# **Jhon Erick Ceron Diez**

TECNÓLOGO EN ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SISTEMAS

#### **Habilidades**

- Flutter
- Javascript
- Android Studio
- GitHub
- ApiRest
- Selenium
- React
- Java(Movil)

### **Datos Personales**

Cali, Colombia

Numero de Telefono +57 3023352774

#### E-Mail:

tprzzxagmail.com

#### LinkedIn:

https://www.linkedin.com/in/jhonerick-ceron-diez-92685821a/

#### GitHub:

https://github.com/Kub1-rg

#### Portafolio:

https://kub1-rq.qithub.io

#### Referencias Laborales

Kevin Duvan Duque

Lider QA Numero de Celular:

+57 300 5672911

Jarby Jessid Cosme Desarrollador staff

Numero de Celular:

+57 312 7213986

### Lenguajes

Ingles B2, Español Nativo

### Resumen

Soy un desarrollador web, desarrollador de aplicaciones móviles y analista de control de calidad (QA). Cuando trabajo en proyectos, me ocupo de los aspectos tanto del front-end como del back-end. Soy diligente y tengo un fuerte sentido de responsabilidad en mi trabajo u proyectos. En mi vida personal, soy comunicativo y siempre dispuesto/a a ayudar. Me considero una persona honesta que utiliza la lógica para enfrentar situaciones y también soy realista. Encuentro que mi rendimiento mejora cuando trabajo en grupos diversos, aunque trabajar solo no afecta negativamente mi productividad.

### **Experiencia Laboral**

### **WEB**

Codesa Septiembre 29 2021 - Septiembre 01

- **DESARROLLADOR** Desarrollo software utilizando lenguajes web como JavaScript, HTML, CSS y PHP. Estos software son utilizados por la misma empresa para gestionar sus departamentos y mostrar su estado en el sitio web.
  - El software funcionaba de la siguiente manera: los RPAs (Automatización de Procesos Robóticos) o robots se almacenaban en una base de datos. Utilizando el framework de React, desarrollé funcionalidades para obtener datos sobre estos RPAs mediante consultas SQL a la base de datos. En la misma página, los usuarios podían editar, desactivar o incluso verificar el estado del RPA para asegurarse de que estuviera activo u funcionando sin problemas. Todo este sistema se implementó utilizando el framework de React y las interacciones con la base de datos para proporcionar una interfaz amigable para gestionar los RPAs de manera efectiva.

## **WEB**

M&M Tax Insurance Mayo 2022 - Junio 2022.

**DESARROLLADOR** • El sitio web y su diseño fueron desarrollados para mamtaxinsurance. El sitio web fue construido utilizando WordPress.

#### **ANALISTA SQA**

PLATEC Marzo 2023 -Junio 2023

- Realizo y ejecuto varios tipos de pruebas, incluyendo pruebas de regresión, pruebas unitarias pruebas de integración, pruebas de carga, pruebas de estrés, pruebas no funcionales y pruebas funcionales estas pruebas son realizadas con Selenium, Postman y Internet Information Services.
- Todas estas pruebas se llevan a cabo con el objetivo de crear escenarios de prueba (TS) para diferentes sistemas dentro de la empresa.

### **Formacion Academica**

#### **SENA**

Tecnologo en Análisis y Desarrollo de Sistemas | Septiembre 2020 - Septiembre 2022

Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Sistemas especializado en Desarrollo Móvil, Desarrollo Web y análisis para ejecución de pruebas.

### **Proyectos Personales**

#### **ECOMMERCE**

En el proyecto de formación en el SENA, se presentó un sitio web de comercio electrónico completamente funcional, que también incluía una parte móvil. La funcionalidad móvil permitía realizar consultas a la base de datos mediante una API, mostrando el estado del pedido en la aplicación según su registro: en ejecución, entregado o pendiente.

- Laravel
- Html
- CSS
- PHP
- JavaScript
- Android Studio
- MuSal
- Java(Movil)

Link del proyecto:

https://compraseguraa.mmtaxinsurance.com/publi c/

#### **CORPORATIVO**

Se desarrolló un sitio web para M&M Tax Insurance, ya que anteriormente no contaban con una página web para proporcionar información sobre sus servicios. El sitio web se construyó utilizando:

- WordPress
- Css

Link del Proyecto: https://mmtaxinsurance.com/en/

CIFRADO CESAR Es un sitio web donde puedes ingresar una palabra indicando la cantidad de caracteres que vas a ingresar en el campo de entrada. Dependiendo de las palabras que insertes, te mostrará la salida encriptada utilizando la técnica del Cifrado César.

- JS
- Css
- HTML

Link de el Proyecto: https://cifrado\_cesar.github.io