

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 backend en Ehya Tech

mar. 2022 - nov. 2022 [Xalapa, Veracruz]

RESPONSABILIDADES

- Configuración y administración de nodos blockchain.
- Desarrollo de contratos inteligentes.
- Desarrollar microservicios basados en Node.js para conectar el blockchain con el frontend para una aplicación web.

LOGROS CLAVE

- Implementación de contratos inteligentes para mejorar la seguridad de la aplicación.
- Implementación de la sincronización entre nodos ubicados en diferentes servidores.

Trabajo independiente como desarrollador web fullstack para Dr. Héctor Vázquez Leal

jun. 2021 - mar. 2022 [Xalapa, Veracruz]

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 restaurantero.

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 [Xalapa, Veracruz]

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, React, Next.js, Tailwind, Bootstrap, Typescript.
- Base de datos: MariaDB, MySQL, PostgreSQL.

ESTUDIOS

2020-2022 Maestría en Ingeniería Electrónica y Computación

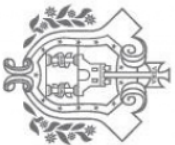
Universidad Veracruzana
Xalapa, Ver

2015-2019 Ingeniería en Instrumentación Electrónica

Universidad Veracruzana
Xalapa, Ver

IDIOMAS

Inglés: Intermedio B1



SEV
ESTADO DE VERACRUZ

VER Educación
COORDINACIÓN ESTATAL DE
ACTUALIZACIÓN MAGISTERIAL



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

CONSTANCIA

a: Carlos Alfredo Gamino Aparicio

Por haber acreditado el:

“Diplomado en el Idioma Inglés,
Nivel B I”

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 Daniel Castellanos Reynoso
Rector de la Universidad Virtual
de Estudios Superiores