

# Francisco Aarón Castro Gómez 07/04/1987

Desarrollador Web

(55)-45823081

≥ liyng23@gmail.com

San Juan Ixtacala, Tlalnepantla de Baz, Cerca del metrobus Tenayuca

## **ESTUDIOS**

Instituto Tecnológico de Tlalnepantla 2010 - 2015 Título en Lic en Informática

# ACERCA DE MI





Innovador Responsable





Apasionado Dinámico

CV WEB

http://aaron-marley.github.io

# **EXPERIENCIA**

## Parroquia San Felipe de Jesús

01 55 5562 3406

Desarrollador Web / Febrero 2018 - Junio 2018 Actividades realizadas:

- -Sistema Web (exportar datos de formulario en pdf por medio de js )
- -Guardar el pdf en el servidor y una replica en su equipo computacional del usuario .
- -Maguetación de pagina web, Analisis y Diseño de base de datos.
- Tecnologías ocupadas: html5,javascript, jquery, sass, ajax, php y mysql.

### **Master Channel**

Soporte Técnico / Diciembre 2017 - Febrero 2018

Actividades realizadas:

- -Migración de información de equipos de computo.
- -Configuración de equipos de computo .
- -Sistema Web (exportar datos de formulario en pdf por medio de js para realizar las responsivas para las migraciones de equipo de computo).

Desarrollador Web Freenlace / Noviembre 2017 55- 45966779

Actividades realizadas:

- -Maguetación de pàgina web .
- -Login ,processo de registro de datos y exportación de datos e imagenes en pdf.
- -Sistema de reporte con busqueda, filtros y exportación de datos a excel de acuerdo a los filtros o busquedas en excel.
- -Tecnologìas ocupadas: html5,javascript, jquery,angular, json,sass, canvas,css3, bootstrap, ajax,php y mysgl.

#### **Talent People**

55-40585030

Soporte Técnico Analista Formúla uno /Octubre- Noviembre 2017, Octubre-Noviembre 2016 Octubre- Noviembre 2015

Actividades realizadas:

- Configuraciones de sistemas de puntos de ventas a servidores.
- -Consultas de ventas a servidores.
- -Instalacion de puntos de ventas a servidores en red.
- -Tecnologías ocupadas: Sql Server 2010, Clonezilla.

# HABILIDADES

**HTML MYSOL PHP** CSS3 XALA **JSON JOUERY JAVASCRIPT ANGULAR BOOTSTRAP**