

# 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
- Responsable
- Organizado
- Trabajo en equipo
- Flexible
- Paciente

### HABILIDADES

#### Lenguajes de Maquetación

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

#### Lenguajes de Programación

- 📄 JavaScript – Nivel Intermedio
- 📄 PHP – Nivel Intermedio
- 📄 JAVA – Nivel básico

#### Frameworks

- 📄 Angular – Nivel básico
- 📄 NodeJs – Nivel básico

#### Paquetería Office

- 📄 Word – Nivel intermedio
- 📄 Excel – Nivel básico

#### Bases de Datos

- 📄 MySQL – Nivel Intermedio
- 📄 MongoDB – Nivel básico

#### Idiomas

- 📄 Español – Lengua Nativa
- 📄 Inglés – Nivel básico

### FORMACIÓN ACADÉMICA

- **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

#### Secretaría 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.