Samuel Stiven Ñañez Rodriguez

Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software (En formación)

Cali, Colombia

Samnanezedu@gmail.com | | ⊕ Portfolio Samuel | | ■ GitHub: @SamRandals

¶ Información Personal Cali, 760000 (+57) 3113559317 samnanezedu@gmail.com

EXPERIENCIA

Aunque aún no cuento con experiencia laboral formal, he desarrollado diversos proyectos personales y académicos que reflejan mis habilidades técnicas y mi compromiso con el desarrollo de software.

Mi objetivo es adquirir experiencia profesional en una empresa donde pueda aplicar mis conocimientos, seguir aprendiendo y aportar soluciones creativas y funcionales.

EDUCACIÓN

IETIPAM, Cali — Bachiller Técnico en Sistemas

17 2020 – 2022

Graduado como Técnico en Sistemas, con conocimientos en hardware, mantenimiento de equipos, Python y herramientas ofimáticas aplicadas al análisis de datos.

Graduado de educación media (Grado 11°).

SENA — Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software (En curso)

7 2023 – Actualidad

Enfocado en el desarrollo de aplicaciones web modernas, bases de datos, y fundamentos de programación estructurada y orientada a objetos.

PROYECTOS

Estos proyectos mencionados fueron hechos con React+vite & Tailwind Css

- -Clon Pinterest interactivo con bases de datos local indexedDB
- -Clon de redes sociales con fines de entender la estructura visual para usar estos conocimientos con fines educativos
- -Portfolio con React

Puedes ver todos estos proyectos en mi portafolio:

Portafolio aquí

HABILIDADES

HTML5: Nivel experto

CSS3: Nivel experto

JavaScript (ES6+): Nivel intermedio

React: Nivel intermedio

Tailwind CSS: Nivel intermedio / avanzado

Git & GitHub: Nivel intermedio

Node.js (básico): En aprendizaje

HABILIDADES PERSONALES

- -Estudiante autónomo, con gran capacidad de aprendizaje.
- -Perseverante y orientado a resultados.
- -Comunicativo y con facilidad para el trabajo en equipo.
- -Capacidad de análisis y adaptación a nuevas tecnologías.

RECONOCIMIENTOS

Desarrollo del proyecto final en PHP (SENA), cumpliendo con los estándares de funcionalidad y diseño.

Reconocido por la capacidad de convertir diseños en interfaces funcionales

mediante HTML, CSS y React.

Destacado por el aprendizaje y la resolución autónoma de desafíos técnicos.

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Intermedio (comprensión técnica y documentación)