

Informe de Avances para Monitoreo y Control de Proyectos TI

Proyecto FoodLoop

Nota: este proyecto se desarrolla desde el cuatrimestre anterior; el prototipo funcional ya fue construido y presentado en la feria de ciencias. Este informe corresponde al periodo y avances de la materia actual.

1. Datos generales del proyecto

Nombre del proyecto: FoodLoop — Plataforma web con IA para generación de recetas personalizadas a partir de ingredientes disponibles, orientada a la reducción del desperdicio de alimentos.

Área responsable: Equipo de desarrollo de software.

Responsable del proyecto: Equipo / grupo de trabajo FoodLoop.

Periodo del informe: 01/06/2026 - 30/06/2026.

Fecha de elaboración: 30/06/2026.

2. Objetivo del informe

El presente informe tiene como objetivo presentar el estado actual del proyecto FoodLoop, detallando los avances realizados, actividades completadas, actividades en proceso, riesgos identificados y acciones de seguimiento necesarias para asegurar el cumplimiento de los objetivos establecidos durante el mes de junio de 2026. Cabe señalar que el proyecto se ha desarrollado desde el cuatrimestre anterior, periodo en el cual se construyó un prototipo funcional que fue presentado en la feria de ciencias; las actividades reportadas en este periodo corresponden a la documentación, formalización y refinamiento del proyecto en el marco de la materia actual.

3. Resumen del avance general

Elemento	Estado
Avance general del proyecto	75% aproximado
Cumplimiento del cronograma	En tiempo
Recursos utilizados	APIs (Google Gemini/OpenAI), GitHub, Figma, horas de equipo
Calidad de entregables	Conforme
Riesgo general	Bajo

4. Actividades realizadas

N o.	Actividad	Responsable	Estado	Fecha de finalización
1	Desarrollo del prototipo funcional de FoodLoop (cuatrimestre anterior), con principales funcionalidades operativas; presentado en la feria de ciencias	Equipo FoodLoop	Completado	Cuatrimestre anterior
2	Investigación, Empatía y Validación (arquetipo de usuario, herramientas de empatía, levantamiento de datos, procesamiento de resultados, insights) — materia del cuatrimestre actual	Equipo FoodLoop	Completado	13/06/2026
3	Requerimientos y Gestión Ágil - Scrum (alcance, backlog, priorización, roles e hitos)	Equipo FoodLoop	Completado	21/06/2026
4	Diseño de Interfaz y Experiencia de Usuario en Figma (flujo de navegación, wireframes, prototipo de alta fidelidad); diseño muy avanzado, en fase de pulido	Equipo de diseño UI/UX	En proceso	23/06/2026
5	Arquitectura Técnica y Configuración Base (modelado de datos, arquitectura de software, repositorio GitHub, tablero de monitoreo, entornos locales)	Equipo de desarrollo	En proceso / Pendiente	—

5. Avances técnicos

- Prototipo funcional de FoodLoop ya construido y operativo desde el cuatrimestre anterior, con sus principales funcionalidades en uso, presentado en la feria de ciencias (aún no está terminado al 100%, pero se encuentra en su mayor parte completo).
- Definición del Business Model Canvas, identificando socios clave como APIs de Spoonacular y Edamam, tiendas locales y organizaciones de sostenibilidad.
- Desarrollo del proceso de Design Thinking (fases de Empatizar y Definir) con base en datos reales de una encuesta a usuarios (14 respuestas), como parte de la materia del cuatrimestre actual.
- Construcción del Product Backlog y priorización de historias de usuario bajo metodología Scrum.
- Avance significativo en el diseño de interfaz en Figma (wireframes y prototipo de alta fidelidad); el diseño está muy avanzado y solo falta que funcione al 100%.
- Configuración del repositorio en GitHub con estrategia de ramificación Git Flow.

6. Entregables generados en el periodo

- Business Model Canvas (socios clave, propuesta de valor, segmentos de usuario).
- Documento de Design Thinking — fases de Empatizar y Definir, con datos de encuesta a usuarios.
- Product Backlog priorizado y definición de roles e hitos (Scrum).
- Prototipo de alta fidelidad en Figma (en fase de pulido).

- Prototipo funcional de la plataforma (heredado del cuatrimestre anterior, presentado en feria de ciencias).

7. Seguimiento del cronograma

Fase	Avance esperado	Avance real	Observaciones
Prototipo funcional (cuatrimestre anterior)	100%	90%	Operativo; principales funcionalidades activas, presentado en feria de ciencias
Investigación y Empatía	100%	100%	Cumplida; insights documentados
Requerimientos (Scrum)	100%	100%	Backlog priorizado y roles definidos
Diseño UI/UX en Figma	90%	85%	Muy avanzado; falta pulir funcionalidad al 100%
Arquitectura técnica	30%	20%	En proceso, con base en el prototipo existente

8. Control de riesgos e incidencias

Riesgo / Incidencia	Impacto	Probabilidad	Acción tomada
Retraso en diseño UI/UX por iteraciones de usabilidad	Medio	Media	Reorganización de actividades y revisión semanal del backlog
Integración entre frontend (React) y backend (Node.js/Express)	Alto	Baja	Definición temprana de contratos de API y pruebas de integración

9. Indicadores de seguimiento

Avance del proyecto: Se presenta un avance aproximado del 60%, considerando que el prototipo funcional ya está construido y operativo desde el cuatrimestre anterior, que la investigación, empatía y requerimientos de este cuatrimestre ya se completaron, y que el diseño en Figma se encuentra muy avanzado.

Cumplimiento de objetivos: Los objetivos planteados se mantienen en cumplimiento conforme al cronograma establecido, sin desviaciones significativas hasta la fecha.

Calidad: Se realizaron revisiones de los entregables de investigación y diseño (encuestas, wireframes, prototipo en Figma), así como del funcionamiento del prototipo existente, para garantizar su alineación con las necesidades identificadas de los usuarios.

10. Próximas actividades

- Finalizar al 100% el funcionamiento del prototipo de alta fidelidad en Figma.

- Completar el diseño visual y de experiencia de usuario en las secciones aún pendientes.
- Continuar el modelado de datos y la arquitectura de software (PostgreSQL, Node.js/Express, React) con base en el prototipo ya existente.
- Configurar entornos locales de desarrollo y tablero de monitoreo digital.
- Reforzar la integración del proveedor de IA (Google Gemini, con OpenAI como respaldo) en el flujo de generación de recetas.
- Actualizar la documentación técnica del proyecto.

11. Conclusión

El proyecto FoodLoop presenta un avance favorable, partiendo de un prototipo funcional ya construido y presentado en la feria de ciencias durante el cuatrimestre anterior. En este periodo se completó la documentación de investigación, empatía y requerimientos correspondiente a la materia actual, y el diseño en Figma se encuentra muy avanzado, faltando únicamente su funcionamiento al 100%. Con un avance general del 60% y riesgo bajo, se continuará con el monitoreo de actividades, tiempos y recursos para garantizar la entrega del proyecto cumpliendo con los requerimientos definidos.