



HAROL ANDRES PRECIADO ROJAS

Ingeniero Mecatrónico – Desarrollador Web Full Stack

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

EDUCACIÓN

Desarrollador Web Full Stack

Agosto 2021 – Abril 2022

Desarrolle un proyecto en equipo, e-commerce sobre electronica, 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