


Samuel Stiven Ñañez Rodríguez

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

 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)

 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)