

Nicolás Peña Mogollón

DESARROLLADOR DE SOFTWARE EN BACKEND

C.C. 1193499871

Celular: 3103655025

Correo: nicop4643@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/nicolas-pena-mogollon/>

Email: nicop4643@gmail.com



Ingeniero de Sistemas en formación, busco la oportunidad de adquirir experiencia en desarrollo de software, análisis de sistemas, mantenimiento y seguridad. Poseo buenas habilidades de desarrollo de software en backend y considero que el trabajo en equipo es importante para lograr mejores resultados, aprendiendo y enseñando en el proceso para lograr superar las dificultades.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Ingeniería de Sistemas.
Universidad el Bosque.
2020 - Actualidad (7mo Semestre) | <ul style="list-style-type: none">• Educación Secundaria
Colegio Mayor José Celestino Mutis
2014 - 2019 |
|---|---|

CERTIFICACIONES

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Curso - Complete Javascript & jQuery Course with Bonus Vue JS Intro, 17 horas.
Udemy, 2023• Curso - Lógica de programación: Conceptos primordiales, 10 horas.
Alura Latam, 2023• Formación - Desarrollo Personal G5 - ONE, 35 horas.
Alura Latam, 2023• Curso - Hábitos: Ser productivo para cumplir sus metas personales, 8 horas.
Alura Latam, 2023 | <ul style="list-style-type: none">• Formación - Google Cloud Computing Foundations, 4 cursos - 40 horas.
Google Cloud Computing Foundations ACADEMY, 2023• Curso - Lógica de programación: Primeros pasos, 8 horas.
Alura Latam, 2023• Curso - Aprender a aprender: técnicas para tu autodesarrollo, 8 horas.
Alura Latam, 2023• Curso - Foco: Enfocarse trae más resultados para el día a día, 8 horas.
Alura Latam, 2023 |
|--|---|

EXPERIENCIA LABORAL

Maratón de Programación

Junio 2022

Proyecto Final de la asignatura Ingeniería de Software en la que se lleva a cabo el análisis, diseño, construcción y pruebas de un sistema de información para llevar a cabo la inscripción de participantes a una competencia de programación, con el objetivo de practicar las metodologías de desarrollo de Software y su documentación.

Proyecto Final de la asignatura bases de datos en la que se lleva a cabo el análisis, diseño, construcción y pruebas de un sistema de información para llevar a cabo la gestión de citas y usuarios de una Clínica veterinaria.

HABILIDADES

- Desarrollo de Software en backend.
- Desarrollo de Software en frontend.
- Análisis de sistemas.
- Infraestructura de redes.
- Bases de datos.
- Python.
- Java.
- SQL.
- HTML.
- JavaScript.
- Vue.js.
- Cloud.
- Trabajo en Equipo.
- Comunicación efectiva.
- Adaptabilidad.
- Planificación y gestión del tiempo.
- Productividad.
- Empatía.
- Enfoque.
- Inteligencia emocional.
- Comportamiento ético.
- Creatividad.
- Autonomía.
- Pensamiento sistémico.

REFERENCIAS

Javier Peña Ramos

Bogotá D.C.

3148403777

jpenarco@gmail.com

Camilo Peña Mogollón

Bogotá D.C.

3194768212

camilo_p32@hotmail.com