

Adán Rodríguez

Desarrollador Web

Villa Ana, Santa Fe, Argentina · [linkedin.com/in/adan-gabriel-rodriguez](https://www.linkedin.com/in/adan-gabriel-rodriguez) · +5493482524950 ·
adan.rodriguez.fusta@gmail.com

Me llamo Adán Gabriel Rodríguez, soy de Argentina y tengo 28 años. Me especializo en frontend. Tengo un alto nivel de conocimiento de HTML, CSS y Javascript. Trabajo con React, Next.js y Astro. A pesar de no tener experiencia en empresas tengo proyectos profesionales entre los que se destacan el portal de noticias "[El Villanense](https://elvillanense.com.ar)", el sitio oficial del gobierno local de [Villa Ana](https://villaana.gob.ar) y el sitio de la [Liga Ocampense de Fútbol](https://ligaocampensedefutbol.vercel.app). Soy estudiante de la Tecnicatura Universitaria en Desarrollo Web en la Universidad Nacional de Entre Ríos, Argentina.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Portal de noticias "El Villanense" · elvillanense.com.ar

Desarrollador FullStack

- Desarrollado con Next.js usando App Router.
- Utilizo los servicios de base de datos y autenticación de Firebase. Utilizo Cloudinary para almacenar y consumir las imágenes.
- SEO implementado.
- Construí el panel de control detrás de un login donde redacto las noticias.
- Publico junto a otras personas noticias y artículos sobre Villa Ana, la región, la provincia de Santa Fe, la Argentina y el mundo.

Sitio web oficial de la Comuna de Villa Ana · villaana.gob.ar

Desarrollador FrontEnd

- Desarrollado con Astro.
- Página gubernamental con dominio .gob
- Sitio web accesible.

Sitio web de la Liga Ocampense de Fútbol · ligaocampensedefutbol.vercel.app

Desarrollador FullStack

- Desarrollado con Next.js usando App Router.
- Utilizo los servicios de base de datos y autenticación de Supabase.
- Construí el panel de control detrás de un login donde cargo equipos, jugadores, torneos y partidos.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RÍOS

Tecnicatura Universitaria en Desarrollo Web

Remoto

Marzo 2023 - Actualidad

adanrodriguez.vercel.app

github.com/adan-rodriguez