# **AXL PACHECO**

## Full Stack Web Developer

Perú, Ica | +51 926 821 254 | <u>Mail</u> <u>Linkedin</u> - <u>Github</u>

Full Stack Developer con conocimientos en tecnologías como lo son las metodologías ágiles, GIT, estructura de datos, algoritmos, frameworks CSS, JavaScript, SQL y Sequelize. Cuento con experiencia en desarrollo con React, NodeJs, HTML y CSS. A lo largo de mi experiencia, he logrado fortalecer Soft Skills como trabajo colaborativo, autogestión y flexibilidad.

## **TECNOLOGÍAS:**

Lenguajes de Programación: **HTML**, **CSS**, **JavaScript**, **NodeJS**. Herramientas de Frameworks: **React**, **Redux**, **Express**. Base de Datos: **Sequelize**, **SQL**, **PostgreSQL**.

Herramientas: Git, Slack.

Agile: SCRUM.

#### **EXPERIENCIA**

Full Stack Web Developer - Proyecto: Individual Dogs / Feb. 2024

Este proyecto es una aplicación web centrada en la presentación e interacción con información sobre perros, utilizando tecnologías modernas como HTML, CSS, JavaScript, React, Redux, Node.js, Sequelize, PostgreSQL y Express. La interfaz de usuario, diseñada con React y Redux, ofrece una experiencia fluida, mostrando perros en páginas de hasta ocho por vez con paginación y filtros por nombre y origen. Los usuarios pueden explorar detalles completos de cada perro, incluidas sus características y comportamientos, y también agregar nuevos perros a través de un formulario. La estructura del backend, basada en Node.js, Express, Sequelize y PostgreSQL, garantiza una gestión eficiente de los datos y una escalabilidad futura. En conjunto, estas características hacen de la aplicación una herramienta valiosa para los amantes de los perros y para quienes desean conocer más sobre diferentes razas.

- Desarrollo de una aplicación web centrada en perros, utilizando tecnologías avanzadas para una experiencia de usuario óptima.
- Diseño de una interfaz intuitiva con paginación y filtrado, permitiendo a los usuarios explorar y agregar información sobre perros.
- Creación de un backend robusto para gestionar eficientemente los datos y mejorar la escalabilidad.

Front: HTML, CSS, JavaScript, React, Redux.

Back: Node.js, Express

Base de datos: PostgreSQL y Sequelize.

Link del provecto

## Full Stack Web Developer - Proyecto: Deliveloz / Mar. 2024 - Abr. 2024

Este proyecto es una aplicación de comercio electrónico enfocada en la entrega rápida de alimentos, diseñada para satisfacer las necesidades de consumo rápido. Destaca por su interfaz de usuario atractiva y fácil de usar, con banners dinámicos que promueven las comidas principales y una barra de navegación intuitiva. Los usuarios pueden explorar una amplia gama de productos, agregarlos al carrito de compras, modificar su perfil y realizar compras de manera segura. La aplicación envía correos electrónicos de confirmación y ofrece un panel de control para administradores, facilitando la gestión de productos y usuarios.

- Desarrollo basado en tecnologías modernas para crear una aplicación web de comercio electrónico enfocada en la entrega rápida de alimentos, diseñada para satisfacer las necesidades de consumo rápido.
- Planificación antes del inicio del desarrollo asegurando todas las características clave, incluyendo la interfaz de usuario, el flujo de trabajo de compra, y las funcionalidades de administración, cumpliendo con las expectativas de los usuarios y del mercado.
- Personalización de la experiencia de usuario adaptándose a las necesidades específicas de los usuarios y del mercado, incorporando feedback y requisitos específicos para mejorar la satisfacción del cliente.
- Construcción de la aplicación siguiendo el plan establecido, se construyeron las distintas partes de la aplicación, desde el frontend hasta el backend, asegurando una integración perfecta y una experiencia de usuario fluida.
- Diseño de la interfaz de usuario, se diseñó una interfaz atractiva y fácil de usar, con énfasis en la navegación intuitiva y la presentación visual de los productos y servicios, para ofrecer una experiencia de compra excepcional.

Front: HTML, CSS, JavaScript, React, Redux, Tailwind, Firebase, TanStack.

Back: Node.js, Express, Json Server, Json Web Token.

Base de datos: PostgreSQL y Sequelize.

Otras herramientas: Render, Mercadopago, Cloudinary.

Link del proyecto

### **EDUCACIÓN PROFESIONAL**

Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. 800 horas de cursado teórico-práctico. (Oct. 2023 - Abr. 2024.)

## **IDIOMAS**

Inglés A2