

# 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 educativa 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:
  Github
- Base de datos: MySQL
- Gestión de Proyectos Jira

#### **HABILIDADES**

- Uno de los proyecto 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.