Propuesta de Proyecto: FoodConnect

Título del Proyecto

FoodConnect: Conectando a la comunidad para reducir el desperdicio de alimentos.



Datos del Equipo

• Nombre del Proyecto: FoodConnect

Equipo: BalmisTech

Miembros del Equipo:

María García López (Hacedora)

Juan Pérez Martínez (Analista)

Laura Sánchez Torres (Divergente)

Carlos Ruiz Navarro (Armonizador)

• Curso: 2º DAM - IES Doctor Balmis

• Fecha de inicio: Octubre 2025

Alineación con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

Este proyecto se alinea directa y explícitamente con los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas, tal como se requiere en la programación didáctica:

- ODS 2: Hambre Cero: Facilita la redistribución de excedentes de alimentos de comercios y particulares a personas que los necesitan, combatiendo el hambre a nivel local.
- ODS 12: Producción y Consumo Responsables: Ataca directamente la meta 12.3, que busca reducir a la mitad el desperdicio de alimentos per cápita. La aplicación proporciona una plataforma para dar una segunda vida a los alimentos que de otro modo serían desechados.
- ODS 11: Ciudades y Comunidades Sostenibles: Fomenta la creación de redes de apoyo locales y fortalece los lazos comunitarios al conectar a vecinos, ONGs y pequeños comercios con un objetivo común.

Descripción del Problema

En nuestra comunidad, una gran cantidad de alimentos en perfecto estado es desechada diariamente por pequeños comercios (fruterías, panaderías, restaurantes) al final de su jornada, así como por particulares. Al mismo tiempo, existen familias y personas con dificultades para acceder a alimentos frescos y nutritivos. La desconexión entre quienes tienen un excedente y quienes lo necesitan es el principal obstáculo.

Descripción de la Solución Propuesta

FoodConnect es una solución software multiplataforma diseñada para servir de puente entre donantes de alimentos y beneficiarios. El sistema constará de tres componentes principales, siguiendo la arquitectura definida en la programación:

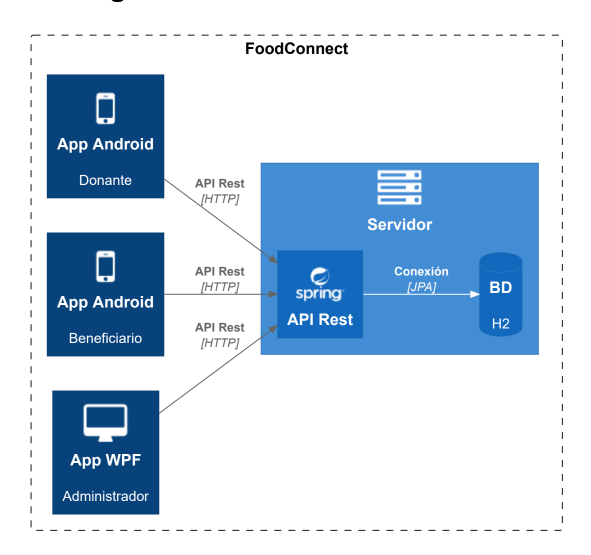
- Aplicación Móvil para Clientes (Android con Kotlin y Jetpack Compose): Será la herramienta principal para los usuarios (donantes y beneficiarios). Permitirá a los donantes publicar "cestas" de alimentos excedentes y a los beneficiarios buscarlas, reservarlas y coordinar su recogida.
- 2. Aplicación de Escritorio para Administradores (WPF con C# y MVVM): Una herramienta de back-office para que los administradores del sistema puedan gestionar usuarios (validar ONGs, bloquear usuarios con mal comportamiento), supervisar las publicaciones y obtener estadísticas básicas sobre el impacto de la plataforma.

3. Servicio Backend (API REST con Java, Spring Boot y Spring Security): El cerebro del sistema. Gestionará toda la lógica de negocio, la persistencia de datos en una base de datos H2, la autenticación de usuarios mediante JWT y la comunicación segura entre las aplicaciones cliente y de escritorio.

Actores y Roles

- **Donante:** Cualquier particular, comercio u organización que desea ofrecer un excedente de alimentos.
- Beneficiario: Cualquier persona u organización (ONG, comedor social) que necesita alimentos.
- Administrador: Un superusuario que gestiona y modera la plataforma a través de la aplicación de escritorio.

Arquitectura general



Casos de Uso Principales

Para Donantes (App Móvil)

Caso de Uso	Descripción	Prioridad
Registro de Usuario	Permitir a donantes y beneficiarios registrarse en la aplicación móvil.	Alta
Publicar Cesta	Publicar una nueva "cesta de alimentos", especificando contenido, cantidad aproximada, ubicación y horario de recogida.	Alta
Subir Foto	Subir una foto de la cesta para mayor transparencia.	Media
Ver Estado de Cestas	Ver el estado de sus cestas publicadas (disponible, reservada, recogida).	Alta
Notificaciones	Recibir una notificación cuando su cesta sea reservada.	Baja
Confirmar Recogida	Confirmar que la cesta ha sido recogida por el beneficiario.	Alta
Historial de Donaciones	Consultar su historial de donaciones.	

Para Beneficiarios (App Móvil)

Caso de Uso	Descripción	Prioridad
Registro de Usuario	Permitir a donantes y beneficiarios registrarse en la aplicación móvil.	
Buscar Cestas	Buscar cestas de alimentos disponibles cerca de su ubicación usando un mapa o una lista.	
Filtrar Búsquedas	Filtrar búsquedas por tipo de alimento o distancia.	
Ver Detalles de Cesta	Ver los detalles de una cesta y la información del donante.	
Reservar Cesta	var Cesta Reservar una cesta disponible. Alta	

Caso de Uso	Descripción	
Chat con Donante	Chat con Donante Comunicarse con el donante a través de un chat simple para coordinar la recogida.	
Historial de Recogidas	Consultar su historial de recogidas.	Media

Para Administradores (App Escritorio)

Caso de Uso	Descripción Priorio	
Inicio de Sesión Seguro	Permitir a los administradores iniciar sesión de forma segura.	
Gestión de Usuarios	Ver un listado de todos los usuarios (donantes y beneficiarios).	
Validar ONGs	Validar el registro de nuevas ONGs o comedores sociales.	
Bloquear/Eliminar Usuarios	Bloquear o eliminar usuarios que incumplan las normas de la comunidad.	
Gestión de Publicaciones	Visualizar y eliminar publicaciones que sean inapropiadas.	
Ver Estadísticas	Ver estadísticas básicas (ej: nº dse cestas donadas en la última semana, nº de usuarios activos).	

Riesgos y mitigación

Riesgo	Mitigación	
Chat en tiempo real	Requiere del uso de FLows y corrutina en Kotlin + Firebase	
Mapas y geolocalización	Uso de Google Maps SDK (API Key) y componentes específico de Maps en compose	
Notificaciones push	Uso de Firebase Cloud Messaging (FCM)	
Complejidad JWT	Taller extra + plantilla base o usar sesiones	

Riesgo	Mitigación	
Retraso en integración	Feature-flags para desactivar parte no crítica	
Scope creep	Definición clara del Producto Mínimo Viable (MVP) priorizando el backlog	
Falta de experiencia	Uso de IA para generación de código y resolución de dudas	
Falta de compromiso	Reuniones semanales de seguimiento y revisión del progreso	
Conflictos en equipo	Roles claros y comunicación abierta	

Planificación aproximada Sprints por quincena

Sprint	Semanas	Fecha fin	Entregable clave
1	7-8	31 oct	Modelo de dominio Java + diagramas
2	9-10	14 nov	Clases transpiladas a C#/Kotlin + mocks con IA
3	11-12	28 nov	Prototipos UI/UX Stitch/Figma (Material 3 & XAML)
4	13-14	12 dic	App WPF navegable con datos mock (1.ª evaluación)
5	15-16	16 ene	App Android navegable con estados mock
6	17-18	30 ene	Lógica de negocio en WPF (MVVM)
7	19-20	13 feb	Lógica de negocio en Android (MVI)
8	21-22	27 feb	API REST CRUD + BBDD H2 (2.ª evaluación)
9	23-24	13 mar	Servicios de negocio + DTOs + excepciones
10	25-26	27 mar	Seguridad: registro/login JWT + roles
11	27-28	08 may	Autorización por roles + endpoints protegidos
12	29-30	22 may	Integración full-stack (sustitución mocks ↔ API)
13	31-32	05 jun	Memoria final, vídeo 2 min, presentación oral

Organización repositorio