

PERFIL

Ingeniero Mecatrónico y
Desarrollador Web Full Stack, con
conocimiento en tecnologías
JavaScript, Html, Css, C++, MatLab,
he participado en grupos de
investigación universitarios
desarrollando diferentes proyectos
de ingeniería aplicada, me
desempeño bien en el uso de
software de diseño mecánico y
tengo habilidad para aprender
lenguajes de programación e
implementarlos.

CONTACTO

CELULAR: 321 295 0072

CORREO ELECTRÓNICO: harol.andres1999@gmail.com

HABILIDADES

Idioma: Español – Nativo Inglés – B1

JavaScript Html Css NodeJS

SolidWorks: CSWA-MD

HAROL ANDRES PRECIADO ROJAS

Ingeniero Mecatrónico – Desarrollador Web Full Stack

EDUCACIÓN

Desarrollador Web Full Stack

Agosto 2021 – Abril 2022

Desarrolle un proyecto en equipo, e-commerce sobre elecronica, desarrollado en JavaScript, Css, Html, React, NodeJS y MVC.

Ingeniero Mecatrónico

Enero 2020 - Diciembre 2021

Obtuve un promedio general de 4.2/5.0, realicé proyectos de automatización y diseño mecánico en el área agroindustrial.

Tecnólogo en Automatización Industrial

Enero 2018 - Diciembre 2019

Obtuve un promedio general de 4.3/5.0, en el transcurso del programa realice diferentes asesorías en temas de programación industrial.

Técnico Profesional en Electrónica Industrial

Agosto 2016 – Diciembre 2018

Obtuve un promedio general de 4.2/5.0, realice un prototipo a escala de una planta industrial para producción de pan, diseñe la estructura y programación del prototipo con la placa de desarrollo Arduino.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Certificado CSWA - Diseño Mecánico

Agosto 2021

SolidWorks Corporation, Internacional

Curso Programación Básica

Septiembre 2021

Platzi

Diplomado Metodología Análisis Cuantitativo, Cualitativo y Mixto

Agosto 2020 – Diciembre 2020

Asociación Colombiana para el Avance de la Ciencia

Ponente en Investigación

Enero 2018 – Diciembre 2021

Integrante Grupo de Investigación GEA ETITC