bootstrap
- Ionic

- Bower

Ofimática:

- LibreOffice
- MS Office

Procesamiento de Textos

- \LaTeX
- Libreoffice Writter
- MS Word

Conocimientos de Infraestructura:

- Administración de Active Directory
- Administración de Correos electrónicos en la nube
- Administración de Dominios
- Administración de Servidores Windows
- Administración de Servidores Linux
- Administración de TFS, GIT
- Administración de Firewall CHECKPOINT:
 - Administración de reglas de acceso a puertos y direcciones
 - Administración de reglas de nateo
 - Administración de reglas de VPN
 - Administración de GAIA
- Administración de Redes
- Instalación y configuración de servidor NAS, Apache, NGINX, entre otros.
- Cableado estructurado
- Montaje, cambio de accesorios, mantenimiento de Servidores Físicos

Otros Datos de Interés:

En constante aprendizaje, siempre aprendiendo algo nuevo, algo más. Las tecnologías en el mundo de desarrollo de software siempre esán mejorando y cambiando, es necesario actualizarse constantemente.

Referencias:

Easysoft:

- Ing. Enrique Gonzalez. - Gerente de Tecnología - 0996188040

Escuela Politécnica Nacional:

- Ing. David Mejia Msc. - Coordinador de Redes de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica - 0987181536
- Ing. Ramiro Morejón - Jefe de Laboratorio de Sistemas Digitales - 0987290180
- Ing. Víctor Reyes - Técnico Docente del departamento de Telecomunicaciones y Redes de Información de la EPN - 0969081463
- Ing. Fernando Becerra - Técnico Docente del departamento de Telecomunicaciones y Redes de Información de la EPN - 0998943162

INGEQ:

- Ing. Darío Naranjo - Jefe de Ingeniería - 0992552811
- Ing. Alfredo Salazar - Jefe de Proyectos - 0992552772

COMPUIMAGEN:

- Ing. José Fernández - Jefe departamento Técnico - 0999045884

Personales:

- Ing. Lenin Aguirre - 0998591785
- Ing. Carlos Ortiz - 0984859010

Última actualización del Currículum: Octubre de 2017.