

# Khristopher Pineda

Full Stack Software Developer 

 kkromans009@gmail.com  +52 6674760917  khristopherpineda.vercel.app  linkedin.com/in/khristopher-pineda

## Sobre mí

Soy un desarrollador apasionado por la tecnología con 3 años de experiencia en el desarrollo. Me considero una persona muy autodidacta y curiosa, siempre ansioso por aprender más sobre cómo funcionan las cosas. Mi principal objetivo es proporcionar soluciones innovadoras y eficientes en el desarrollo de software. Me considero una persona responsable, comprometida y dispuesta a trabajar en equipo para alcanzar los objetivos establecidos.

## Conocimientos

JavaScript (ES2023) • TypeScript • React • Vue3 • Angular • Gatsby • Electron • C# • .Net • .Net Core • Python • Selenium • Flask • FastAPI • PHP • Codeigniter • HTML • CSS/Sass/Stylus

## Educación

En cuanto a mis estudios soy una persona muy autodidacta con muchas ganas de saber como funciona todo y la forma principal en la que he adquirido mis conocimientos es atreves de la lectura de libros, Documentación, videos, Cursos los cuales gran parte se pueden ver en mi LinkedIn.

**Técnico medio en Informática** • 2014 - 2020 // E.T.C.R.Z Manuel Palacios Fajardo

## Experiencia

### Afore Coppel - AP/Interfaces ( 2021 - Actualmente )

Analista y Desarrollador de Software

#### Cifrado RSA para transferencia de datos en múltiples componentes

- En este proyecto el objetivo fue implementar un modo mas seguro para transferir datos entre componentes ya que en los sistemas internos en tienda del afore Coppel estuvieron sucediendo robos por parte de los promotores gracias a esta vulnerabilidad.
- en este caso los componentes mas afectados fueron los autenticadores, servicios, citas & constancias en los cuales para transferirlos datos creamos un servicio en **NodeJs, Typescript & Express** el cual codifica y decodifica los datos haciéndolos llegar a sus destino de forma segura.
- lo que resulto en que disminuyeran en un 100% los robos de promotores en el Afore.

Algunas de las actividades que realice dentro de este proyecto:

- Revisión de código para la implementación
- Resolución de errores y mantenimiento del aplicativo
- Desarrollo de pruebas en diversos ambientes
- Solución de vulnerabilidades

#### Coordinador Validadores using VUE & Codeigniter

- Este sistema fue una re-ingenería de un sistema construido como un aplicativo de escritorio en **C#** el cual pasamos a web con **Vue & Codeigniter** usando la misma BD hecha en **Postgresql** Coordinador para que los analistas pudieran hacer la validación de documentos.

Algunas de las actividades que realice dentro de este proyecto:

- Implementación de la lógica previa con mejoras
- Documentar el proyecto
- Comunicación con equipos multidisciplinarios
- Resolución de errores y mantenimiento del aplicativo
- Desarrollo de pruebas en diversos ambientes
- Solución de vulnerabilidades

#### Implementación de credenciales

- En este proyecto el objetivo era implementar las credenciales que vienen de un microservicio el cual se mandaba a llamar desde los aplicativos que querían acceder a cierta BD, Servidor, Microservicio, etc. En mi caso lo implemente en 7 componentes los cuales fueron desarrollados en **php**

Algunas de las actividades que realice dentro de este proyecto:

- Revisión de código para la implementacion
- Resolución de errores y mantenimiento del aplicativo
- Desarrollo de pruebas en diversos ambientes
- Solución de vulnerabilidades

#### AFIB014 using VUE & Spring Boot

- este componente es usado como un modulo para que un analista pueda visualizar los ahorradores y sus documentos.
- en este caso mis actividades fue crear toda la interfaz en **VUE**, realizar algunos end-points en **Spring boot** y la creacion de funciones en **Postgresql**

### World Cloud Services ( 2020 - 2021 )

Full Stack Software Developer

#### Chevyplan using .NET CORE & Angular & SqlServer

- Proyecto creado para automatizar el trámite del crédito automotriz de la empresa Chevrolet, En tiempos de pandemia esto permitió que las personas que realizaban este proceso de forma presencial lo hicieran de forma remota sin arriesgar sus vidas.

Algunas de las actividades que realice dentro de este proyecto:

- Diseño y maquetación de la interfaz de usuario
- Creación de End-points e Implementación de la lógica de negocio
- Resolución de errores y mantenimiento del aplicativo
- Comunicación y Apoyo con clientes

#### Re-ingeniería Scotianbank from .NET to .NET CORE

- Esta Re-ingeniería fue realizada a un sistema interno de la Scotianbank, en este caso fue realizado con MVC y nuestra labor fue migrarlo a .NET Core y nuestro cliente directo fue Datafix.com

#### Entorno de Pruebas Automatizadas del sistema “Mis Facturas”

- La primera actividad que realizamos fue crear pruebas automatizadas para los 200 casos de usos de la web “mis facturas” using **C# and Selenium**
- Creamos un sitio para poder correr estas pruebas y poder visualizar sus resultados desde una web para el cual usamos **VsTest** y **.Net Framework**

#### Landing Page for Visa Colombia

- Proyecto en el cual se realizo una landing para presentar el evento que lanzaría Visa Colombia para los pequeños emprendedores dando a conoces varios de los beneficios, esta landing fue realizada con **Php, JavaScript vanilla & Html/Css**
- Maquetación de interfaces
- Comunicación con el equipo de Diseño y clientes
- Creación de Pruebas de Usuario

#### Landing Page for World Cloud Services

- Proyecto en el cual realice modificaciones que necesitaba la web de la empresa para ser mas atractiva para sus clientes use **Php, JavaScript vanilla & Html/Css**

#### Creacion de Scripts para Agregar Etiquetas de Google Tag Manager a la web de DAVIVIENDA using Python and Angular

- El modulo al cual le agregamos los Tag estaba construido en Angular y para automatizar el proceso cree un script de python el cual desde un excel con mas de 2k+ tags categorizados realizaba su inserción en las aéreas de código del aplicativo correspondientes
- el impacto que tuvo sobre este aplicativo fue en una mejora en el seguimiento y análisis del sitio de manera mas eficiente y menos costosa.