








JAVIER PAIVA

DESARROLLADOR FULLSTACK
PERN STACK

CONTACTO

-  Ituzaingó-Buenos Aires
-  javierpaivag@gmail.com
-  +54 9 11 3069-4135
-  [Javier Paiva](#)
-  <https://github.com/Javi970>

PERFIL PERSONAL

Desde pequeño siempre me atrajo el mundo de la tecnología, el progresivo aprendizaje junto con una estricta disciplina que he logrado desarrollar desde niño a través del deporte fueron claves para lograr desarrollar mis proyectos como developer y enfocarme en adquirir conocimientos de manera continua que impulsen mi carrera profesional.

Actualmente busco mi primer empleo como desarrollador con el fin de superar nuevos desafíos.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Node JS
- React
- PostgreSQL
- React-Redux
- Express
- Git
- JWT/Passport
- Sequelize
- HTML
- CSS
- Bootstrap

PROYECTOS

House of devs

App E-commerce pensada para inmobiliarias. Proyecto individual con una duración de 2 semanas Panel Admin para llevar registro de citas, usuarios, propiedades.

Como en casa

App E-commerce hecha con SCRUM pensada para restaurantes. Panel Admin para llevar registro de ordenes e historial de compras. Carrito de compra integrado. Proyecto en grupo de 6 integrantes con una duración de 2 semanas.

TMDB

Página de películas alimentada por una API-Rest y con una base de datos propia para registrar usuarios. Proyecto individual con una duración de 1 semana.

EDUCACIÓN

Plataforma 5 - Coding Bootcamp

Programa Intensivo - Software Developer | Sep 2022 - Dic 2022
Capacitación full-time en JavaScript y stack PERN.
Modalidad teóricopráctica y aplicando Metodologías Ágiles, Pair programming y Metodologías de trabajo colaborativo.
Más de 800 horas de formación en 15 semanas.

EXPERIENCIA LABORAL

Oeste Protelec - Instalador de sistemas de seguridad electrónica

JUL 2016 - SEP 2022

- Asesoramiento e instalación de cámaras y alarmas.
- Armado de presupuestos.
- Compra de mercadería e insumos.
- Instrucción de uso a clientes.

IDIOMAS

Español (nativo) Inglés (intermedio)