Web Developer

Andrés Santiago Jiménez Guzmán

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







(S) Colombiano

https://github.com/StormShadow010

້ ເກິ່ງ 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
CSS

JavaScript

Python

Github

Java

SQL

NoSQL

C++

React JS

React Native

C#

Unity

IDIOMAS

MS Office

Español: Nativo

Inglés: Nivel B2

EXPERIENCIA LABORAL

Instituto Marsella Docente

Febrero 2023 - Noviembre 2023 Docente Tecnología y Robótica en el enfoque de STEAM (Ciencía, 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

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 <u>Universidad Nacional</u> 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=0C43vdd1lzE
- ·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/Clasifica dor-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 movil 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.