

Abel Lastra

Contacto:

Ciudad buenos aires

✉abelastra0@gmail.com

- 3541628353
- [ver perfil en LinkedIn](#)
- [ver perfil de GitHub](#)
- [Ver Portfolio](#)

Abilidades tecnicas

- Lenguajes: JavaScript, TypeScript, HTML, CSS
- Frameworks y bibliotecas: React, Tailwind, Express

Backend y bases de datos:
Node.js, SQL, PostgreSQL

ingles: Principiante

Perfil Profesional

- Desarrollador Full Stack en formación, con experiencia práctica en tecnologías como React, Node.js, TypeScript y MySQL. Me especializo en construir interfaces limpias, accesibles y escalables, priorizando la modularidad y la organización del código. Soy una persona curiosa, autodidacta y comprometida con mi desarrollo profesional. Me esfuerzo por mantener mis proyectos bien estructurados y por aportar valor en entornos colaborativos.

Formación Académica

- Secundario completo – I.P.E.M. N° 84 Jorge Vocos Lescano, Córdoba
- Formación autodidacta en desarrollo web y programación Aprendizaje continuo a través de plataformas como Platzi y canales especializados en YouTube. Incorporación de conocimientos mediante proyectos propios y resolución de desafíos reales.
- Curso de React – Agencia de Habilidades para el Futuro(Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires): Actualmente en curso.

Proyecto Destacados

Organizador de Llamadas Falsas

- Aplicación web full stack desarrollada para crear, editar y gestionar llamadas ficticias con datos validados y persistencia en base de datos MySQL. Este proyecto me permitió integrar mis conocimientos en React (frontend), Node.js y Express (backend), TypeScript y manejo de bases de datos, logrando un producto funcional y escalable.
- **Tecnologías:** React, Node.js, TypeScript, MySQL, REST APIs •
- [Ver proyecto Organizador de Llamadas Falsas.](#)

App de Pokemones

- Aplicación colaborativa con login opcional. Usuarios autenticados pueden guardar favoritos en PostgreSQL. Muestra 20 pokemones desde una API externa, con filtros por tipo y generación. Incluye menú hamburguesa, cambio de tema, mensaje de bienvenida y cierre de sesión con confirmación. Enfocada en modularidad, experiencia visual y persistencia de datos.
- **Tecnologías** : React , tailwind CSS, Node.js ,Express, PostgreSQL, Docker
- [Ver proyecto de App Pokemones](#)