



David Nicodemo Zilli Vazquez

Estudiante de ingeniería en sistemas computacionales, con un gran interés en desarrollo web full-stack. Con capacidad para aprender y aplicar mis conocimientos al ámbito profesional. En busca de una oportunidad laboral en la que desarrollar mis habilidades y adquirir experiencia.

CONTACTO



Córdoba Veracruz Mex.



2711357543



nicozv13@gmail.com



<https://www.linkedin.com/in/david-nicodemo-zilli-vazquez-bab295201/>



<https://github.com/NicodemoZilli>



<https://www.nzcr.com.mx>

APTITUDES

- Mentalidad outside-the-box y ambición por el éxito profesional
- Actitud profesional, proactiva, colaboradora y participativa
- Desarrollo web (Frontend y Backend)
- Bases de datos Relacionales
- Recopilación y análisis de datos
- Experiencia práctica en MySQL y PostgreSQL
- Administración de CentOS y MacOS
- Conocimientos de gestión de servidores WEB (Apache) y de Bases de Datos (MySQL)
- Programación en Java, PHP y JS
- Capaz de aprender rápidamente nuevos conceptos y procesos

FORMACIÓN

Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales : Sistemas Computacionales, Fecha prevista de finalización 12/2021

Tecnológico Nacional de México campus Orizaba - Orizaba, Ver.

- Estudios no finalizados en Ingeniería en Sistemas Computacionales en TecNM campus Orizaba.

Técnico bachiller en Soporte y Mantenimiento de Equipo de Cómputo CBTIS 47 - 06/2017 Córdoba, VER. CED: 12557082

IDIOMAS

Español: Idioma nativo

Inglés: B2
Intermedio avanzado

DIPLOMAS

- Curso "Programación en Python" del 21 al 25 de Octubre del 2017
- Curso denominado "Open Data Science" del 21 al 25 de Octubre del 2019
- Reconocimiento por participación en el nivel de "Master Programmer" en el Concurso de Programación por el "Día del Programador" el 12 Septiembre del 2019
- Certificado de "Control de Versiones" 01 Junio al 03 Junio de 2019
- Curso en línea en "Arduino y algunas aplicaciones" en 15 Octubre al 27 de Octubre de 2019

PARTICIPACIONES

Cuento con una participación en la publicación de Investigación Educativa bajo el nombre de "Análisis de la realidad del aprendizaje de programación en el Instituto Tecnológico de Orizaba" en la Revista CIM "Coloquio de Investigación Multidisciplinaria" volumen 6 núm. 1 edición Octubre 2018 por el TecNM campus Orizaba