

# Módulo de proyecto

**Autores:** Ignacio Gil, Gonzalo Oliver  
y Carlos Almendros

**Tutora:** Laura González Pastor



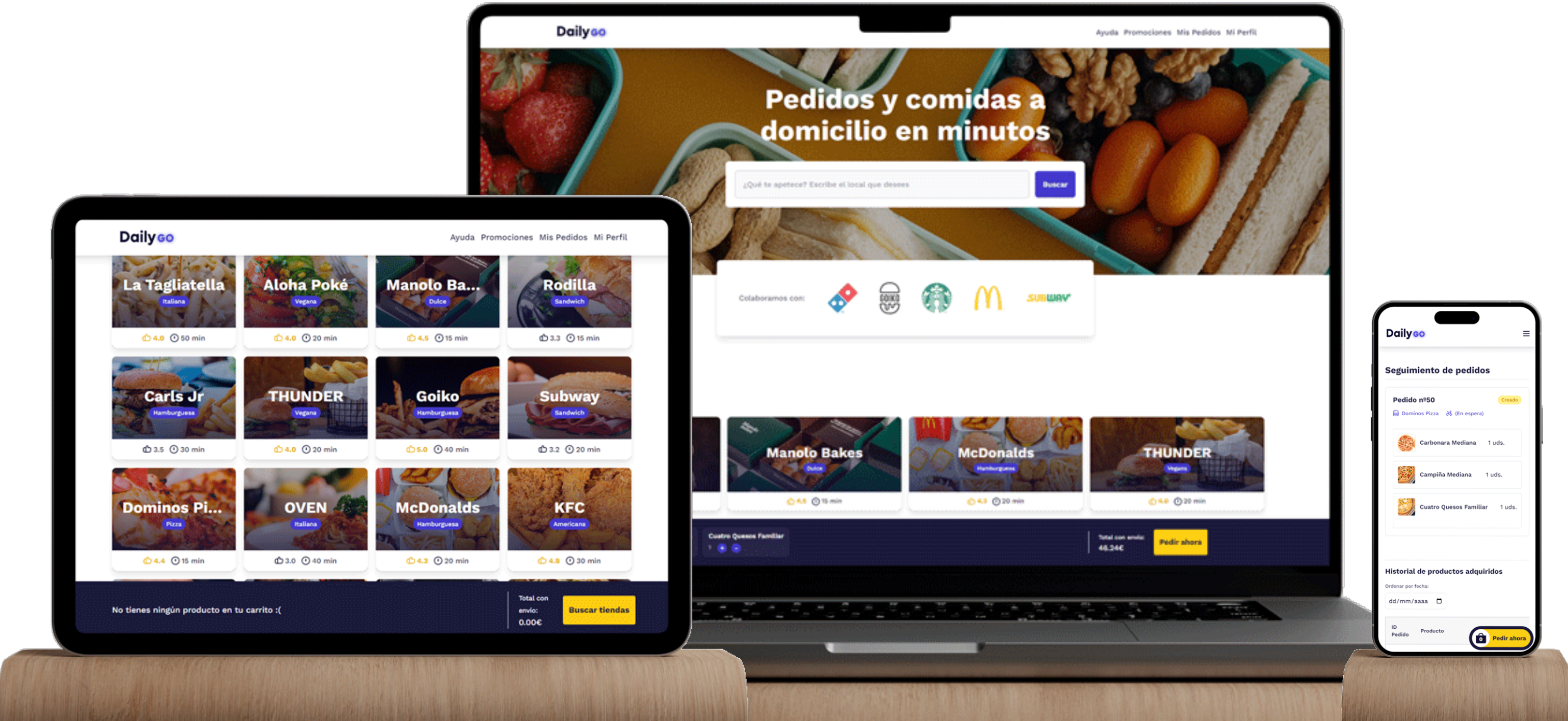
Desarrollo de Aplicaciones Web  
IES Pío Baroja

2023

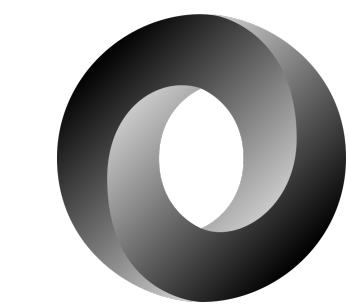


# ¿Qué es DailyGO?

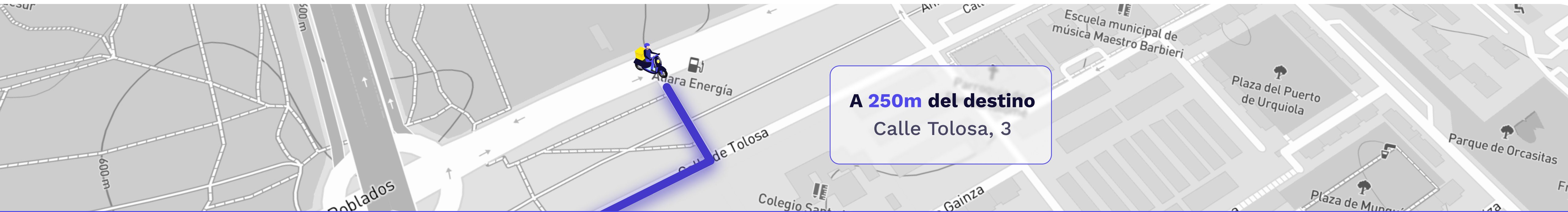
Una aplicación web para realizar pedidos a domicilio en locales de Madrid



# Tecnologías empleadas

**HTML****CSS****tailwindcss****HTML y CSS****TailwindCSS****PHP****Leaflet API****MySQL DataBase****JSON**

# Pedidos en DailyGO



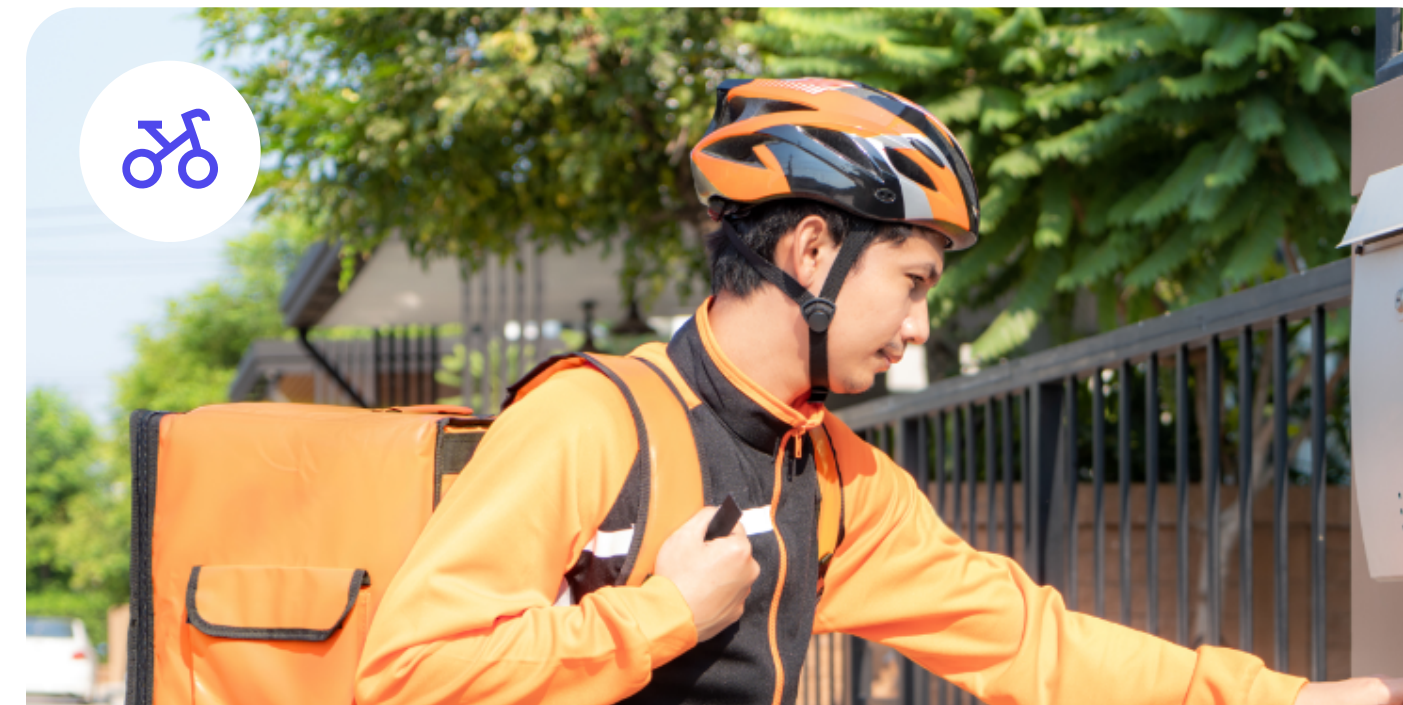
# Tipos de usuario

En DailyGo encontramos tres tipos de usuario que colaboran para que los pedidos se realicen



## Clientes

Realizan pedidos para adquirir productos de locales



## Riders

Transportan pedidos desde el establecimiento hasta el cliente

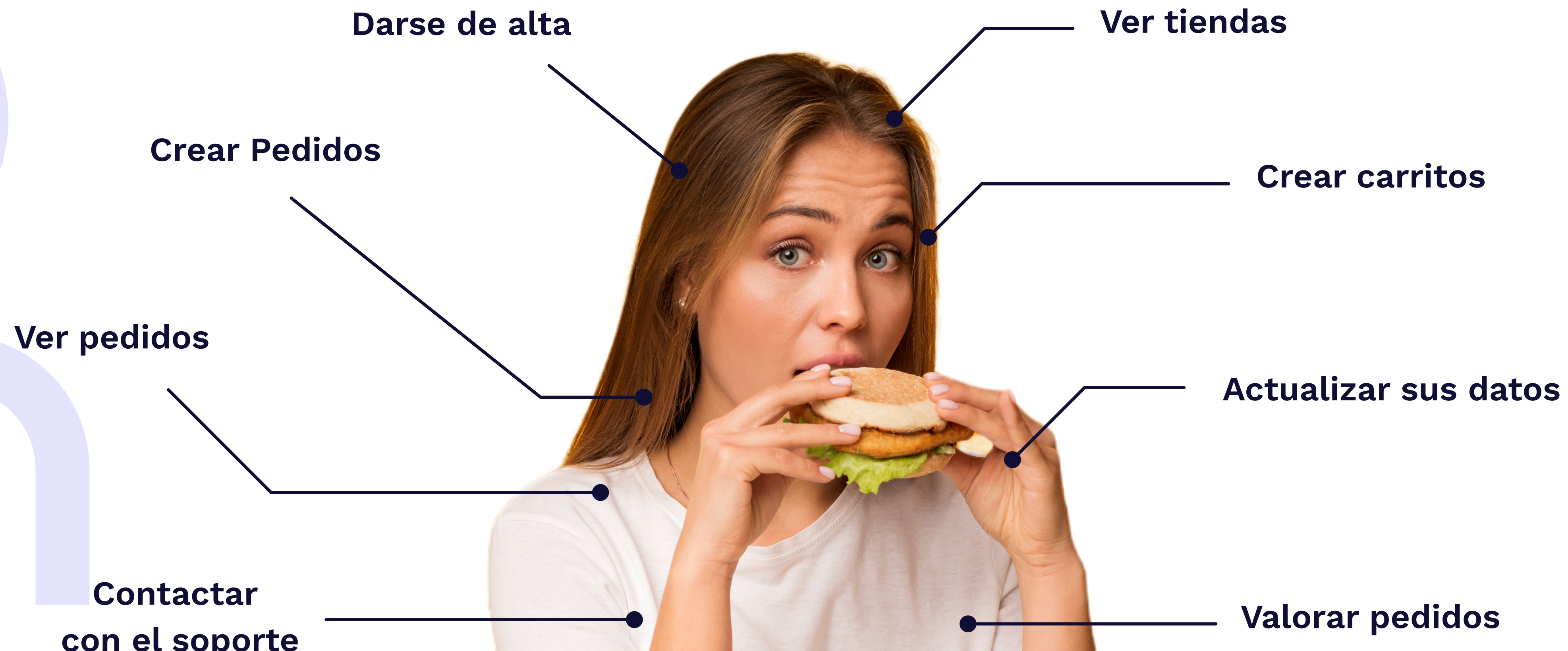


## Proveedores

Ofrecen productos de diferentes categorías a los clientes

## Tipos de usuario

## Funciones del cliente



## Tipos de usuario

## Funciones del rider



## Tipos de usuario

# Funciones del proveedor



# Administrador

Su función es solventar problemas al usuario, moderar contenido y gestionar los datos de la aplicación



## GESTIÓN DE USUARIOS

Permite ver cada tipo de usuario, modificar datos y eliminarlos



Buscar productos y eliminarlos



Ver pedidos, eliminarlos y generar una ficha completa con el carrito



Resolver incidencias (Vía correo)

# Mejoras futuras

- Sistema de suscripciones mensuales +
- Uso de otras tecnologías (Python, React, Node JS...) +
- Mejora en el UX con contenido personalizado (recomendaciones) +
- Mejorar el proveedor con categorías internas e incluir varias localizaciones +
- Variedad de métodos de pago +
- Reportes por medio de gráficas con su actividad a cada tipo de usuario +





# ¡Gracias por escucharnos!

¿Tenéis dudas o curiosidades?  
Os las resolveremos 😊

