

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.

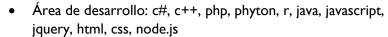
COLEGIO MONTESSORI 2012 – 2013

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.



- Framework: Laravel (Avanzado), Django (nivel básico).
- Bases de datos: PowerDesigner, Mysql, postgres, mariadb, mongodb.
- Manejo de hipervisores de sistema a nivel de servidor.