

Santiago Vallejos

Programador Full stack

CONTACTO

3795-117490

vallejossantiago1412@gmail.com

https://santiagodev.netlify.app

github.com/santvallejos

linkedin.com/in/santiago-vallejos-97a933236/

EDUCACIÓN

- Programador Full stack
 Talentos Digitales (Corrientes)
 2023 Presente
- Lic. en Sistemas de Información
 Universidad nacional del nordeste
 2022 Presente
- Desarrollador Web
 CoderHouse
 2022-2023

ACERCA DE MÍ

Mi nombre es Santiago Vallejos, soy Programador Full Stack, con experiencia en diseño front-end, a su ves con frameworks de diseño y manejo de base de datos

Actualmente soy estudiante de Licenciatura en sistemas y formo parte del programa de Talentos digitales, avalado por el gobierno de Corrientes, Telco Corrientes, Universidad Nacional del Nordeste Y Polo It Corrientes.

Mis objetivos van más allá de simplemente mejorar en el ámbito de la programación. Aspiro a crear soluciones únicas. Mi enfoque se centra en el desarrollo continuo y la aplicación práctica de mis conocimientos para contribuir al campo tecnológico de manera innovadora.

TECNOLOGÍAS

- HTML5 CSS3
- SASS TailwindCSS
- Frameworks:ReactJS Astro CodeIgniter
- Lenguajes de Programación:
 JavaScript PHP C/C++
- Herramientas de versionado:
 Git. Github
- Base de datos: MySQL
- Gestión de Proyectos
 Jira

HABILIDADES

- Uno de los proyectos que tengo en trabajo en equipo son el de Login y Register, que fue Creado en el programa de talentos digitales, Donde ocupamos Bootstrap como framework diseño, con PHP y de base de datos MySQL, además de un proyecto facultativo en el cual desarrollamos un juego narrado utilizando C/C++ con distintos algoritmos principales de la programación.
- Me adapto fácil a nuevos métodos de trabajo, como lo podría ser un lenguaje, framework, aplicación de gestión de proyectos y demás, ya por mis conocimientos educativos que refuerzan mi adaptabilidad a entornos.
- Poseo una buena comunicación ya que a la hora de llevar a cabo los proyectos pienso que los objetivos tienen que estar claros en el equipo.