

ELVIO GALEANO

Full Stack Developer | Buenos Aires, Argentina | elvio.galeano827@gmail.com | 1153761167 | galeanoelvio.vercel.app

PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador Full Stack especializado en JavaScript, con experiencia en la construcción de aplicaciones web y mobile utilizando React, Node.js y NestJS. Enfocado en desarrollar soluciones escalables, optimizar lógica de negocio y mejorar la experiencia del usuario. Busco continuar creciendo en entornos desafiantes donde pueda aportar valor técnico.

HABILIDADES TÉCNICAS

Frontend: React, Vue.js, Next.js, Tailwind, Bootstrap

Backend: Node.js, Express, NestJS

Bases de datos: MongoDB, SQL

Herramientas: Git, Postman, WordPress

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Full Stack Developer Jr. – Vasak Group (Mar 2023 – Ene 2024)

- Desarrollo de interfaces interactivas utilizando React y Vue.js.
- Implementación de diseños responsivos con Tailwind y Bootstrap.
- Integración y consumo de APIs REST para datos dinámicos.
- Personalización y desarrollo de funcionalidades en WordPress.
- Implementación de lógica del lado del servidor.

Full Stack Developer (Prácticas) – Blue Latam (Feb 2024 – Abr 2024)

- Desarrollo de funcionalidades para una aplicación basada en perfiles de usuario.
- Creación de componentes reutilizables.
- Refactorización y mejora de código existente.

PROYECTOS DESTACADOS

Aplicación de Inversiones (Full Stack)

- Desarrollo de billetera virtual con simulación de ganancias en tiempo real.
- Backend en NestJS con cron jobs para cálculo automático.
- Integración con React mediante API REST y JWT.
- Sincronización de datos entre frontend y backend.

Aplicación de Mapas (React Native)

- Desarrollo de app mobile para gestión de marcadores geográficos.
- Integración con APIs de mapas.
- Funcionalidades de búsqueda y edición de ubicaciones.

EDUCACIÓN

Tecnicatura en Programación – Universidad de Quilmes (2020 – 2022)

Bootcamp Full Stack MERN & Mobile – Mindhub (600+ horas, 2022)

LOGROS DESTACADOS

- Migración de lógica desde frontend a backend mejorando escalabilidad.
- Implementación de autenticación segura con JWT.
- Optimización de componentes reutilizables reduciendo duplicación de código.