



## 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

## IDIOMAS

Inglés: Avanzado

# ALFREDO

## ARANDA MANCILLAS

### INGENIERO EN MECATRONICA



## PERFIL

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**