

---

# Dylan Pilsner

## Fullstack web developer

dylan.pilsner@gmail.com

Tel: 1160260778

Portfolio: <https://dylanpilsner.com/>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/dylan-pilsner/>

Github: <https://github.com/dylanpilsner/>

## HABILIDADES

Soy un desarrollador web fullstack con experiencia en la creación de aplicaciones web interactivas y escalables, con herramientas como **React** y **Next.js** para el frontend, y **Express, PostgreSQL/MySQL** o **Firebase** para el backend. Siempre entusiasta ante nuevos desafíos, y comprometido a estar actualizado con las últimas tendencias tecnológicas.

## EXPERIENCIA

### **Analista de datos**- *Cetrogar S.A.*

May 2022 - Actualidad

- Implementación de soluciones BI utilizando Power BI para visualizar y analizar datos de ventas, nivel de servicio y rendimiento del negocio. Consumo de datos desde base de datos como MySQL y Microsoft SQL Server.
- Colaboración con equipos interdisciplinarios para identificar oportunidades de mejora y proponer soluciones basadas en datos.

### **Proyecto: Casa Collab** - *apx*

Creación de una landing page destinada a una idea de servicio que busca simplificar la organización y distribución de tareas del hogar, además de llevar un registro de los gastos compartidos.

- Aplicación de la metodología ágil **Scrum**.
- Desarrollo frontend del sitio web utilizando **Next.js**.

---

## Proyecto: E-commerce - *apx*

Desarrollo de backend y frontend de un E-commerce básico desde cero, que permite a los usuarios registrarse e iniciar sesión mediante método passwordless, buscar productos y realizar compras de forma segura a través de la plataforma de pago Mercado Pago.

- Implementación de backend y frontend utilizando **Next.js**.
- Utilización de **Firebase** en el backend para una gestión eficiente de la base de datos y almacenamiento de información.
- Implementación de **Algolia** como motor de búsqueda de productos.

## Proyecto: Find Lost Pets - *apx*

Desarrollo de backend y frontend de sitio web, donde los usuarios pueden registrarse e iniciar sesión, publicar mascotas perdidas y reportar avistamiento de las mismas.

- Implementación de **Express** en el backend.
- Utilización de **React** en el frontend.
- Gestión de la base de datos con **PostgreSQL** en el backend.
- Implementación de **Algolia** como motor de búsqueda de mascotas cercanas a tu ubicación actual.
- Utilización de **Mapbox** como herramienta de geolocalización.

## EDUCACIÓN

### Desarrollo Web Fullstack - *apx*

Ago 2022 - Ago 2023 - Finalizado

### SQL - *Coderhouse*

Septiembre 2023 - Diciembre 2023 - Finalizado

## IDIOMAS

Inglés - Intermedio