



ACERCA DE MÍ

Ingeniero en Sistemas Computacionales con experiencia como desarrollador junior en frontend y backend. Actualmente enfocado en el desarrollo backend, destacando mi capacidad de adaptación y aprendizaje rápido en este ámbito. Poseo conocimientos sólidos en frontend, con un enfoque de aprendizaje continuo de mis habilidades, y un interés particular en la investigación y aplicación de herramientas de inteligencia artificial para proyectos futuros.

DATOS DE CONTACTO

Celular: +52 (981) 805 5492
Correo: serchgonzalez1997@gmail.com
GitHub: github.com/sergiogonzalezch

SERGIO GPE. GONZÁLEZ CHÁVEZ

Desarrollador backend jr

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Lenguajes de Programación:** Python, Javascript
- **Frameworks y Librerías:** Django rest framework, FastAPI, React, PrimeReact, Bootstrap.
- **Bases de Datos:** Desarrollo en bases de datos SQL y noSQL,
- **Herramientas de Desarrollo:** Git, GitHub,
- **Tecnologías Web:** HTML, CSS, jQuery, TypeScript, JavaScript
- **Pruebas y Calidad:** Familiarizado con pruebas unitarias en python

EDUCACIÓN

Universidad Autónoma de Campeche, Facultad de Ingeniería

Lic. en Ingeniería en sistemas computacionales 2016 - 2021.

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Nivel A2

EXPERIENCIA LABORAL

Prácticas profesionales, Desarrollador web.

Centro de Ingeniería Computacional de la Facultad de Ingeniería Campus V, Universidad Autónoma de Campeche. Junio 2021 - Marzo 2022

Gestión de proyectos, incluyendo administración y presentación de avances al cliente. Experiencia en toma de requerimientos, diseño de bases de datos, y desarrollo Full Stack (backend y frontend). Documentación técnica y logro destacado en el desarrollo de un sistema CRUD nativo para prácticas profesionales, auto-capacitándome y manteniendo comunicación efectiva con el cliente.

Desarrollador jr

ITRENDS. Marzo 2023 - Marzo 2024

Desarrollo Backend: Creación y mantenimiento de APIs con Python (Django, FastAPI) y bases NoSQL como MongoDB.

Frontend: Implementación de componentes interactivos con React, TypeScript, PrimeReact y Bootstrap.

Pruebas Unitarias: Aseguramiento de calidad del backend en Python.

Logro destacado: Aprendí desarrollo de APIs en Python y frontend con React, mejorando prácticas de programación y soporte de WordPress.

Para más detalles, contáctame para una entrevista.

CheckGO

Junio 2021 - Marzo 2022

Descripción: Desarrollo de un sistema de gestión de préstamos de equipos de cómputo para docentes en el Centro de Ingeniería Computacional.

CURSOS Y CERTIFICACIONES

- **Diseño Web: Aprender creando un sitio web paso a paso** - Crehana, 2020
- **Introducción al Desarrollo Web Front End: HTML y CSS desde cero** - Crehana, 2021
- **Desarrollo en Sistemas Web en PHP 7 POO, MySQL, jQuery, Ajax** - Udemy, 2021
- **Fundamentos de JavaScript** - Crehana, 2022
- **Git y GitHub: Control de versiones en Proyectos Web** - Crehana, 2023
- **JavaScript: Integración de API's** - Crehana, 2024
- **JavaScript: Almacenamiento e Intercambio de datos** - Crehana, 2024
- **JavaScript: Programación Orientada a Objetos** - Crehana, 2024
- **JavaScript: Introducción al desarrollo Web con JavaScript** - Crehana, 2024
- **JavaScript: Asincronismo y gestión de dependencias** - Crehana, 2024
- **Curso de Herramientas de AI para developers** - Platzi, 2024
- **Creación de Páginas Web con ChatGPT** - Platzi, 2024