

## **(♥ PROGRAMAS**

Office Word/ Excel

HTML/CSS

**JavaScript** 

SolidWorks

PHP

SQL / MYSQL

React JS

**Firebase** 

Git

PL/SQL

C#

# **HABILIDADES**

Trabajo en Equipo

Recibir retroalimentación

Paciencia

Autodidacta



Inglés: Avanzado

### **ALFREDO**

### **ARANDA MANCILLAS**

#### INGENIERO EN MECATRONICA



Con muchas ganas de incorporarme al área de desarrollo web como desarrollador front-end o full stack para poner en práctica todos los conocimientos que he adquirido y formar parte de una empresa que me permita desarrollarme personal y profesionalmente

## 🗰 EDUCACIÓN

**UNIVERSIDAD 2015-2020** 

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME) UANL – San Nicolás de Los Garza, NL, México – **Ingeniería en mecatrónica** 



### EXPERIENCIA LABORAL

#### DOTECH - Analista Desarrollador (Practicante- enero 2022-nov. 2022)

- Apoyo en documentación de código realizando el diseño detallado en proyectos en PL/SQL, como detallar los requerimientos para su desarrollo, diccionario de datos, de flujos y procesos, así como su definición.
- Realizar modificaciones en queries, tablas, paquetes y procesos en PL/SQL en donde variaban entre realizar conexiones al servidor, manejar la estructura de un correo (encabezado, cuerpo, adjuntar archivo), iniciar y terminar la sesión, así como mandar el correo.
- Monitorear comportamientos de robots virtuales, en Blue Prism, que utilizaban scripts para leer datos o realizar una acción
- Documentar en Word como se componían las tablas en la base de datos, ya sea por escrito, en gráficos o en tablas
- Verificar si los scripts en SQL generaban los resultados deseados con los datos de las tablas en las bases de datos.
- Realizar actividades en Data Studio y PowerBi para visualizar datos de ventas e ingresos por fechas o sucursales, creando interfaces de usuario para su mejor análisis. La base de datos utilizada era BigQuery.

## 🔁 INFORMACIÓN PERSONAL

- 28 Años,
- Apodaca Nuevo León

Teléfono: 8134163713

E-mail: fredoaranda@gmail.com

GitHub : @FredoAM

Portfolio