



Jhasley Nathalia

PINZÓN SAIZ

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>

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.

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 contabilización de operaciones
comerciales y financieras
SENA

Formación básica y media

2006 - 2015

Bachiller
Colegio Madre Elisa Roncallo

IDIOMAS

Inglés - B1- intermedio

Castellano



CURSOS Y TALLERES

Backend Python desde 0, proyecto real, APIs, JWT, SQL, GIT

2024

JavaScript Essentials 1 / Universidad Nacional de Colombia

2023

Desarrollo web responsive / Udemey

2023

PHP8 y MySQL / Udemey

2023

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

2023

Master en JavaScript: Aprender JS, jQuery, Angular, NodeJS / Udemey

2023

Curso Práctico de Django: Desarrollo Web Backend con Python / Udemey

2023

Curso Introducción a la Inteligencia Artificial / Universidad Nacional de Colombia

2022

COMPETENCIAS

HTML 5



CSS



JavaScript



Python



Java



C++



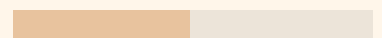
GitHub



C#



MySQL



React.js



React native



Unity



Adobe Illustrator



Adobe XD



MS office





Nathalia
PINZÓN

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

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

CINNET - 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

- ✿ Capacidad 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 móvil 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/AmbienteMaestria.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=OC43vdd1IzE>

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/Clasificador-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