

GÓMEZ EDGAR



INGENIERO ELECTRÓNICO Y DESARROLLADOR DE SOFTWARE

CONTACTO

Dirección Avenida Las Acacias, Sector La Florida, Edificio La ciudadela, apartamento 2.

Teléfono ☎ +58 212 7827610 ☎ +58 414 2809627

Email ✉ edgargomez.ucv@gmail.com

Nacionalidad Venezolana.

Fecha de Nacimiento Febrero 14, 1990.

Género Hombre.

+ EXPERIENCIAS

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

MASCHINENWERK 2000 C.A. Ingeniero Electrónico soporte y manejo de chequeadores de peso, detector de metales, decodificadores, máquina de rayos X. 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 - Trabajo actual.

+ EDUCACIÓN

2009 - 2017 **INGENIERO ELECTRICISTA MENCIÓN ELECTRÓNICA**
Universidad Central de Venezuela.

2015 **SEGURIDAD HIGIENE Y AMBIENTE**
FundaPetro.

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.
- 2014** **CURSO DE ORATORIA, CELLAMARE**
Cellamare, Caracas.
- 2018** **GNU/LINUX ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES**
Muelles de Alejandria, Caracas.
- 2019** **IBM BLOCKCHAIN ESSENTIALS**

+ LENGUAJES

Lengua Materna *Español*

Otras Lenguas *Inglés*

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

British Council, B2 Intermediate Level, 2014.

British Council, Ielts Preparation Course Level C1 Advanced Level.

Japones

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

+ IT HABILIDADES PROFESIONALES

Sistemas Operativos *GNU/Linux, Windows.*

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

Otras *Servicios web soap y rest.
Desarrollo Visual Studio .NET.
Manejo NetBeans.*

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

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

+ OTRAS HABILIDADES Y HOBBIES

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