# Santiago Maximiliano Vallejos

Corrientes, Argentina · LinkedIn · GitHub · Portfolio · +54 9 379 511-7490 · vallejossantiago1412@gmail.com

Desarrollador Full Stack con más de 2 años de experiencia en backend y frontend. Me especializo en .NET, NodeJS, Angular y React, con un enfoque en escalabilidad, calidad del código, desarrollo limpio y colaborativo, aportando ideas, conocimientos, contribución al equipo para cumplir con los objetivos y la mejora continua.

# **Experiencia Laboral**

#### **Inside Dark Studio**

jul 2025 – Actualmente

Pasante Programador Frontend

- Desarrollé la UI de una app blockchain en React a partir de diseños de Figma, asegurando una experiencia de usuario fluida y coherente.
- Implementé funcionalidades interactivas y conecté el frontend con el backend desarrollado en **Rust**, asegurando una comunicación eficiente a través de **APIs**.

## Skin Web App

Freelancer

jun 2025 – Actualmente

Funcionalidad Principal: e-commerce/catálogo que permite gestionar tu propio carrito de compras y confirmar el pedido a través de Whatsapp.

- Desarrollo de Aplicación web con React + Vite con TypeScript y Zustand.
- Diseño de UX/UI con Tailwind CSS, optimizando tiempos de desarrollo con librerías modernas como Shaden y Magie UI.
- Despliegue de la aplicación en **Vercel** con optimización y seguridad web mediante **Cloudflare**.

## Experiencia Técnica

#### **Devlights Bootcamp 3.0**

Full Stack Developer

jul 2024 - nov 2024

- Diseñé y desarrollé APIs REST con .NET + Entity Framework: migraciones de base de datos, controladores RESTful, validación de datos, manejo de excepciones y pruebas con Postman.
- Integración de bases de datos como MS SQL Server o MongoDB.
- Implementé mensajería y notificaciones en **tiempo real** con **SignalR**, mejorando la experiencia del usuario y reduciendo consultas innecesarias al servidor.
- Implementé interfaces de usuario con **Angular** y **Tailwind CSS**. Incorporé librerías como **Bootstrap**, **Flowbite** y **Full Calendar** para enriquecer la **UI**.
- Documentación de la **API** con **Swagger** + README.
- Trabajé bajo la metodología ágil Scrum, participando en reuniones diarias, planificación de sprints y
  revisiones. Utilicé Trello para gestionar tareas, organizar backlog y realizar seguimiento del progreso
  del proyecto de manera eficiente.
- Implementación y configuración de Ngrok para realizar pruebas de despliegue y compartir aplicaciones/proyectos en entornos locales.

## **Talentos Digitales**

Desarrollador FullStack abril 2023 - may 2024

Configuración y creación del backend para una API REST escalable con tecnologías como NodeJS
con Express y PHP con Laravel, realizando pruebas de funcionalidades con Postman.

- Integración y administración de MySQL como base de datos con XAMPP.
- Implementación de interfaces con VueJS aplicando estilos responsive con CSS.

## **EDUCACIÓN**

#### Universidad Nacional del Nordeste

Lic, en Sistemas de Información

Corrientes, Argentina

2022 - Actualmente

### Universidad Nacional del Nordeste

Inglés Británico

Corrientes, Argentina

2025 - Actualmente

# **HABILIDADES TÉCNICAS**

- Lenguajes de programación: C#, C/C++, JavaScript, TypeScript
- Frontend: HTML5, CSS3, Tailwind CSS, React, NextJS, Angular, Blazor
- Backend: .NET, ASP.NET, .NET Core, Entity Framework, SignalR, Hangfire, NodeJS, Express,
- Bases de datos: MS SQL Server, MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- Herramientas: Git, GitHub, Postman, Docker, XAMPP
- Gestión y Metodologías: Scrum, Kanban, Trello, Jira
- Otros conocimientos: AWS, LangChain, LangGraph, Zod, MVC, Pruebas Unitarias, JWT, Auth, Zustand, Wep scraping, Real-time applications

#### **IDIOMAS**

• Español ----- Nativo

• Inglés ----- Pre-intermedio (General) / Intermedio (Lectura Técnica)

#### HABILIDADES BLANDAS

- Colaboración en equipo: experiencia trabajando en proyectos ágiles.
- Comunicación efectiva: capacidad para transmitir ideas técnicas de forma clara y documentar soluciones.
- Adaptabilidad: rápido aprendizaje de nuevas tecnologías, frameworks y metodologías según las necesidades del proyecto.
- Resolución de problemas: enfoque analítico para identificar errores y optimizar procesos.
- Autonomía y proactividad: capacidad de avanzar en tareas, proponiendo mejoras técnicas.
- **Pensamiento estructurado**: interpretación y diseño de arquitecturas de software escalables.
- Gestión del tiempo: organización y priorización de entregas iterativas dentro de entornos ágiles.