



**GUILLERMO ALEXANDER  
CORNEJO ARGUETA**

**EGRESADO DE INGENIERIA EN  
SISTEMAS INFORMATICOS**



guillermobrs@gmail.com



7426-7639



www.linkedin.com/in/gacornejo

## **OBJETIVO**

Superarme en todos los aspectos de mi vida profesional, brindando lo mejor de mi cada día.

## **APTITUDES**

- Responsabilidad, seriedad y organización en el trabajo.
- Compromiso total.
- Puntualidad.
- Honesto.

## **EXPERIENCIA**

### **ANALISTA PROGRAMADOR FACULTAD DE ODONTOLOGIA – UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR**

15/11/19 – Actualidad

Análisis, Diseño y desarrollo de los sistemas administrativos, clínicos y de investigación de la facultad de Odontología y automatización de procedimientos administrativos de uso interno de la facultad de odontología, despliegue de sistemas, mantenimiento de servidores, gestión de proyectos en desarrollo y planeación de despliegue de sistemas.

### **PROGRAMADOR JUNIOR CORTE SUPREMA DE JUSTICIA-SALA DE LO CIVIL**

05/11/18 – 20/05/2019

Mantenimiento de los sistemas transaccionales del Unidad de bases de datos de la sala de lo civil, mantenimiento de nube interna de trabajo y cumplimiento de requerimientos.

## **EDUCACIÓN**

### **INGENIERIA EN SISTEMAS INFORMATICOS.**

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR

2014 – ACTUALIDAD

EGRESADO.

### **BACHILLERATO GENERAL.**

COLEGIO MONTESSORI

2012 – 2013

## **EXPERIENCIA DE VOLUNTARIADO O DIRECCIÓN**

- Colaborador e instructor de catedra en el área de programación de la escuela de sistemas informáticos en la facultad de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad De El Salvador (23-02-2019 – 30-07-2019)
- Coordinador de curso preuniversitario en la Facultad de Ingeniería y Arquitectura. (Enero 2020)
- Desarrollo de Sistema de Gestión de contratos de personal docente de la facultad de Ingeniería y Arquitectura.

## **HABILIDADES.**

- Gestión de proyectos y levantamientos de requerimientos.
- Capacitación de personal para el uso de aplicativos.
- Paquete de Microsoft Office y OpenOffice.
- Sistemas operativos: Windows y Linux.
- Mantenimiento y manejo de servidores: Linux y Windows server.



- Área de desarrollo: c#, c++, php, python, r, java, javascript, jquery, html, css, node.js
- Framework: Laravel (Avanzado), Django (nivel básico).
- Bases de datos: PowerDesigner, Mysql, postgres, mariadb, mongodb.
- Manejo de hipervisores de sistema a nivel de servidor.

