



Víctor José Castillo Castro
Backend Developert

📍 Urb Villas De La Candelaria - Cartagena de Indias, Colombia

✉ castillocastrovictorjose@hotmail.com

☎ +57 319 559 8806

REDES SOCIAL

🌐 @VCastilloC2

📘 @VCastilloC2

📺 @VCastilloC2

🗣 @VCastilloC2

PERFIL

Técnico y estudiante de Ingeniería de Sistemas con una visión integral del ciclo de vida del desarrollo de software. Cuento con un sólido dominio técnico en ecosistemas Backend (Java/Spring Boot, Python) y Frontend (React, Angular), complementado con una gestión eficiente de bases de datos relacionales y no relacionales como MySQL, MongoDB y Redis. Mi enfoque se fundamenta en el desarrollo de soluciones escalables y seguras, integrando prácticas de ciberseguridad y herramientas de despliegue como Docker y Git. Poseo una destacada capacidad de comunicación asertiva y una resolución creativa de problemas, lo que me permite articular valor técnico en entornos ágiles y adaptarme con agilidad a los desafíos.

EXPERIENCIA

● Encriptador de Texto

Proyecto de Lógica de Programación · 6 meses

Desarrollo de una aplicación web enfocada en la lógica de programación para encriptar y desencriptar texto mediante reglas definidas. Se implementó validación de entradas, manejo de eventos y control del flujo de datos, fortaleciendo la base lógica para el desarrollo backend.

● Python File Organizer

Proyecto de Automatización · 6 meses

Creación de una herramienta de automatización para organizar archivos de forma inteligente según su tipo. El proyecto reforzó habilidades en estructuración de lógica, automatización de procesos y optimización de tareas repetitivas.

● D.S.B – Sistema de Salud y Bienestar

Proyecto Backend · 6 meses

Desarrollo de una plataforma orientada a la gestión de información relacionada con salud y bienestar. Se diseñó la lógica backend para el seguimiento de usuarios, control de datos y estructuración de procesos, priorizando escalabilidad y orden en la información.

● Gestión Inteligente de Horarios y Buques

Proyecto Backend · 6 meses

Desarrollo de un sistema backend para la planificación operativa de buques y gestión de horarios portuarios. Se implementó control de acceso por roles, validación de usuarios y manejo seguro de la información, enfocado en entornos reales de operación.

● Costa De Oro Imports

Proyecto Backend Principal · 2 años


Desarrollo integral de una plataforma de comercio electrónico desde el backend, abarcando gestión de usuarios, productos, pedidos y control administrativo. El proyecto se trabajó a largo plazo, aplicando buenas prácticas de arquitectura, lógica de negocio y mantenimiento continuo, consolidando experiencia real en desarrollo backend.


EDUCACIÓN


- Técnico en Sistemas**
Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA)
2022
- Python Essentials 1**
Cisco Networking Academy
2024
- MATLAB Onramp & Fundamentals**
MATLAB Academy
2023
- Certificado Profesional de Soporte de TI de Google**
Coursera · Google
2023
- Fundamentos de SQL y MySQL**
UBITS – Course Academy
2024
- Programación Backend y Algoritmos**
TodoCode
2024
- Tecnólogo en Desarrollo de Software / Ingeniería de Sistemas**
Fundación Universitaria Tecnológico de Comfenalco
2023

SKILLS


Frontend


HTML


CSS

JavaScript

Backend


Java

Spring


Python


Frontend

React


Angular


Tools


Git

Docker

Databases

MySQL

MongoDB

Redis

CERTIFICACIONES

- Inteligencia Artificial y Programación

Certificación en el uso de Inteligencia Artificial aplicada al desarrollo de software, optimización de procesos de programación y mejora de la productividad en proyectos backend. Formación enfocada en integración de IA con aplicaciones reales. **Alura Latam** · 2025
- Formación Backend en Java y Spring

Programa intensivo de formación en desarrollo backend orientado a la creación de APIs, arquitectura de aplicaciones, persistencia de datos y buenas prácticas de desarrollo. **Alura Latam** · 2024 – 2025
- Programación y Lógica Computacional

Formación en fundamentos de programación, lógica computacional, algoritmos y resolución de problemas, como base sólida para el desarrollo de software. **Alura Latam** · **TodoCode** · 2024
- Python y Automatización

Certificación en fundamentos de Python orientados al desarrollo de scripts, automatización de tareas y estructuración lógica de aplicaciones. **Cisco Networking Academy** · 2023
- MATLAB y Pensamiento Computacional

Formación en programación técnica y análisis computacional utilizando MATLAB, fortaleciendo el razonamiento lógico y matemático aplicado. **MATLAB Academy** · 2023
- Ciberseguridad y Soporte IT

Certificaciones en fundamentos de ciberseguridad, soporte técnico y administración de sistemas, con enfoque en buenas prácticas y seguridad de la información. **Google** · **Udemy** · **Desafío Latam** · 2023 – 2024

Habilidades Profesionales y Desarrollo Personal

Formación complementaria en agilidad, productividad, desarrollo profesional, comunicación y crecimiento personal orientado al entorno tecnológico. **Alura Latam** · 2024

REFERENCIAS


Sr. Director	Sr. Director
Mr. Clay Doe	Mr. Clay Doe
Phone: 1234567890	Phone: 1234567890
Email: user@mail.com	Email: user@mail.com


IDIOMAS


Español:	Idioma nativo	Inglés:	A2
----------	---------------	---------	----


INTERESTS


Music

Read

Soccer

Travel

Video Games

Math