

# Jhon Erick Ceron Diez

TECNÓLOGO EN ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SISTEMAS

## Habilidades

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

## Datos Personales

Cali, Colombia

Numero de Telefono  
+57 3023352774

E-Mail:  
tprzzx@gmail.com

LinkedIn:  
<https://www.linkedin.com/in/jhon-erick-ceron-diez-92685821a/>

GitHub:  
<https://github.com/Kub1-rg>

Portafolio:  
<https://kub1-rg.github.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 y 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

### DESARROLLADOR WEB

Codesa Septiembre 29 2021 - Septiembre 01 2022

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 y 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.

### DESARROLLADOR WEB

M&M Tax Insurance  
Mayo 2022 - Junio 2022.

- El sitio web y su diseño fueron desarrollados para m&mtaxinsurance. 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
- MySql
- Java(Movil)

Link del proyecto:

<https://compraseguraa.mmtaxinsurance.com/public/>

## 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](https://cifrado_cesar.github.io)