



Juan Pablo Ramirez Gutierrez

📍 Santa Marta, Colombia

Desarrollador Full Stack

Sobre mi



Soy estudiante universitario de Ingeniería en Sistemas con amplia experiencia en desarrollo de aplicaciones web, manejo de lenguajes y tecnologías como Java, Python, JavaScript, React, C/C++, HTML5, CSS y SQL, y herramientas como VSCode, NetBeans, IntelliJ, Mockplus y PostgreSQL. Además, tengo habilidades en **administración de sistemas, ciencia y análisis de datos, y ciberseguridad**, implementando medidas de seguridad y analizando datos para apoyar decisiones estratégicas. Poseo competencias blandas como gestión de grupos, comunicación asertiva y liderazgo, lo que me permite trabajar y dirigir proyectos eficazmente. Actualmente resido en Santa Marta, Colombia.

Certificaciones

Python para la Ciencia de datos, IA y Desarrollo

IBM• 2024

Información de contacto

Teléfono: (+57) 305 456 9078

Correo:

ramirezgutierrez32@gmail.com

LinkedIn: [Juan-Ramirez10](#)

Fundamentos de la carrera de administración de sistemas

Microsoft · 2024

Diplomado Fundamentos de Programación en Lenguaje Python

Universidad de Antioquia · 2022

Diplomado Programación Básica en Lenguaje Java

Universidad de Antioquia · 2022

Diseño Web con HTML5 +CSS

Fundación Movistar · 2021

Primeros Auxilios

SENA · 2021

Conceptualización Del Lenguaje De Programación C++

SENA · 2021

Programación con JavaScript

Universidad Distrital Francisco José de Caldas & MINTIC · 2023

Introducción a la ciberseguridad

CISCO & MINTIC · 2023

BASIC ENGLISH 1 & 2

King's College London · 2021

GitHub:

<https://github.com/JuanP10>

Pagina:

<https://juanp10.github.io/Portfolio>

Educación

Universidad

Universidad del Magdalena,
Colombia (8vo Semestre)

2021 - Actual

Bachillerato

IED Técnico Industrial

2014 - 2019

Idiomas

Español: Nativo

Ingles: B1

Laboral

Verificador y revisor en elecciones departamentales del Magdalena 2023

Ubicación: [Santa Marta], [Colombia]

Período de Empleo: [Agosto] - [Noviembre]

En esta posición desempeñé un papel crucial como verificador y revisor durante las elecciones departamentales en el Magdalena, supervisando y garantizando la precisión de los datos electorales.

Verificador:

Como verificador, mi responsabilidad principal fue utilizar un programa especializado para analizar y procesar los formularios E-14, que representaban los datos de cada mesa de votación. Este programa, mediante escaneo, automáticamente detectaba los números y los incorporaba a una base de datos central. Mi función consistía en llevar a cabo una verificación minuciosa para identificar posibles errores en la interpretación automática de los números. Este proceso requería una atención meticulosa, habilidades analíticas y agilidad para garantizar la integridad y recolección eficaz de los datos electorales.

Revisor:

Además de mi papel como verificador, también asumí la posición de revisor, desempeñando una función adicional de supervisión. Trabajé en colaboración con integrantes de la Registraduría y la Misión de Observación Electoral (MOE) para comparar los datos almacenados en la base con los formularios E-14 físicos recopilados directamente de cada mesa de votación. Esta capa adicional de supervisión aseguró la coherencia y precisión de los datos electorales, contribuyendo a la transparencia y legitimidad del proceso electoral.

Durante este período, desarrollé habilidades efectivas de trabajo en equipo, atención a los detalles y gestión de datos críticos. Además, adquirí una comprensión profunda de los procedimientos electorales y la importancia de mantener la integridad en cada etapa del proceso.

Este papel me brindó una valiosa experiencia en la gestión de datos electorales y en la coordinación con entidades clave, fortaleciendo mi capacidad para trabajar en entornos de alta presión y garantizando la fiabilidad de los resultados electorales.

Habilidades

Habilidades blandas

- Comunicación asertiva.
- Manejo de grupos.
- Liderazgo.
- Trabajo en equipo.
- Proactivo

Lenguajes y Tecnologías Técnicas

- Java (SpringBoot).
- Python (NumPy, Pandas, Matplotlib y Scikit-learn).
- HTML 5 y CSS
- JavaScript (React, jQuery, y Node.js)
- C++
- C (API POXIS)

Herramientas

- VSCode.
 - IntelliJ & NetBeans.
 - Docker
 - Dbeaver & PostgreSQL
 - PostMan & Swagger
 - Office
 - Git
 - Oauth
 - Aws & Azure
-