

Andrés Santiago Jiménez Guzmán









Web Developer

Licenciado en Electrónica de la Universidad Pedagógica Nacional y Técnico Industrial en la especialidad de Sistemas y Computación de la Escuela Tecnología Instituto Técnico Central De La Salle.

Soy un programador junior orientado al detalle que ofrece excelentes habilidades analíticas y la importante capacidad de funcionar bien tanto de forma independiente como en entornos de equipo de ritmo rápido. Me destaco por mi habilidad para abordar y resolver problemas de manera pragmática, eficiente y práctica. Además, soy reconocido por mi capacidad de colaborar efectivamente en equipos de trabajo. Mi enfoque práctico y mi capacidad de análisis me permiten enfrentar desafíos técnicos con confianza.

CONTACTO

-  asjimenezg1923@gmail.com
-  +57 3144899137
-  Cra 81B#6C-10
-  Colombiano
-  <https://github.com/StormShadow010>
-  www.linkedin.com/in/asjimenezg

FORMACIÓN ACADÉMICA

Formación Universitaria (Pregrado)

2018-2022

Licenciado en Electrónica
Universidad Pedagógica Nacional.

Idioma - Inglés

2016-2022

Nivel B2
Centro Colombo Americano

Formación Secundaria

2012-2017

Bachiller Técnico Industrial en la
especialidad de Sistemas y Computación
Escuela Tecnológica Instituto Técnico
Central De La Salle.

SKILLS

HTML 5	<div><div></div></div>
CSS	<div><div></div></div>
JavaScript	<div><div></div></div>
Python	<div><div></div></div>
Github	<div><div></div></div>
Java	<div><div></div></div>
SQL	<div><div></div></div>
NoSQL	<div><div></div></div>
C++	<div><div></div></div>
React JS	<div><div></div></div>
React Native	<div><div></div></div>
C#	<div><div></div></div>
Unity	<div><div></div></div>
MS Office	<div><div></div></div>

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Nivel B2

EXPERIENCIA LABORAL

Instituto Marsella Docente

Febrero 2023 - Noviembre 2023
Docente Tecnología y Robótica en el enfoque de STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas)
BOGOTÁ D.C.- COLOMBIA, (601) 261-3240

Univerdad Pedagógica Nacional Monitor de Investigación

2021-2022
Realice diferentes investigaciones entorno a las tecnologías AR, VR Y Mixtas, creando de esta forma una página dedicada a la publicación de diversos proyectos desarrollados por el grupo de investigación ALICE. Además, adquiri experiencia en la creación de aplicaciones en Unity de distintos tipos.
BOGOTÁ D.C.- COLOMBIA, (601) 594 1894
Ext:326 - 327

Colegio Rafael Bernal Jiménez Docente

Julio 2022 - Noviembre 2022
Docente Tecnología y Robótica en el enfoque de MITI (Matemáticas, Ingeniería y Tecnologías de la información)
BOGOTÁ D.C.- COLOMBIA, (601) 250-9780

Colegio Nuevo Gimnasio Docente

Agosto 2021 - Junio 2022
Docente Tecnología en la parte de programación enfocado en el lenguaje de JavaScript y desarrollo Web
BOGOTÁ D.C.- COLOMBIA, (601) 443-2080

CERTIFICADOS / CURSOS

Desarrollo Web - CODERHOUSE

[→](#) Ver certificado

JavaScript - CODERHOUSE

[→](#) Ver certificado

React JS - CODERHOUSE

[→](#) Ver certificado

Carrera de Desarrollo Frontend React - CODERHOUSE

[→](#) Ver certificado

The Ultimate MySQL Bootcamp: Go from SQL Beginner to Expert Udemy - Colt Steele

Cursando

Análisis y visualización de datos con Python Universidad Nacional de Colombia

[→](#) Ver certificado

Introducción a Machine Learning con Python Universidad Nacional de Colombia

[→](#) Ver certificado

Big data Universidad Nacional de Colombia

[→](#) Ver certificado

Inglés. Nivel B2 Centro Colombo Americano

[→](#) Ver certificado

Inglés. Nivel B1 Centro Colombo Americano

[→](#) Ver certificado

RECONOCIMIENTOS

IEEE Education Society - 1er Concurso Anual de REA para estudiantes COMPSAC. 2021

·Op-pymize.upn
·<https://ieeecompsac.computer.org/2021/oer-contest-results/>
·<https://www.merlot.org/merlot/viewMaterial.htm?id=773405779>

**Matrícula de Honor,
Universidad Pedagógica
Nacional. Sede Bogotá
Años: 2018,2019,2022,2023**

HABILIDADES

- ▶ Trabajo en equipo
- ▶ Adaptación
- ▶ Autoaprendizaje
- ▶ Resolución
- ▶ Pensamiento lógico

REFERENCIAS

Edwin Aldemar Jiménez

Matemático
Universidad Nacional de Colombia
Teléfono: 314-320-9763 / 601-2807974
E-mail: ejimenez@unisalle.edu.co

Edgar Orlando Jiménez Quiroga

Collections Supervisor
Scotia GBS Colombia
Teléfono: 316-7406870
E-mail: edgar.jimenez@scotiabank.com

PROYECTOS DESTACABLES

Proyecto página web de IPS

·2023
·<https://github.com/StormShadow010/IPS-React>
·Diseño de una página web en donde se manejan temas como CRUD y responsive en el framework de React.js

Airbnb – Análisis de datos con Python

·2023
·<https://www.youtube.com/watch?v=fLJwXV95Ewc>
·Determinar las características necesarias que debe poseer una vivienda para tener éxito en Airbnb, por medio de Análisis exploratorio de las características y visualización de los datos.

Logic Gates Room (Tesis – Asignaturas de Maestria)

·2022
·<https://www.youtube.com/watch?v=OC43vdd1IzE>
·Proyecto desarrollado en Unity, en donde a partir de la realidad aumentada (Vuforia) y la detección del entorno se creó una aplicación en la que se interactúa con las diferentes compuertas lógicas resolviendo la interacción entre las mismas.

Clasificador Multiclase- Python

·2022
·<https://github.com/StormShadow010/Clasificador-Multiclase>
· Se realizó este proyecto a partir de una serie de características obtenidas por los patrones de las imágenes del artículo de turbidez, se determinaba el tipo de la misma a partir de los datos de prueba y entrenamiento.

Proyecto aplicación móvil enseñanza de Python

·2022
·<https://github.com/StormShadow010/AmbienteMaestria-ReactNative>
· Creación de una aplicación por medio de React Native en donde se busca brindar un entorno de aprendizaje en relación al lenguaje de programación Python.