



David Nicodemo Zilli Vazquez

Ingeniero en sistemas computacionales recién egresado, 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/nico-demozilli/>

 <https://github.com/NicodemoZilli>

 <https://nicodemozilli.github.io>

APTITUDES

- Mentalidad outside-the-box y ambición por el éxito profesional
- Actitud profesional, proactiva, colaboradora y participativa
- Capaz de aprender rápidamente nuevos conceptos y procesos
- Desarrollo web (Frontend y Backend)
- HTML 5, CSS 3, JavaScript
- JSON, AJAX
- Git, GitHub, GitLab
- Bases de datos Relacionales (MySQL, PostgreSQL)
- Bases de datos no Relacionales (MongoDB)
- Administración de Servidores con CentOS
- Administración de MacOS y Linux
- Programación en Java, PHP y Python
- AWS, Google Cloud, Digital Ocean

FORMACIÓN

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Tecnológico Nacional de México campus Orizaba – Diciembre 2021 Orizaba, Ver.

- Estudios finalizados, título en trámite

Técnico en Soporte y Mantenimiento de Equipo de Cómputo

CBTIS 47 - Junio 2017 Córdoba, VER. CED: 12557082

IDIOMAS

Español: Idioma nativo

Inglés: B2

Intermedio avanzado

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Residencia Profesional en TecNM Cenidet, Departamento de Ciencias Computacionales, periodo agosto, diciembre 2021, proyecto desarrollado: "Marco de Servicios de Cálculo de Calidad de Arquitecturas de Software"

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