

Jhon Erick Ceron Diez

TECNÓLOGO EN ANÁLISIS Y
DESARROLLO DE SISTEMAS

Habilidades

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

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

- 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 m&mtaxinsurance. 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 SQL.
- 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

E-COMMERCE

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>