

ADOLFO JOSE HERNANDEZ APONTE

PERFIL

Ingeniero Mecatrónico. Experiencia en RPA en la plataforma UiPath, conocimientos en desarrollo web (HTML5, CSS, JavaScript, Git, GitHub, UML y React) conocimientos básicos en Android, Java, Python y productos de office, Buen dominio del inglés. Actitud de mantener un aprendizaje continuo.

CONTACTO

(+57) 3145429669

LinkedIn:
Adolfo Jose Hernandez Aponte.

GitHub:
AJHernandezA.

EMAIL:
adolfojhawork@gmail.com

ESPECIALIDADES

Gestión de software.
Análisis y resolución de problemas.
Programación activa.

HABILIDADES

Comunicación efectiva.
Escucha efectiva.
Buen trabajador en equipo
Evaluación de prioridades.
Buen manejo de la presión. Good

HOBBIES

Programar, leer, Tenis, football,
Workout, socialización con animales.

PROYECTOS, CURSOS Y EXPERIENCIA LABORAL

- **UIPATH - RPA Developer Fundamentals.**
[06/2020 – 01/2021]
- **UIPATH - RPA Business Analyst Fundamentals.**
[04/2020 – 01/2021]
- **Universidad Nacional Autónoma de México - Development of mobile applications with Android.**
[06/2020– 12/2020]
- **Universidad Johns Hopkins - HTML, CSS, and JavaScript for Web Developers.**
[04/2021– 05/2021]
- **React Developer.**
[10/2021– now]
- **Freelancer Web Developer. Plataforma UpWork.**
[01/2020 – now]

SEMINARIOS, TRABAJOS DE VOLUNTARIADO

- **Universidad tecnológica de bolívar – Seminario de gestión de proyectos**
Orientación en desarrollar y mejorar competencias para gestionar las fases de inicio, planificación, ejecución, monitoreo y cierre de cualquier tipo de proyecto.
[06/2021 – 11/2021]
- **Universidad tecnológica de bolívar - Buddy Program.**
Acompañamiento a estudiantes extranjeros en su intercambio universitario internacional.
[06/2021 – 01/2022]
- **Universidad tecnológica de bolívar - (ALAS) Academia de Liderazgo para Alumnos.**
Academia para formar futuros líderes.
[02/2021 – 11/2021]

EDUCACIÓN

- Universidad Tecnológica de bolívar – Mechatronic Engineer (No completada)**
[07/2017 – 01/2022]
- Colegio la Nueva Esperanza – Graduado**
[01/2004- 12/2016]

