

Juan Pablo Rivero Alborno

📍 Victoria, Entre Rios, Argentina ✉️ juanpirivero015@gmail.com ☎️ 54-03436-442498
🔗 my-portfolio-jpdev.vercel.app/ in juanriveroalborno 🌐 juanpiRiv

Resumen Profesional

Desarrollador Full Stack con sólida formación en desarrollo web y experiencia práctica en la creación de aplicaciones modernas utilizando React, Next.js, Node.js, NestJS y Spring Boot. Destaco por mi capacidad para diseñar soluciones escalables, optimizar flujos automatizados e integrar servicios externos (como APIs RESTful, autenticación JWT, y despliegue con Docker). Experiencia colaborando en equipos ágiles y startups, con enfoque en la mejora continua, la calidad del código y la entrega de valor real. Busco incorporarme a un entorno profesional donde pueda aportar desde el primer día, seguir aprendiendo y enfrentar nuevos desafíos técnicos.

Educación

Universidad Tecnológica Nacional (Remoto) , Tecnicatura Universitaria en Programación	Ene 2025 – En Curso
Bachillerato en Economía y Administración , ESJA N.º 3 “Osvaldo Rey”, Victoria, Entre Ríos	Finalizado 2023


Formación Complementaria

CoderHouse(Remoto) , Carrera Intensiva en Desarrollo Full Stack Web	Feb 2024 – Jul 2025
<ul style="list-style-type: none">• Backend con Node.js, NestJS, Spring Boot• Frontend con React, Next.js, TailwindCSS• Testing QA Manual y Jest• DevOps con Docker y Kubernetes (básico)• Inglés técnico avanzado	

Experiencia Profesional

Desarrollador Trainee, Perceivo AI (Start-up)	Feb 2025-Jun 2025
<ul style="list-style-type: none">• Implementé flujos de automatización utilizando n8n, integrando servicios de mensajería vía WhatsApp API, logrando una reducción del 30% en tiempos de respuesta al cliente.• Desarrollé demos funcionales reutilizables para nuevos clientes, acelerando los ciclos de onboarding• Trabajé en un entorno ágil, colaborando con equipos de automatización e inteligencia artificial• Utilicé herramientas como Node.js, Postman, y Docker para pruebas y despliegues rápidos.	

Proyectos

E-commerce Autoadmin (Next.js UI)	Ver Proyecto 
<ul style="list-style-type: none">• Plataforma de e-commerce con panel de administración para gestionar clientes y productos.• Control de acceso mediante roles con funcionalidades exclusivas para administradores.• Animaciones con Framer Motion y despliegue en Vercel.• Tecnologías: Next.js, Firebase, Tailwind CSS, Material UI, MagicUI.	

E-commerce API Backend (Node.js + Express + MongoDB)

[Ver proyecto](#) 

- API backend robusta para e-commerce: gestión de productos, carritos y tickets.
- Autenticación con JWT, autorización por roles, integración con Twilio (SMS) y Node-mailer (emails).
- Documentación interactiva Swagger, estructura modular, dockerización y pruebas con Mocha + Chai + Supertest.
- Variables de entorno para configuración completa y despliegue en Docker Hub.
- Tecnologías: Node.js, Express, MongoDB, JWT, Passport, Joi, Docker, Swagger, Twilio, Nodemailer, Winston, Bcrypt.

Facturador API (Java + Spring Boot + Docker)

[Ver proyecto](#) 

- API REST para facturación con operaciones CRUD de facturas, productos y clientes.
- Documentación Swagger y testing con colección Postman.
- Base de datos H2 (memoria) o MySQL en contenedor Docker.
- Proyecto modular y contenedorizado, listo para despliegue.

Certificaciones

LinkedIn Learning & Microsoft: Fundamentos profesionales en ciberseguridad(2025)

IBM: Python 101 for Data Science (2024), Data Analysis with Python (2024)

LinkedIn Learning: Fundamentos de QA, Domina JavaScript (2024)

Tecnologías

Lenguajes: JavaScript, TypeScript, Java, Python

Frontend: React, Next.js, HTML5, CSS3, TailwindCSS, Material UI, Chakra UI

Backend: Node.js, Express.js, NestJS, Spring Boot

Bases de datos: MongoDB, PostgreSQL, MySQL, Firestore, Supabase

DevOps & Tools: Docker, Kubernetes (básico), CI/CD (básico), Postman, Git, Bash

Testing: Jest, QA manual, pruebas unitarias, Mocha, Chai, Supertest

Habilidades Blandas

Adaptabilidad, comunicación efectiva, resolución proactiva de problemas, mentalidad de mejora continua, pensamiento analítico.

Idiomas

Español (nativo), Inglés (avanzado – certificado por CoderHouse)