# **CARLOS ALFREDO GAMINO APARICIO Desarrollador Web Fullstack**

+2 años de experiencia en el desarrollo web. Poner en práctica todos mis conocimientos durante mi formación académica y formar parte de un grupo de trabajo que me permita adquirir más conocimientos y desarrollarme profesionalmente.

### **EXPERIENCIA PREVIA**

### Desarrollador web fullstack autónomo

jun. 2021 - mar. 2022

### **RESPONSABILIDADES**

- Proponer la tecnología y las herramientas para la construcción del software.
- Diseñar una aplicación web para gestión de restaurantes basada en Next.js para permitir que los dueños de restaurantes visualicen la contabilidad y se les permita agregar los productos que ofrecen.
- Desarrollar microservicios basados en Django Rest Framework para conectar la base de datos para que en un futuro se pueda construir una aplicación móvil.
- Liderar el diseño y desarrollo del software

### **LOGROS CLAVE**

- Diseñar e implementar todas las características del software.
- Cumplir con el tiempo establecido para la implementación de dichas características.

# Desarrollador web fullstack en COVEICyDET

feb. 2020 - ago. 2020

## **RESPONSABILIDADES**

- Diseñar una aplicación web para una editorial de revistas científicas revisadas por pares.
- Construir la aplicación web basada en Django y Python para permitir la revisión y publicación de artículos científicos.
- Aprender activamente y adoptar la tecnología y herramientas definidas por el cliente.
- Diseñar e implementar características de gran peso mientras que se redujo la deuda técnica del sistema.

### **LOGROS CLAVE**

- Completar una demostración funcional de la página, obteniendo retroalimentación en la fase temprana del desarrollo de la página.
- Cumplir con el tiempo establecido para la implementación de dichas características.

# **HABILIDADES**

- Conocimientos básicos de microcontroladores AVR y PIC.
- Software: Matlab, Proteus, Maple, Certificación en Office.
- Tecnologías: C, C++, Docker
- Backend: Python, Django, Django Rest Framework, Flask, Node.js, Express
- Frontend: HTML, CSS, Javascript, Node.js, Express
- Base de datos: MariaDB, MySQL, PostgreSQL.

# **ESTUDIOS**

# 2020-2022 Maestría en Ingeniería Electrónica y Computación

Universidad Veracruzana Xalapa, Ver

# 2015-2019 Ingeniería en Instrumentación Electrónica

Universidad Veracruzana Xalapa, Ver

### **Idiomas**

Inglés: Intermedio



SEV ESTADO DE VERACRUZ





a través de La Universidad Virtual de Estudios Superiores la Subsecretaría de Educación Básica de Veracruz a Secretaría de Educación de Veracruz otorgan la presente

# CONSTANCIA

9

Por haber acreditado el:

# "Diplomado en el Idioma Inglés

Nivel BI"

impartido durante el período del 05 de marzo al 01 de julio de 2018

Duración: 120 horas.

Xalapa-Enríquez, Veracruz, julio de 2018

L. Rafael Sánchez Ramos Coordinador Estatal de Actualización Magisterial

Dr. Francisco/Daniél Castellanos Reynoso
Rector de la Universidad Virtual
de Estudios Superiores