



Jimmy Ochoa

Samborondón, Ecuador

jimmyochoa@uees.edu.ec | LinkedIn: [jimmyochoaholguin](#) | GitHub: [jimmyochoa](#)

EDUCACIÓN

Universidad de Especialidades Espiritu Santo	Samborondón, La Puntilla
<i>Ingeniería en Ciencias de la Computación</i>	mayo 2022 – presente
VmtDev S. A	Guayaquil, Guayas
<i>Desarrollador Full Stack</i>	mayo 2024 – octubre 2024

HABILIDADES

Blandas: Trabajo en Equipo, Liderazgo, Resolución de Problemas, Creatividad

Técnicas: Python, JavaScript, PHP, SQL, HTML, CSS, Flask, Django, Laravel, .NET, Angular, React.js, Bootstrap, Tailwind CSS, SQLAlchemy, PostgreSQL, MySQL, Hadoop HDFS

Herramientas: AnyDesk, SQL Server, Windows Server, Office 365, Figma, Git, GitHub, Docker, Kafka, Apache Spark, Swagger, Postman, Google Apps Script

EXPERIENCIA

Empresa: Fenixcom	General Villamil Playas, Guayas
Cargo: Pasante de TI	enero 2022 – julio 2022
Descripción: Encargado de brindar soporte técnico en entornos Microsoft y ofimática, brindando asistencia remota a usuarios y administrando eficientemente servidores Windows Server y bases de datos SQL Server	
Tecnologías: AnyDesk, SQL Server, Windows Server, Paquete de Office 365	

Empresa: Café con Miel	General Villamil Playas, Guayas
Cargo: Pasante de Desarrollo	octubre 2023 – marzo 2024
Descripción: Creación de páginas web personalizadas y eficientes, incluyendo la implementación de APIs RESTful para integrar diferentes sistemas y ofrecer funcionalidades avanzadas.	
Tecnologías: Figma, PostgreSQL, Git, HTML, CSS, Bootstrap, Laravel, PHP, .NET	

Empresa: Universidad de Especialidades Espiritu Santo	Samborondón, La Puntilla
Cargo: Pasante de Desarrollo	agosto 2024 – diciembre 2024
Descripción: Desarrollo de un sistema gestor de convenios utilizando HTML, CSS, JavaScript, Node JS y Figma para el diseño UI/UX.	
Tecnologías: Figma, Apps Script, JavaScript, Git, HTML, CSS, Bootstrap, SQL, MySQL, Python, .NET, C#	

Empresa: Universidad de Especialidades Espiritu Santo	Samborondón, La Puntilla
--	---------------------------------

Descripción: Brindar soporte académico a estudiantes en el aprendizaje de Python, resolviendo dudas y guiándolos en proyectos prácticos.

Tecnologías: Python, Paquete de Office 365

PROYECTOS

Aplicación Web de Gestión de Películas

Duración: 2 meses

Tecnología Utilizada: PHP, Laravel, PostgreSQL, Git, Bootstrap, HTML, CSS

Descripción: Desarrollo de una aplicación web para la gestión de películas, empleando arquitectura MVC.

Plataforma CRM para Gestión de Clientes, Productos y Proveedores

Duración: Indefinido

Tecnología Utilizada: .NET, Entity Framework Core, SQL Server, Swagger, Postman, Git, Angular, Tailwind CSS

Descripción: Desarrollo de una plataforma CRM completa para la gestión de clientes, productos y proveedores, utilizando arquitectura limpia para una mejor organización y mantenimiento del código.

API REST para Gestión de Productos

Duración: Indefinido

Tecnología Utilizada: Flask, SQLAlchemy, PostgreSQL, Swagger, Postman

Descripción: Desarrollo de una API REST básica para la gestión de productos, con funcionalidades de creación, lectura, actualización y eliminación (CRUD).

Sistema de Gestión de Convenios

Duración: 3 meses

Tecnología Utilizada: Apps Script, HTML, CSS, JavaScript, Node.js

Descripción: Desarrollo de un sistema completo para la gestión de convenios, con funcionalidades de creación, edición y seguimiento de convenios, utilizando Apps Script para la automatización y Node.js para el backend.

Sistema de Monitoreo Eléctrico

Duración: 4 meses

Tecnología Utilizada: GitHub, Docker, Kafka, Apache Spark, Python, Hadoop HDFS, React.js

Descripción: Desarrollo de un sistema de monitoreo eléctrico con capacidades de análisis en tiempo real, empleando Kafka y Spark para el procesamiento de datos y React.js para la interfaz de usuario.

Login Landing Page

Duración: 4 meses

Tecnología Utilizada: HTML, CSS, JavaScript, Git

Descripción: Implementación de una página responsiva y funcional para ser adaptada a cualquier sistema de inicio de sesión o registro

CERTIFICACIONES

Institución: Udemý

Introducción Al Mundo IT

Fecha de expedición: mayo 2024

Institución: Fundación Telefónica Movistar Ecuador

Productividad Personal

Fecha de expedición: junio 2024

Institución: Google