



# Food detective

*Si se puede cocinar, se puede encontrar*

## Integrantes



Mayte Sandoval



Aldo Fontes



Jesús Flores



Alfonso Orantes

# Objetivo

Busca que cualquier persona sin importar su edad pueda analizar el plato de comida el cual tenga enfrente principalmente con solo tomar una foto



# Publico dirigido

- Apasionados por la comida
- Turistas y viajeros
- Publico en general



No importa la edad



# Modelo de negocio

- Publicidad de productos alimenticios
- Publicidad de acuerdo a festividades



Fiestas patrias de un país

# Razón de selección



# Mercado

# Competencia



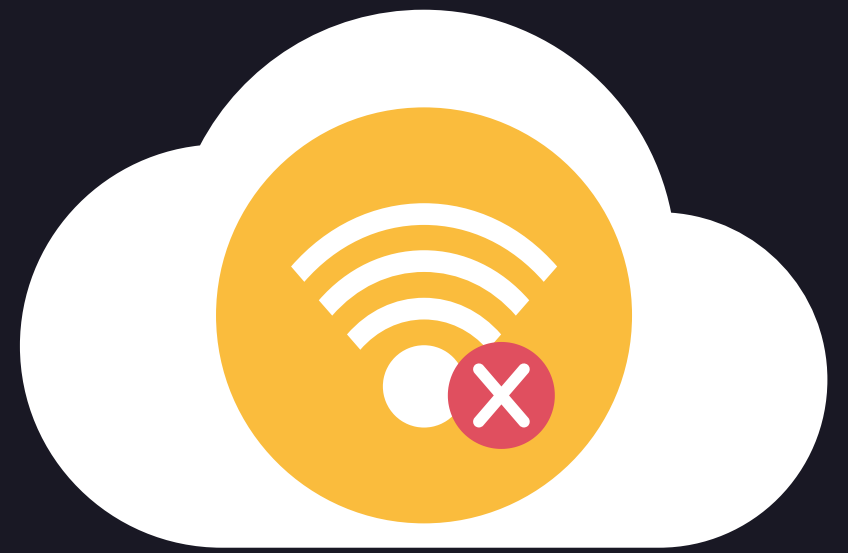
# Dispositivos



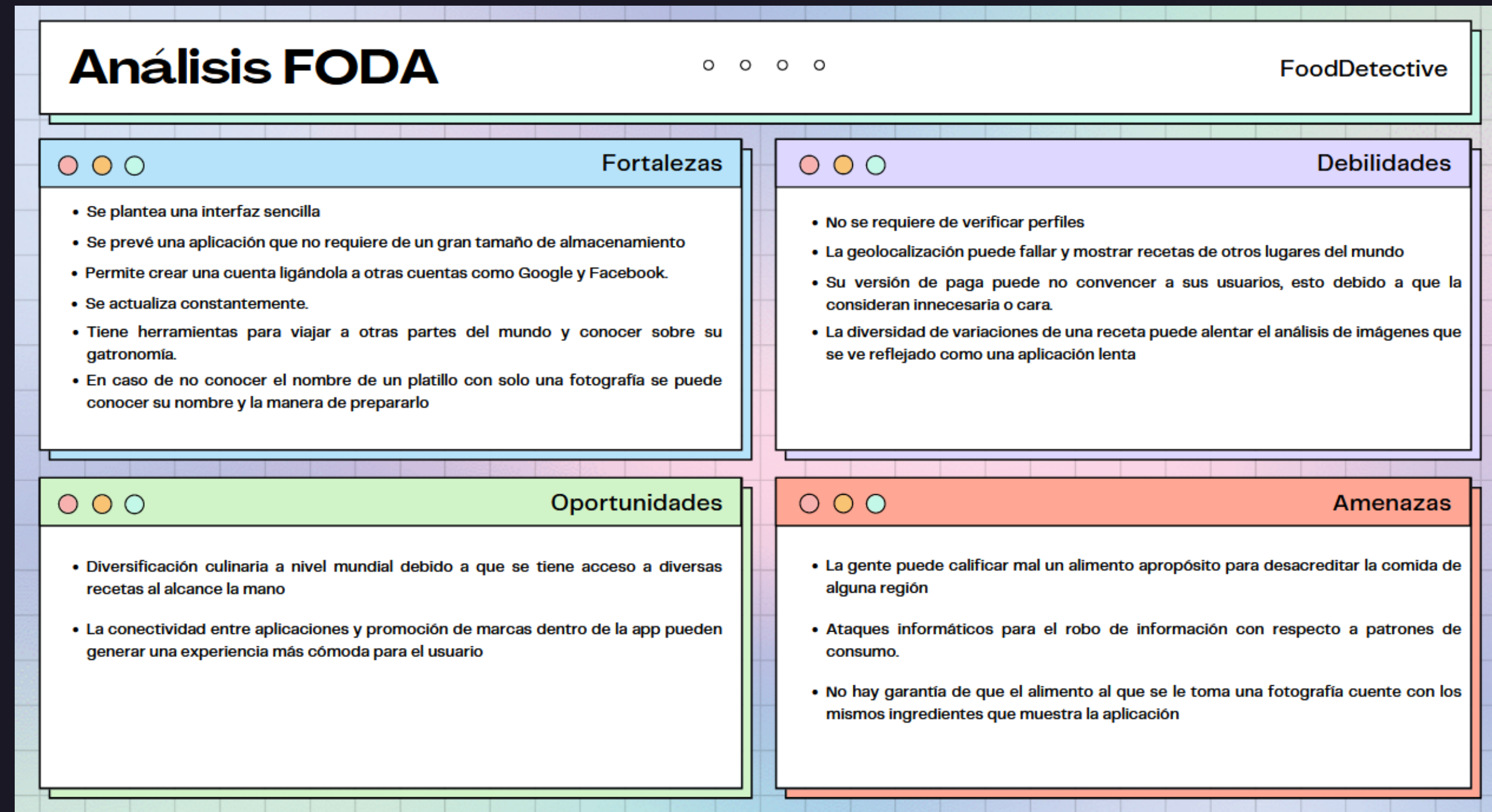
ASID

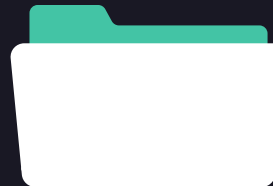


# Polémicas

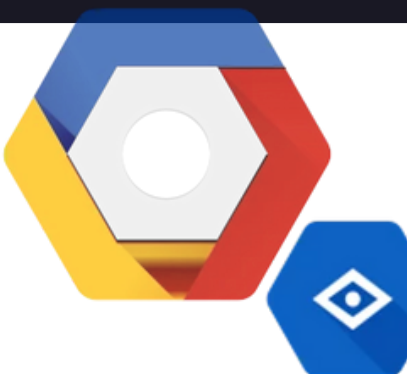


# Análisis FODA





Tecnología empleada



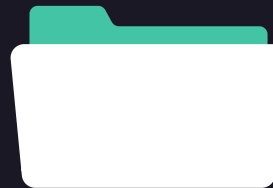
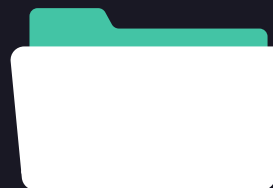
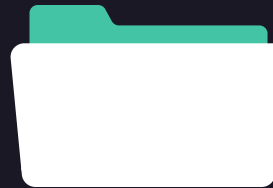
Google Cloud

Vision API

**TECNOLOGÍADE**

**RECONOCIMIENTO DE  
IMAGEN**





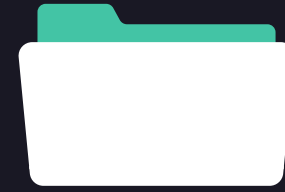
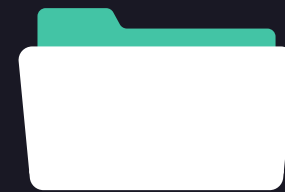
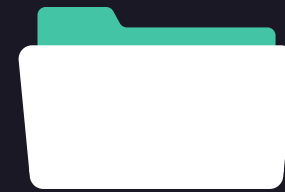
Tecnología empleada



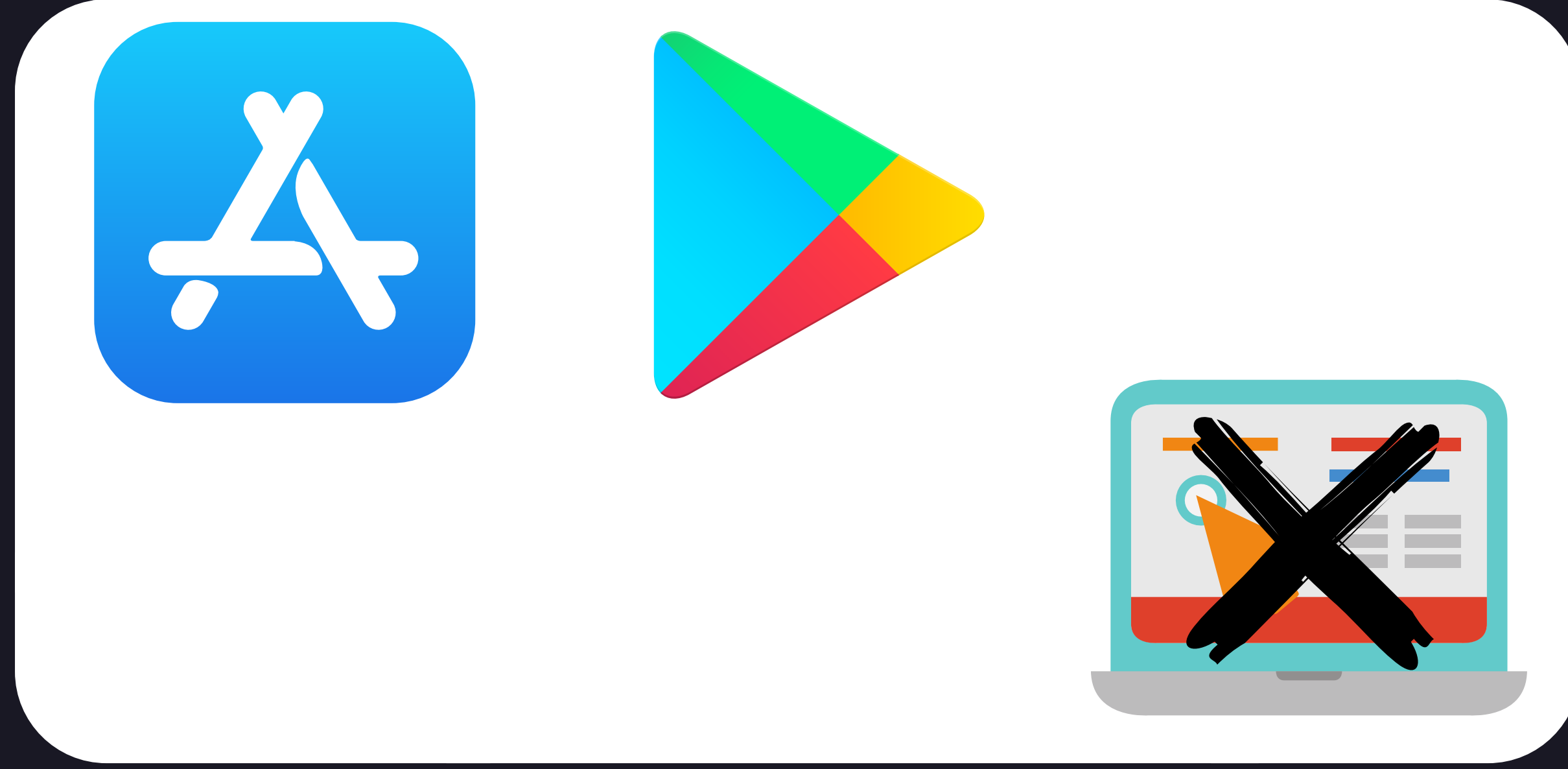
# Kotlin

## LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN USADO

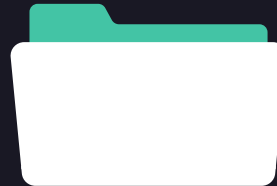
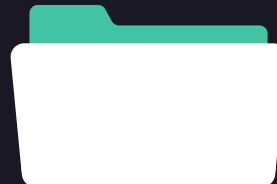




## Planeación de funcionamiento



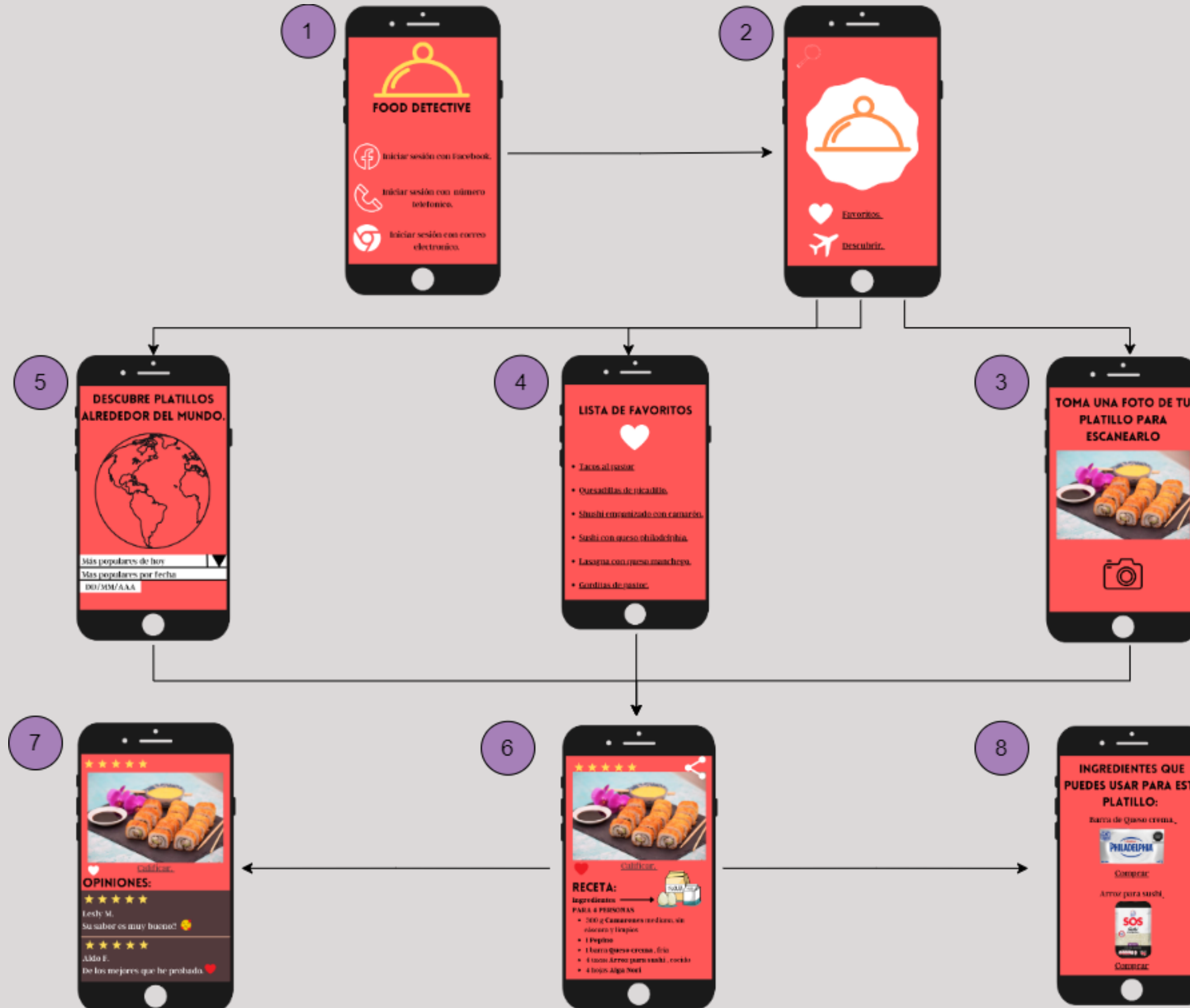
# Planeación de funcionamiento



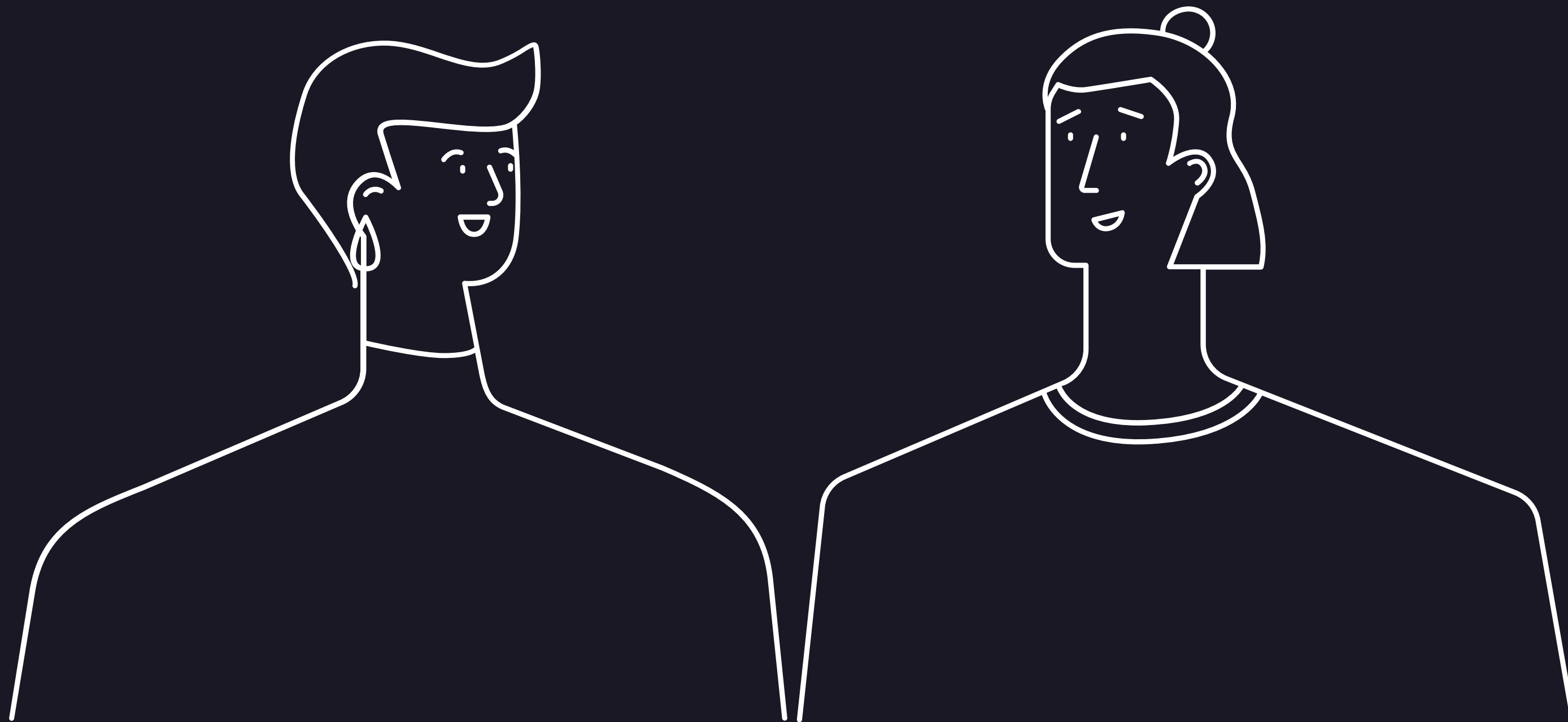
En caso de seleccionar compartir con alguna red social



# DIAGRAMA DE PANTALLAS



# PERFILES PROFESIONALES PARA EL DESARROLLO



- Director del proyecto.
- Diseñador UX.
- Desarrolladores en android y ios.
- Desarrollador Backend.
- Probador de control de calidad.

