# Jhon Erick Ceron Diez

TECNÓLOGO EN ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SISTEMAS

### **Habilidades**

- Flutter
- Javascript
- Sal
- GitHub
- ApiRest
- Selenium
- Java(Movil) & Kotlin
- Laravel

### **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 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

- Desarrollé APIs con PHP, la parte del front-end la realizaba con HTML, CSS y JS. A su vez, manejé el framework Laravel para el desarrollo en general. También trabajé con SQL Server y DB Beaver como gestores de bases de datos, utilizando SQL para su gestión.
- DESARROLLADOR WEB

M&M Tax Insurance Mayo 2022 - Junio 2022.  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 pruebas funcionales y pruebas no funcionales. También he realizado pruebas con el ERP de Siesa, Microservicios, etc. Estas pruebas son realizadas con Selenium y Postman. Además, manejo como gestor de base de datos SQL Server con
- Soy la persona responsable de crear escenarios de prueba (TS), Casos de prueba para diferentes sistemas dentro de la empresa a su vez se realizaban acatas sobre los informes de pruebas y actas de entregas etc.

# DESARROLLADOR MOVIL

APPDESIGN.INC Noviembre 2023 -Actualidad  Desarrollo Movil con lenguajes como Kotlin y Frameworks como Flutter, Desarrollo de APIs con PHP y como gestor de Base de datos SQL Sercver on SQL y como gestor de codigo GitHub.

# **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

### WEATHER

Es una aplicación móvil desarrollada en Kotlin, en la que al ingresar el nombre de tu ciudad, se mostrará en otra vista la humedad, la temperatura y la sensación térmica de la misma. Todo esto se realiza mediante el consumo de la API de OpenWeather: https://openweathermap.org/api/one-call-3.

- Kotlin
- ApiREST

Link de el Proyecto: https://github.com/Kub1-rg/Weather