Francisco López Ortiz

Ingeniero Hidráulico

Soy una persona responsable, de trato cálido con las personas. Comprometido con mi trabajo y con el entorno que me rodea. Capaz de trabajar bajo presión. Realizo cambios significativos que me ayudan a crecer como trabajador y como persona.



✓ f.lopezortiz94@gmail.com

+52 (477) 398 5005

León, Guanajuato, México

in linkedin.com/in/paco-lopez

EXPERIENCIA

Coordinador y Desarrollador frontend

Futuristica - Future Lab 🗷

2017 – Presente

León, Guanajuato, México

Alcance

 15+ proyectos tecnológicos, 20+ cursos y eventos, 70+ miembros con impacto a 3,000+ personas.

Consultor Tecnológico de la Dirección de Promoción a la Exportación

COFOCE 7

2019 - 2020

Silao, Guanajuato, México.

Alcance

• 7 proyectos para beneficio de empresas exportadoras de alimentos, industrias, servicios, artesanías, y moda.

Revisión de proyectos de agua potable

Comisión Estatal del Agua 🗷

2017 - 2018 Guanajuato, Guanajuato, México

Alcance

• 60+ proyectos estatales revisados y aprobados en 1 año.

PROYECTOS

Azuela International Trade Advisor Group (2020)

Web Site

Dream Walker China (2019) 🗹

Agenda 2030 para el desarrollo sostenible - ONU

Sistema Estatal Anticorrupción (2019)

Web App

COFOCE Cargo (2019) 🗹

Web App

Automatización de simulador de lluvia (2018) 🗹

Jóvenes en la ciencia

100,000 fuerzas en las Américas (2017) 🗹

Gateway Community College

EDUCACIÓN

Ingeniería Hidráulica

Universidad de Guanajuato 🗷

2013 - 2018

Guanajuato, Guanajuato, México

HERRAMIENTAS

HEC-RAS / HMS	
QGIS / ArcGIS	
AutoCAD / CivilCAD	
Rhino 3D / Impresión 3D	\bullet \bullet \bullet \circ
Office 365 / G Suite	\bullet \bullet \bullet \circ
HTML / CSS / JS	
PHP / Python	
SQL / NoSQL	

CERTIFICACIONES

Desarrollo web I (2020)

Google

Certificación Internacional PROTON (2020) 🗹 Vive Mexico

CURSOS

Actualización en comercio exterior (2020) COFOCE

Python 101 (2019)

Lab León

Excel avanzado (2019)

Universitat Politécnica de Valéncia

Liderazgo y emprendimiento (2018)

Concordia University

Software: Modelación de redes de agua potable (2018) Comisión Estatal del Agua de Guanajuato

Método CAF acelerado de patentes (2018)

Banco de desarrollo de América Latina

Problemas en los recursos hídricos US / México (2017) Texas A&M University

IDIOMAS

Español			
Inglés			0
Francés		0	0