

DOUGLAS ACOSTA

INGENIERO DE SISTEMAS
INGENIERO EN TECNOLOGIAS DE LA
INFORMACION Y LAS COMUNICACIONES - TIC
ESP. METODOLOGIAS DE LA CALIDAD PARA EL
DESARROLLO DE SOFTWARE
MG(C) EDUCATRONICA

PERFIL PROFESIONAL

SOY INGENIERO EN SISTEMAS POR LA UNIVERSIDAD DE SANTANDER (UDES) Y EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES (TIC) POR LA UNIVERSIDAD LIBRE. TENGO UNA SÓLIDA FORMACIÓN EN EL DISEÑO, DESARROLLO, IMPLEMENTACIÓN Y GESTIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTEGRALES. ESPECIALISTA EN METODOLOGÍAS DE CALIDAD PARA EL DESARROLLO DE SOFTWARE, ENFOCÁNDOME ESTÁ EN OPTIMIZAR LOS PROCESOS ORGANIZACIONALES A TRAVÉS DEL USO EFICIENTE DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS TELECOMUNICACIONES, ACUMULANDO EXPERIENCIA TANTO EN LA CREACIÓN DE SOFTWARE COMO EN LA ADMINISTRACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS TECNOLÓGICAS. GUIANDO A ESTUDIANTES EN EL DESARROLLO DE HABILIDADES CIENTÍFICAS, TECNOLÓGICAS, DE INGENIERÍA, ARTE Y MATEMÁTICAS (STEAM) MEDIANTE EL USO DE HERRAMIENTAS COMO LEGO ENTRE OTRAS

EXPERIENCIA LABORAL

UNIVERSIDAD DE SANTANDER UDES - CUCUTA
DOCENTE PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS

UNIVERSIDAD PASCUAL BRAVO
DOCENTE ARTICULADO A MEDIA TÉCNICA -
MEDELLÍN, 2021

A&A FREEDOM
INSTRUCTOR ROBOTICA, FORMADOR STEAM -
MEDELLIN 2021

FORMACIÓN ACADÉMICA

- INGENIERO DE SISTEMAS
- UNIVERSIDAD DE SANTANDER - 2014
- INGENIERO EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LAS COMUNICACIONES
- UNIVERSIDAD LIBRE.- 2024
- ESPECIALIZACIÓN METODOLOGÍAS DE LA CALIDAD PARA EL DESARROLLO DE SOFTWARE
- SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE - SENA
- FORMADOR STEAM Y LEGO



CONTACTO



+57 3103268608



Ing2.douglas.acosta.contreras@gmail.com



Cúcuta - Colombia

HABILIDADES

- DESARROLLO Y MANTENIMIENTO DE SOFTWARE A MEDIDA PARA EMPRESAS DE DIFERENTES SECTORES.
- ADMINISTRACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS TECNOLÓGICAS Y REDES DE COMUNICACIÓN.
- CONSULTORÍA TECNOLÓGICA.
- GESTIÓN DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN DIGITAL.
- TRABAJO EN EQUIPO.
- ANÁLISIS DE DATOS Y VISUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN.
- APRENDIZAJE AUTÓNOMO
- HABILIDADES INTERPERSONALES Y DE GESTIÓN