

# RecipApp

Daniel Álvarez González  
Santiago López Tapia

# Problema

- No todos sabemos cocinar
- Encontrar recetas nuevas



# Problema

- Complicado usar el ordenador en la cocina
- Se necesita una forma fácil y rápida de compartir



# Solución propuesta

- Servicio web para la compartición de recetas



# Solución propuesta

- Dos clientes:
  - PC multiplataforma
  - Android



# Modelo de negocio

- Publicidad en la aplicación Android



# Modelo de negocio

- Cobrar por los clientes



# Modelo de negocio

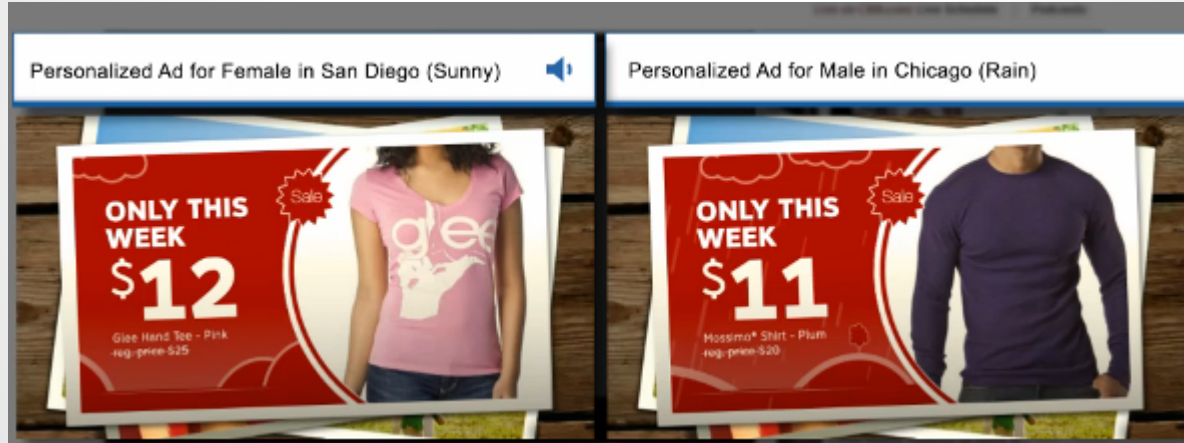
- Limitar el número de recetas (suscripción premium)



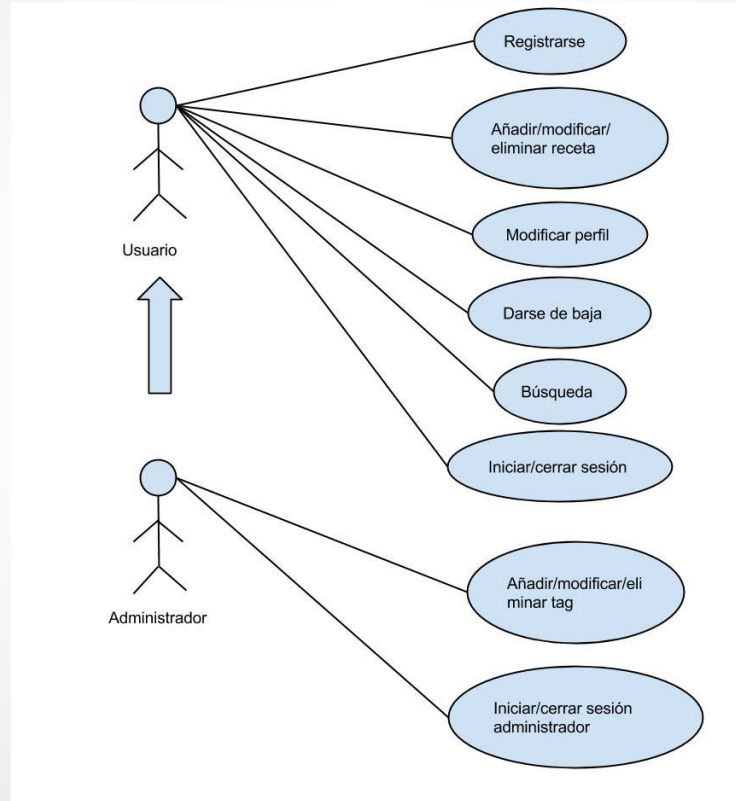


# Modelo de negocio

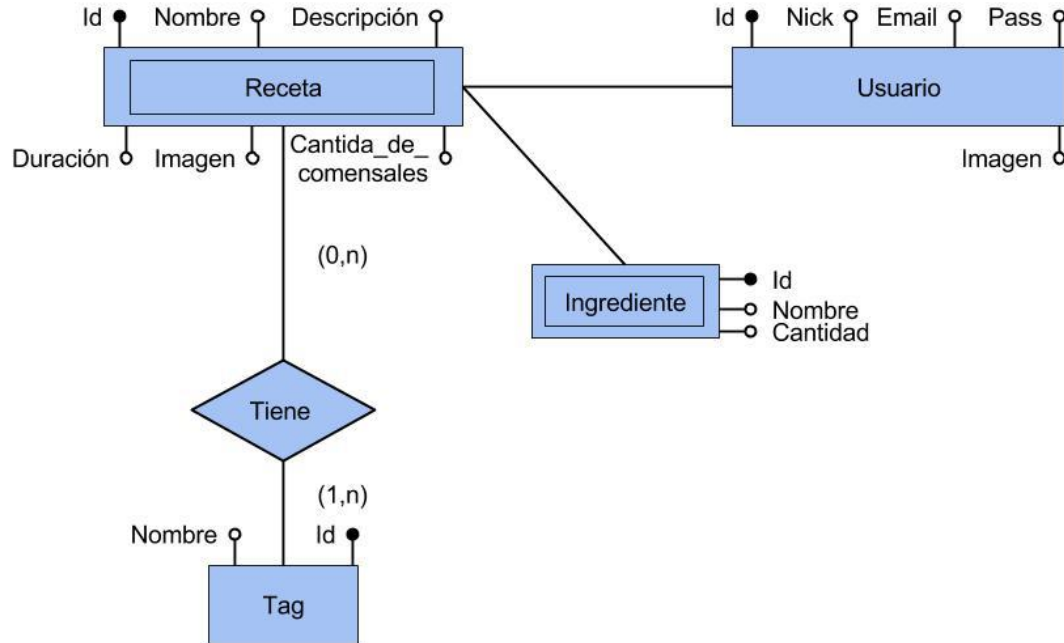
- Publicidad personalizada



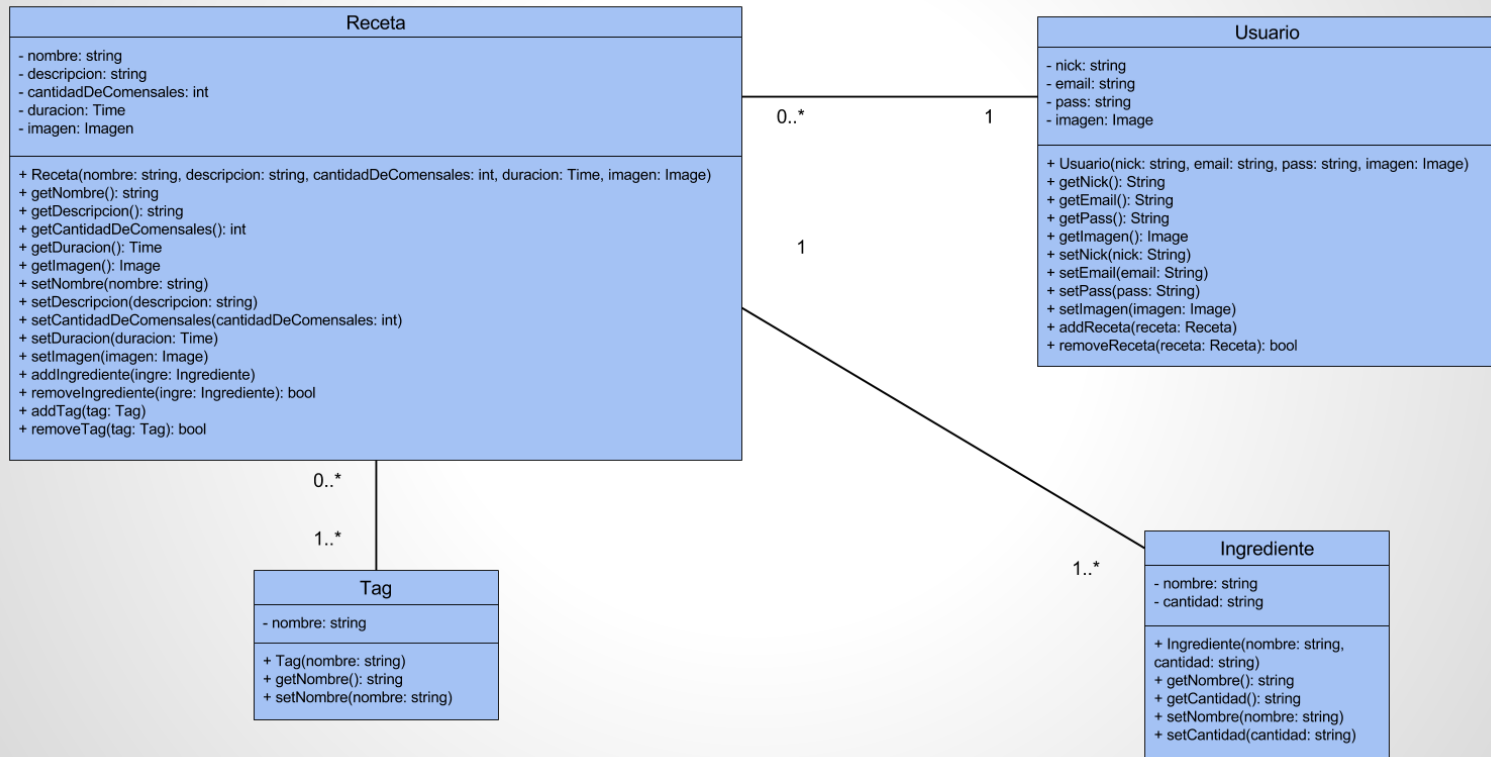
# Solución: Desarrollo



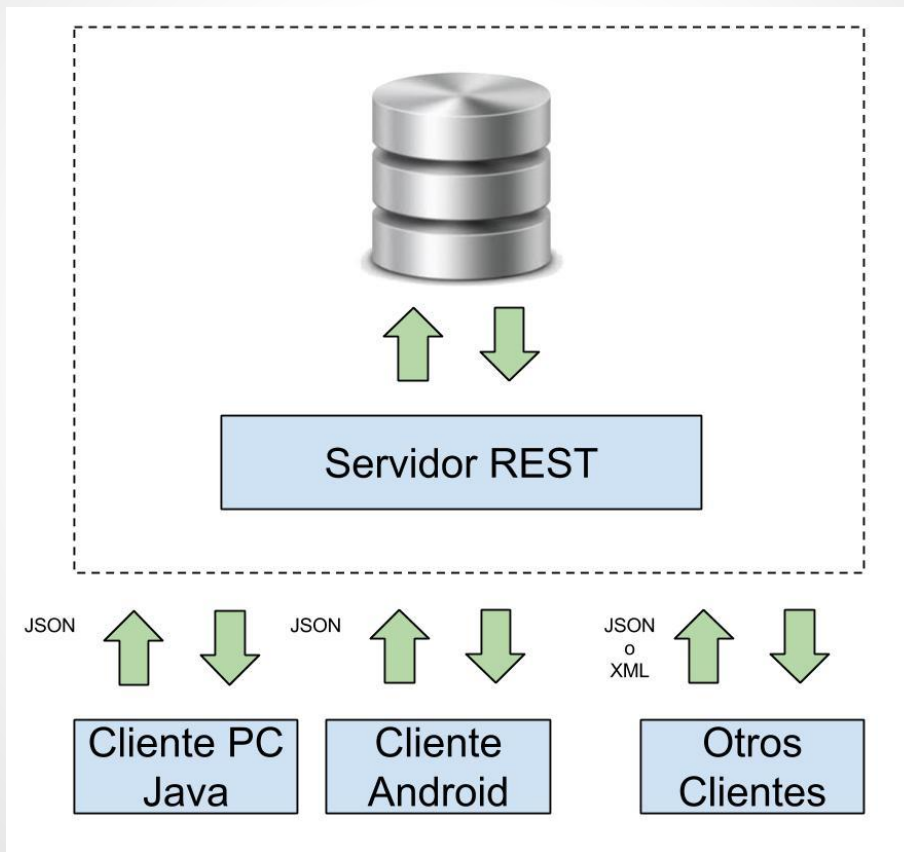
# Solución: Desarrollo



# Solución: Desarrollo



# Solución: Desarrollo



# Solución: cliente Android

- Más orientado a búsquedas
- Incluye el resto de funcionalidades
- Comunicación usando JSON

# Solución: cliente Java

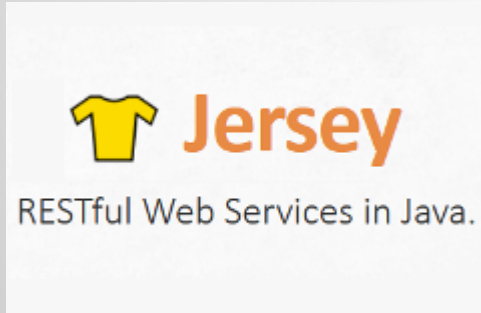
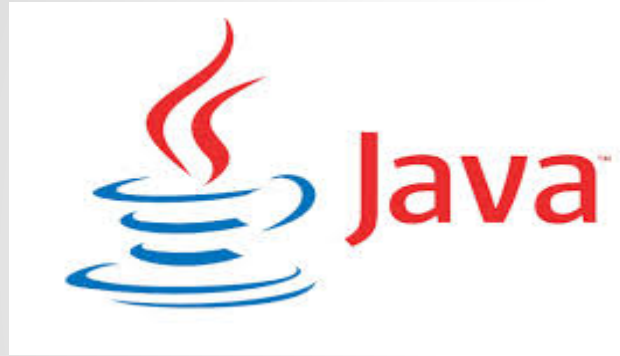
- Orientado a la administración de la cuenta
  - Añadir recetas
  - Eliminar recetas
  - Modificar recetas
  - Funcionalidad completa
- Incluye el acceso del administrador

# JSON vs XML

- Más seguro
- Más rápido
- Peor para documentos e imágenes (aunque se pueden enviar)
- Fácilmente usable en Java y Android gracias a las librerías



# Herramientas



# Capacidad de los desarrolladores

- Ingenieros Informáticos
- Experiencia Java
- Experiencia con servicios web
- Experiencia desarrollando aplicaciones Android
- Experiencia con Swing

# Reparto

- Modelo de datos (Santi, Daniel)
- Servicio (Santi, Daniel)
- Cliente Android (Santi)
- Cliente Java (Daniel)
- Seguimiento del trabajo mediante GitHub

# Futuro muy, muy lejano

- Añadir valoración
- Añadir comentarios
- Estructurar recetas en pasos
- Posibilidad de añadir vídeos
- Compartir con redes sociales
- Transformar cliente PC en cliente web
- Añadir sistema de cobro

# Preguntas

