# **Armando Tovar**

#### Desarrollador

Ingeniero de Sistemas con experiencia en el área de programación de aplicaciones de escritorio, web y móvil, redes de telecomunicaciones, servidores y creación de recursos gráficos.

## Experiencia

2019-2022 Automatizacion y control: CORPOELEC

Programación y Configuración de Sistema de automatización (servidores e interfaz de usuario) para la gestión del sistema eléctrico.

## **Educacion**

2020-2022	Maestría en telemática
2013-2020	Ingeniería de sistemas
2013-2020	Ingeniería Eléctrica

#### Proyectos

Entorno virtual desarrollado en Unity 3D y Matlab 2022 • 01 orientado en los sistemas de adiestramiento automatizados para la evaluación del nivel operativo en maniobras eléctricas E-commerce para marisquería con una facturación de más 2021.07 de 1500 productos al mes con un diseño atractivo y responsivo con WordPress. Chat online mediante React para el frontEnd, Express y 2021.04 Socket.IO para el backend desplegado en Heroku. Aplicación móvil de Comida utilizando ReactNative, Redux 2021.01 y Firebase con api de google places y sistema de pago PayPal. Aplicación de escritorio programado en .NET para la 2020 • 11 supervisión de las subestaciones bajo múltiples protocolos de IEC 60870-5-104, IEC 61850. Alarmas Editables, generación reporte. PDF y almacenado eventos en base de datos SQLServer 2019.

### Certificados y Reconocimientos

2022	Full Stack open
2022	Simulador : Trabajo de Grado de Maestría 20 puntos Mención publicación.
2021	Inteligencia Artificial para la operación de redes eléctricas: Artículo en Revista TELEMATIQUE .
2019	CCNA Cisco
2019	Introducción a la Ciberseguridad CISCO
2019	40 reconocimientos por materias eximidas (18 - 20). Universidad del Zulia



## Perfil

Email ing.tovararmando@gmail.com

Telefono +584246312277

## **7** Habilidades

Git

CSS
Java
JavaScript
PHP
MongoDB
Express.js
HTML
Next js
React
redux
React native
cypress
.NET 4
Socket.IO
SQL Server

## Idiomas