

CONTACTO

- Trv 13 B Este No 49-74 sur
- 313 406 5383
- natap455@gmail.com
- https://www.linkedin.com/in/ nathalia-saiz/
- https://github.com/Natyoverwatch
- https://portafolionathasaiz.web.ap

<u>)</u>

SOBRE MI

Licenciada en Electrónica de la Universidad Pedagógica Nacional, Programador junior orientada a desarrollar páginas web con excelentes habilidades analíticas. con capacidad de funcionar bien tanto de forma independiente como en equipo y bajo presión buscando aportar ideas, tengo alto sentido de compromiso y de lealtad líder natural de la excelencia para lograr un trabajo con calidad. Ganadora de diferentes menciones de honor a lo largo de mis estudios y ganadora del premio a la empleada del mes en 3 ocasiones diferentes.

Thasley Mathalia PINZÓN SAIZ

FORMACIÓN ACADÉMICA

Formación profesional (Pregrado)

2018 - 2023

Licenciada en electrónica Universidad Pedagógica Nacional

Formación tecnológica

2016 - 2019

Tecnólogo en contabilidad y finanzas SENA

Formación técnica

2014 - 2015

Técnico en contabilizacion de operaciones comerciales y financieras SENA

Formación básica y media

2006 - 2015

Bachiller Colegio Madre Elisa Roncallo

IDIOMAS

Inglés - B1- intermedio

Castellano

Mathalia

CURSOS Y TALLERES

Backend Python desde O, proyecto real,
APIs, JWT, SQL, GIT
2024

JavaScript Essentials 1 / Universidad Nacional de Colombia 2023

Desarrollo web responsive / Udemy 2023

PHP8 y MySQL / Udemy 2023

Desarrollo Web Completo con HTML5, CSS3, JS AJAX PHP y MySQL / Udemy 2023

Master en JavaScript: Aprender JS, jQuery, Angular, NodeJS / Udemy 2023

Curso Práctico de Django: Desarrollo Web Backend con Python / Udemy 2023

Curso Introducción a la Inteligencia Artificial / Universidad Nacional de Colombia 2022



COMPETENCIAS

HTML 5

CSS	
JavaScript	
Python	
Java	
C++	
GitHub	
C#	
MySQL	
React.Js	
React native	
Unity	
Adobe Illustrator	
Adobe XD	
MS office	



EXPERIENCIA LABORAL

Colegio Margarita Bosco

Agosto 2023 - Noviembre 2023 Bogotá D.C - Colombia

Docente en el área de Informática y tecnología, enseñando Python, HTML, CSS, JS y demás tecnologías relacionadas a la información y programación.

Tel: 743 12 79

Colegio Pureza de María

Julio- Agosto Bogotá D.C - Colombia

Docente en Informática en donde se manejaron temas relacionados a la programación, herramientas de office y sistemas computacionales

Tel: 317 796 0547 - Erika Gacharna

Universidad Pedagógica Nacional -Monitora de Investigación

2021 - 2023

Bogotá D.C - Colombia

Monitora de investigación, creando diferentes tipos de aplicaciones en UNITY y diseñando una página web en donde se hace la publicación de los diferentes proyectos del grupo de investigación.

Tel: 594 1894 Ext. 326 - 327

Mathalia PINZÓN

Colegio Rafael Bernal Jiménez

febrero 2023 - Junio 2023 Bogotá D.C - Colombia

Docente de Tecnología e Informática en el enfoque de MITI (Matemática, Ingeniería y Tecnologías de la información).

Tel: 660-3237

CINNDET - Universidad Pedagógica Nacional

julio 2021 - noviembre 2021 Bogotá D.C - Colombia

Práctica en desarrollo web y diseño en bajo framework de React.js haciendo diferentes proyectos y prototipados.

Tel: 594 1894 Ext. 326 - 327

MERITOS Y GALARDONES

Empleada del mes guardian de ciclovía gerencia y radio apoyo 3 veces, IDRD - 2019 y 2020

Mención de Honor, Universidad Pedagógica Nacional - 2018, 2019, 2020, 2022 y 2023 Beca de posgrado, Universidad Pedagógica Nacional- 2023

HABILIDADES

opacidad de análisis 🗱

***** Comunicación

Multitareas

Resolución de problemas

🌟 Trabajo en equipo

🎇 Gestión del tiempo





PROYECTOS DESTACABLES

Proyecto página web de IPS

Actualmente

Diseño de una página web en donde se manejan temas como CRUD y responsive en el framework de React.js

https://github.com/Natyoverwatch/Prueba-IPS.git

Cartilla de enseñanza sobre Python 2022

Diseño de una cartilla para que las personas que presentan dificultades en el entendimiento de este lenguaje de programación.

https://www.canva.com/design/DAFBjsS24-g/3puDwr1cKwwQJbemGtoVIA/view?utm_content=DAFBjsS24-g&utm_campaign=designshare&utm_medium=link&utm_source=publishsharelink

Proyecto aplicación movil enseñanza de Python

2022

Creación de una aplicación por medio de React Native en donde se busca aplicar lo diseñado en la cartilla (proyecto anterior)

https://github.com/Natyoverwatch/Ambien teMaestria.git

Logic Gates Room 2022

Proyecto desarrollado en Unity, en donde a partir de la realidad aumentada se creó una aplicación para enseñar sobre las diferentes compuertas lógicas

https://www.youtube.com/watch?
v=OC43vdd1lzE

Clasificador Multiclase

2021

Proyecto creado en python en donde a partir de una serie de características obtenidas por los patrones de las imágenes del artículo de turbidez, se determina el tipo de la misma a partir de los datos de prueba y entrenamiento.

https://github.com/Natyoverwatch/Clasific ador-Multiclase.git

REFERENCIAS

ALEJANDRO VASCO

Trabajador social Instituto Colombiano de Bienestar Familiar Contacto: 314 308 0967

LUIS JORGE SAIZ ÁVILA Gerente general Colegio Nueva Generación Altamira Contacto: 316 534 1402