

Eduardo Guevara Lozano

INFORMACIÓN PERSONAL

Teléfono	+52 2291853930
WhatsApp	+52 2201477197
Correo	eduardoguevaralozano1@gmail.com
Ciudad	Veracruz, Veracruz, México
Idiomas	Inglés (avanzado), Español (nativo)
Software	Java, SQL, Javascript, Linux (servidores basados en Red Hat y Ubuntu), PHP 8, Laravel, HTML, CSS, L ^A T _E X, Kotlin, Flutter, Svelte, Python, AWS Lightsail

EDUCACIÓN

Técnico en Programación <i>Centro de Estudios Técnicos, Industriales y de Servicios No. 15</i>	2017-2020
--	-----------

EXPERIENCIA

Presidente (Chair) <i>IEEE Student Branch Instituto Tecnológico de Veracruz, Capítulo Computer Society</i>	Enero 2024 - Febrero 2025
Presidente del capítulo estudiantil de IEEE CS en el ITVer, liderando un equipo de 6 personas.	
Instructor de PHP <i>IEEE International Conference on Engineering Veracruz (ICEV) 2023</i>	Octubre 2023
Impartí un curso de PHP 8 en ICEV que abarcó teoría básica e intermedia, así como la creación práctica de una aplicación CRUD con GET/POST y MySQL.	
Instructor de integración de APIs <i>IEEE Day ITVer 2023</i>	Agosto 2023
Impartí un curso sobre integración de APIs en ESP32, mostrando el control de acceso mediante comunicación con un servidor para autorizar la apertura de puertas.	

PROYECTOS

Seguimiento de prospectos de tarjetas de crédito <i>Hackathon 2022 BBVA</i>	Octubre 2022
Desarrollé la interfaz gráfica de una app para dar seguimiento a prospectos de tarjetas de crédito, con el objetivo de aumentar la tasa de conversión. La interfaz fue desarrollada en Vue.js.	
Prototipo de sistema de aprendizaje en línea <i>Instituto Tecnológico de la Paz, Bolivia</i>	Junio - Julio 2022
Desarrollé tanto frontend como backend (desarrollo fullstack) de una app educativa. Se utilizó Flutter con SQLite como base de datos local y MySQL + API REST en PHP como base de datos remota.	
Directorio médico con geolocalización y RNA <i>CETis 15</i>	Febrero - Noviembre 2019
Desarrollo fullstack de una app de directorio médico con inteligencia artificial basada en Redes Neuronales Artificiales usando TensorFlow y Pandas.	
Prototipo de sistema de aprendizaje de inglés en línea <i>CETis 15</i>	Febrero - Agosto 2020
Desarrollo fullstack utilizando Chamilo como LMS. Se usaron instancias de AWS Lightsail para alojamiento del servidor y base de datos en CentOS 7 con MySQL.	
Sistema Integral de Información CETis 15 <i>CETis 15</i>	Agosto - Diciembre 2018
Desarrollo fullstack de un prototipo de Sistema Integral de Información (mensajería, calificaciones, inscripción y reinscripción) como proyecto escolar.	