# JOSÉ ANDRÉS ARIAS DOMÍNGUEZ

# ING. SISTEMAS COMPUTACIONALES



#### **PERFIL PROFESIONAL**

Ing. en sistemas computacionales con conocimientos generales en el desarrollo de proyectos de software, programación web y aplicaciones de escritorio, así como el análisis, modelado y diseño de bases de datos.

#### **OBJETIVO PROFESIONAL**

Demostrar mis habilidades y desarrollar nuevos conocimientos, a fin de aportar y generar mejores ideas para la utilidad de la empresa.

#### **CONTACTOS**

- 933-156-46-06
- @ jandres.adguez1997@gmail.com
- **Domicilio:** Cárdenas, Tabasco, México

## **DOCUMENTACIÓN**

- Cedula profesional
- Título profesional
- 🖹 Constancia de Situación Fiscal

#### **APTITUDES**

- Honesto
   Trabajo en equipo
- Responsable Flexible
- Organizado Paciente

## **HABILIDADES**

#### Lenguajes de Maquetación

- HTML & CSS Nivel Intermedio
- SASS Nivel Intermedio
- GULP Nivel básico

#### Paquetería Office

- Word Nivel intermedio
- Excel Nivel básico

#### Lenguajes de Programación

- JavaScript Nivel Intermedio
- PHP Nivel Intermedio
- JAVA Nivel básico

#### Bases de Datos

- MySQL Nivel Intermedio
- MongoDB Nivel básico

#### Frameworks

# Angular – Nivel básico

- Español Lengua Nativa
- NodeJs Nivel básico Inglés Nivel básico

**Idiomas** 

## FORMACIÓN ACADEMICA

• Titulado: Agosto 2016 - Octubre 2021

# Ingeniero en Sistemas Computacionales

Instituto Tecnológico Superior de Comalcalco

Certificado de finalización – Julio 2020

#### Introducción a la Seguridad Cibernética

Cisco Networking Academy

# **EXPERIENCIA LABORAL**

#### Secretaria de Bienestar, Sustentabilidad y Cambio Climático

Agosto 2020 - Enero 2021

**Proyecto:** Mejora Regulatoria para el fortalecimiento de la gestión ambiental.

#### Actividades:

- ✓ Levantamiento de requerimientos.
- ✓ Diseño de un sistema de información para el control de tramites.
- ✓ Modelado, diseño y creación de la base de datos.
- ✓ Modelado y diseño arquitectónico del sistema.
- ✓ Creación de diagramas UML.
- ✓ Diseño de interfaz del sistema.