



PABLO XAVIER LOSPENNATO

PERFIL

Full Stack Developer con formación como Diseñador Web. Experiencia trabajando en NodeJS, React, Redux, SQL entre otras tecnologías del sector. Participé en el desarrollo grupal de GymFit, una web app para gimnasios. De pensamiento creativo, flexibilidad, trabajo en equipo, comunicación, colaboración y cooperación.

CONTACTO

TELÉFONO:
+54 5057 0128

PORTFOLIO ([link](#))

LINKEDIN ([link](#))

E-MAIL:
yosoypxl@gmail.com

TECNOLOGÍAS

SQL,
CSS,
HTML,
React,
Redux,
Node.js,
Express,
Postgres,
Sequelize,
JavaScript,

IDIOMAS

- Inglés B2 – intermedio

PROYECTOS (HENRY BOOTCAMP)

Countries App (oct 22 / nov 22)

Diseño y desarrollo una App de países que incluye: búsquedas, filtrados, ordenamientos y creación de actividades turísticas.
FrontEnd: React, Redux, CSS puro.
BackEnd: Node.js, Express, Sequelize, PostgreSQL.

Gym Fit (nov 22 / dic 22)

Participación en un equipo de desarrollo ágil con sprints de una semana presentándole a un Product Owner avances sobre el desarrollo de una app completa con diseño y desarrollo de las siguientes features: Features básicas de e-commerce (CRUD de productos, auth, catálogo, checkout, etc..)
Integración pasarela de Pago (Mercado Pago).

- Administración de carrito de compras y órdenes de productos.
 - Administración de usuarios, con 3 tipos de roles.
 - Integración de pasarela de pago (MercadoPago).
- Tecnologías: JWT, React, Redux, Node.js, Express, Sequelize.

EDUCACIÓN PROFESIONAL

- Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. +700 horas de cursado teórico-práctico. 2022.
- Curso Introductorio de Programación en Plataforma 5. JavaScript, HTML, CSS. Duración +54hs.

EXPERIENCIA LABORAL PREVIA

- Docente en la rama artística (música y plástica) en nivel inicial y primaria desde 2003.
- Profesor particular de guitarra desde 2000 hasta 2022.

OTROS DATOS DE INTERÉS

- Liderazgo de un proyecto musical como productor, cantante, guitarrista y arreglador con 3 discos, shows, videoclips, reseñas, etc.
- Edición y mezcla de audio (AbletonLive, ProTools).