URIEL EDUARDO CARRERO CUADRADO

Dirección. CRA 20A#61B-81 SUR, Bogotá D.C. – Colombia ♀

Telefono Movil. +57 319 427 4082 – Fijo. 601 718 4472

Correo. urielcarrerocuadrado@gmail.com 🔀

linkedin.com/in/uriel-eduardo-carrero-cuadrado in





Software Developer - Technology

Con amor por el conocimiento, perseverancia, autodidacta, creativo y determinado a continuar creciendo. Asistí al simposio 11th IFAC sobre Vehículos Autónomos Inteligentes con el artículo "Optimal PID Phi Axis Control for UAV Quadrotor Based on Multi-Objective PSO" y actualmente realizanto un curso de Angular en Platzi. Interesado en seguir mejorando el uso del lenguaje inglés, contando con un nivel intermedio actualmente.

- Javascript
- HTML
- CSS
- Typescript
- MVC
- Python
- OOP

- Git
- React
- Redux
- Visual Studio
- Office
- REST API
- Java



Experiencia Profesional

Accenture Bogotá | 21/06/2021 – 21/12/2021 Pasante – Consultor SAP Ariba & MM Tareas:

- Realizar y documentar pruebas UT, IT, y UAT con los aplicaciones SAP MM y SAP Ariba.
- Desarrollo de reportes estadísticos con Microsoft Excel y Power Bl.
- Carga y migración de data con SAP S/4 Hana 1909 PCE.
- Monitoreo y control de la programación de background jobs.
- Identificar oportunidades de aceleración y simplificación del manejo de defectos de acuerdo al comportamiento standard de los módulos Ariba y MM.
- Proveer soporte para los miembros del equipo que no dominan el inglés en reuniones con usuarios y consultores internacionales.



Academic Experience

Grado Universitario

Universidad Santo Tomás, Bogotá D.C. Título Profesional Ingeniero Electrónico 2017 - 2022 Curso Coursera – Meta
Version Control

45 hours, August 09th, 2022

Curso Coursera – Meta

Programming with JavaScript 45 hours, August 05th, 2022

Curso Coursera – Meta

Introduction to Front-End Development

32 hours, August 02th, 2022

Curso Coursera – Universidad De Los Andes

Introducción a la Programación Orientada a

Objetos

56 hours, August 01th, 2022

Logros Académicos

2022

Universidad Santo Tomás

Calificación Laureada Trabajo De Grado

Mención honorifica otorgada por la facultad de ingeniería electrónica dados los resultados obtenidos en el desarrollo del Proyecto de grado"Implementación de Controlador de Vuelo Para Vehículos Aéreos No Tripulados Multi-Rotor Basado en Técnicas de Aprendizaje Profundo".

2017 Ministerio Nacional de Educación Ser Pilo Paga 3

Crédito 100% condonable para estudiar en instituciones universitarias de alta calidad, otorgado a los bachilleres con excelente puntaje en el examen nacional de educación media del 2016.

