GÓMEZ EDGAR

INGENIERO ELECTRÓNICO Y DESARROLLADOR DE SOFTWARE



CONTACTO

Dirección Avenida Las Acacias, Sector La Florida, Edificio La ciudadela.

apartamento 2.

Teléfono 2 +58 212 7827610

+58 414 2809627

Email

<u>edgargomez.ucv@gmail.com</u>

Nacionalidad Venezolana.

Fecha de Febrero 14, 1990.

Nacimiento

Género Hombre.

+ EXPERIENCIAS

DESARROLLADOR DE SOFTWARE

INGENIERO Y Desarrollo de software bajo GNU/Linux OS para Televisión Digital. Código libre y abierto. 23/01/2017 - 23/08/2017.

MASCHINENWERK Ingeniero Electrónico soporte y manejo de chequeadores de peso, detector de metales, decodificadores, máquina de rayos X. 2000 C.A. detector de metal., 15/01/2018 - 17/03/2018.

BYTEMAMBA Desarrollador de Software, Administrador de Servidor GNU/Linux Ubuntu. 23/03/2018 - 01/05/2018.

THE FACTORY HKA Ingeniero de Proyectos Firmware, 22-06-18 - 15-02-19

Ingeniero De Software, 15-02-19 - 27-09-19.

GRUPO TOTAL 99 Ingeniero De Software, 01-10-19 - Actualidad.

+ EDUCACIÓN

2009 - 2017 INGENIERO ELECTRICISTA MENCIÓN ELECTRÓNICA

Universidad Central de Venezuela.

2015 SEGURIDAD HIGIENE Y AMBIENTE

FundaPetrol.

2016 INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN

Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias.

2016 CURSO PROGRAMACIÓN C++

Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias.

2017 CURSO PROGRAMACIÓN JAVA SE

BenlliSoft, Caracas.

CURSO DE ORATORIA, CELLAMARE 2014

Cellamare, Caracas.

GNU/LINUX ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES 2018

Muelles de Alejandria, Caracas.

IBM BLOCKCHAIN ESSENTIALS 2019

+ LENGUAJES

Lengua Materna Español

Otras Lenguas Ingles

EF School International, Cambridge Inglaterra, Intermediate Level B1, 2012.

British Council, B2 Intermediate Level, 2014.

British Council, lelts Preparation Course Level C1 Advanced Level.

Japones

EF School International, Tokyo Japan, Beginner Level, 2013.

+ IT HABILIDADES PROFESIONALES

Operativos

Sistemas GNU/Linux, Windows.

Lenguajes de C, C++, C#, Bash, Assembly, Python, JAVA, Pascal, Matlab, GO, SQL.

Programación

Servicios web soap y rest. Desarrollo Visual Studio .NET. Manejo de controlador de versiones GIT. Algoritmos Genéticos. Algoritmos de ordenamiento, arboles, listas, colas. Desarrollo protocolo USB. Administrador de servidores GNU/LINUX. Puesta en marcha de servicios, Apache, MYSQL, NFS, mail en sistemas Linux. Sistemas de Control Git, Mercury. Circuitos digitales y analógicos.

+ PROFESIONAL

OTRAS **HABILIDADES** Y + **HOBBIES**

Me integro fácilmente a nuevos equipos de trabajo. Me encanta el trabajo en equipo y feedback.

Administrador de un Servidor Ubuntu. Actualmente desarrollo una librería en C para microcontroladores con funciones genéricas https://github.com/aurquiel/32BitsC Library