



CARLOS YESID HERNÁNDEZ HERRERA

INGENIERO DE SISTEMAS

SOBRE MI

Ingeniero de Sistemas con más de 7 años de experiencia en ingeniería de calidad, coordinación de sistemas, desarrollo de software, y automatización de pruebas. Especializado en la adopción de metodologías ágiles, con una destacada trayectoria en el sector bancario y experiencia en docencia.

HABILIDADES

Java	<div><div></div></div>
Selenium	<div><div></div></div>
AS400	<div><div></div></div>
SQL Server	<div><div></div></div>
Jira / Azure	<div><div></div></div>
.NET	<div><div></div></div>

CERTIFICACIONES

Scrum Foundation Professional Certificate
Scrum Master Professional Certificate
Scrum Product Owner Professional Certificate
Coaching, Liderazgo y Gestión de equipo

CONTACTO



(+57) 304 3897 002



chernandezh91@hotmail.com



Medellín, Colombia

EDUCACIÓN

Ingeniero de Sistemas - 2014

- Universidad de Cartagena
- Tarjeta Profesional: 13255-299115BLV

Estrategia y evaluación para la formación por competencia - 2015

- Fundación Universitaria Tecnológico Comfenalco

EXPERIENCIA

Senior automation Engineer

Tata Consultancy Services | Feb 2021 - actual

construcción de artefactos utilizando patrones de programación como ScreenPlay. Mis habilidades abarcan el uso de lenguajes como JAVA y .NET, así como la integración de bases de datos SQL como conectores

Test Automation Engineer

Choucair Testing S.A. | Mar 2017 - Feb 2021

Ingeniero de Calidad especializado en el liderazgo y gestión del análisis de requerimientos técnicos, planificación, estimación, priorización y monitoreo de equipos. Mi experiencia incluye la automatización de pruebas utilizando **JAVA en entornos web y AS400**.

Coordinador de Sistemas

Dispaser IPS S.A.S. | May 2013 - Mar 2017

Liderar el desarrollo del portal utilizando **lenguaje JAVA y la implementación efectiva de Macros** para optimizar los procesos y garantizar la eficiencia operativa

Docente de Tecnología e informática

F. U. Tecnológico Comfenalco | Jun 2015 - Dic 2016

Enseñé los diferentes lenguajes de programación orientada a objetos, como JAVA y VB, además de los fundamentos del algoritmo. Mi enfoque pedagógico se centró en proporcionar una comprensión sólida y práctica de estos conceptos