



UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS

FACULTAD DE INGENIERÍA

PROGRAMA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

CURSO: INGENIERÍA DE REQUISITOS (IASI0786)

NRC (SECCIÓN): 17490

“EasyLife AI”

AUTORES:

Arredondo Cordova, Diego Frank (U20251E656)

Quintanilla Simeón, Camila Andrea (U20251G179)

Rios Huaranga, Franco Daniel (U20251E231)

Sanchez Espejo, Joaquin Alejandro (U202515790)

Ventocilla Sanchez, Sheyla Marcelina (U20251F093)

Vera Salinas, Yadira Yajaira (U20251E941)

PROFESOR:

Vega Calero, Wilder Aurelio

Lima, [09 de junio de 2026]

REGISTRO DE VERSIONES DEL INFORME

Versión	Fecha	Autor	Descripción de modificación
1.0	12/03/2026	Todos los integrantes del equipo	Creación del informe. Se desarrolló el Capítulo I completo: Startup Profile (descripción de la startup y perfiles de integrantes), Solution Profile (antecedentes y problemática con 5W's-2H's, Lean UX Problem Statements, Assumptions, Hypothesis Statements y Lean UX Canvas).
1.1	28/03/2026	Todos los integrantes del equipo	Correcciones en las secciones del Capítulo I según retroalimentación recibida. Se añadió el Anexo de Videos de Exposiciones con el enlace correspondiente al Segundo Avance
1.2	09/03/2026	Todos los integrantes del equipo	Trabajo Parcial: adición del Capítulo II completo (Research) y Capítulo III (As-Is / To-Be Scenario Mapping). Mejoras en redacción y análisis de entrevistas.

ÍNDICE

1. Student Outcome	5
2. CAPÍTULO I: Introducción	6
2.1. Startup Profile	6
2.1.1. Descripción de la Startup	6
2.1.1.1. Misión	7
2.1.1.2. Visión	7
2.1.2. Perfiles de integrantes del equipo	7
2.2. Solution Profile	8
2.2.1. Antecedentes y problemática (The 5 ‘W’s y 2 ‘H’s)	8
2.2.2. Lean UX Process	11
2.2.2.1. Lean UX Problem Statements	11
2.2.2.2. Lean UX Assumptions	11
2.2.2.3. Lean UX Hypothesis Statements	12
2.2.2.4. Lean UX Canvas	13
3. CAPÍTULO II: Research	14
3.1. Segmentos objetivo	14
3.2. Competidores	15
3.3. Análisis competitivo	16
3.4. Estrategias y tácticas frente a competidores	19
3.5. Entrevistas	20
3.5.1. Diseño de entrevistas	20
3.5.2. Registro de entrevistas	20
3.5.3. Análisis de entrevistas	24
3.6. Requirements Elicitation & Analysis	25
3.6.1. Needfinding	25
3.6.2. User Personas por cada segmento objetivo	26
3.6.3. User Task Matrix	27
3.6.4. Empathy Maps	28
4. CAPÍTULO III: Requirements Specification	28
4.1. As-Is Scenario Mapping	28

4.2. To-Be Scenario Mapping	29
4.3. Epics	29
4.4. User Stories	31
4.5. Product Backlog	99
4.6. Sprint Backlogs	99
5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	104
5.1. Conclusiones	104
5.2. Recomendaciones	104
6. Referencias bibliográficas	105
7. Anexos	105

1) *Student Outcome*

El desarrollo del proyecto "EasyLife AI" permitió aplicar los conceptos y técnicas de la Ingeniería de Requisitos en la formulación de una solución tecnológica orientada a un problema real y cotidiano: la dificultad que enfrentan los estudiantes foráneos y jóvenes que viven solos para planificar su alimentación diaria de manera eficiente.

Durante el proceso, el equipo identificó, analizó y estructuró de manera sistemática la problemática relacionada con la falta de tiempo, la escasa experiencia culinaria y los recursos económicos limitados de este segmento. A partir de ello, se determinó que la principal necesidad no es simplemente saber qué comprar, sino saber qué cocinar con lo que se tiene disponible, en el menor tiempo posible.

Se aplicó la metodología Lean UX para validar los supuestos del equipo y enfocar el desarrollo en las necesidades reales de los usuarios. Este proceso evidenció que la recomendación de recetas personalizadas según tiempo disponible, ingredientes en casa y presupuesto constituye la propuesta de valor central de EasyLife AI, complementada por una función de planificación de compras que reduce el gasto innecesario y evita la dependencia de la comida rápida.

En consecuencia, el proyecto demuestra la capacidad del equipo para desarrollar propuestas innovadoras centradas en el usuario, analizar información obtenida mediante investigación, y formular soluciones tecnológicas que contribuyan a mejorar la calidad de vida mediante el uso eficiente del tiempo y los recursos.

Criterio Específico	Acciones realizadas	Conclusiones
Desarrollo de experimentos. Implementa experimentos exploratorios para validar hipótesis y analiza sus resultados.	TB1: Todo el equipo: Diseño y ejecución de 4 entrevistas a estudiantes foráneos (Azumi, Yanela, Joaquín, Brenda) como experimento exploratorio para validar las hipótesis Lean UX. Elaboración de artefactos UX como instrumentos de análisis.	Las 4 entrevistas confirmaron que el 100% de los estudiantes foráneos entrevistados recurre a comida rápida o menús con frecuencia, validando la hipótesis central. El 75% estaría dispuesto a pagar por EasyLife AI.

Análisis e interpretación de datos/resultados. Analiza e interpreta resultados para sacar conclusiones con juicio de ingeniería.	TB1: Todo el equipo: Análisis de respuestas de entrevistas con sustento estadístico (gráficos de barras). Construcción del User Task Matrix con frecuencia e importancia. Elaboración del As-Is y To-Be Scenario Mapping a partir de hallazgos.	El análisis de entrevistas, sustentado en gráficos de frecuencia, evidenció que la indecisión sobre qué cocinar (no la falta de habilidad) es el principal obstáculo del segmento. El To-Be Scenario Mapping muestra cómo EasyLife AI elimina esa fricción.
--	---	---

2) **CAPÍTULO I: Introducción**

2.1) *Startup Profile*

2.1.1) *Descripción de la Startup*

EasyLife AI" es una startup tecnológica que desarrolla una aplicación móvil orientada a facilitar la planificación de la alimentación diaria mediante el uso de inteligencia artificial. La solución está diseñada principalmente para estudiantes foráneos y jóvenes que viven solos, quienes deben cocinar de manera autónoma pero carecen de tiempo, experiencia culinaria o una planificación estructurada.

La aplicación funciona como un asistente culinario inteligente: a partir de los ingredientes disponibles en casa, el tiempo libre del usuario y su presupuesto, EasyLife AI sugiere recetas personalizadas, paso a paso, adaptadas a su contexto real. De forma complementaria, la plataforma genera listas de compras optimizadas que permiten al usuario abastecerse de manera eficiente, reducir el desperdicio de alimentos y disminuir los gastos innecesarios.

De esta manera, EasyLife AI aborda un problema concreto: la falta de organización alimentaria que lleva a los estudiantes foráneos a depender de la comida rápida o de opciones poco saludables y costosas, con impacto negativo tanto en su economía como en su bienestar.

2.1.1.1) Misión

Desarrollar y ofrecer una aplicación móvil inteligente que, a partir de los ingredientes disponibles, el tiempo libre y el presupuesto del usuario, recomiende recetas de cocina personalizadas y planes de compras optimizados. A través del uso de inteligencia artificial, EasyLife AI busca facilitar la autonomía alimentaria de estudiantes foráneos y jóvenes que viven solos, promoviendo una alimentación más saludable, económica y eficiente.

2.1.1.2) Visión

Ser la plataforma de referencia en asistencia culinaria inteligente para jóvenes latinoamericanos que viven de manera independiente, ayudándolos a desarrollar hábitos alimentarios saludables y sostenibles mediante el uso eficiente de los recursos disponibles, el tiempo y la tecnología.

2.1.2) *Perfiles de integrantes del equipo*

El equipo de EasyLife AI está conformado por estudiantes de Ingeniería de Sistemas de Información de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, con roles diferenciados que cubren las áreas clave del proyecto:

a) Cliente: Ventocilla Sanchez, Sheyla



Estudiante de la carrera de ingeniería de sistemas de información, tiene la capacidad en crear ideas innovadoras orientadas en la mejorar de calidad de vida estudiantil. Teniendo habilidades en análisis de problemas y propuesta de solución.

b) Análisis y Diseño: Quintanilla Simeón, Camila



Estudiante de ingeniería de sistemas de información, con capacidad para analizar requerimientos y diseñar soluciones eficientes. Tiene habilidades en el modelado de sistemas y la organización de procesos, aportando propuestas claras y bien estructuradas.



c) Desarrollo: Rios Huaranga, Franco

Estudiante de ingeniería de sistemas de información, con capacidad de desarrollo de software. Cuenta con conocimientos en programación y creación de aplicaciones, destacándose por su capacidad para analizar problemas y proponer soluciones tecnológicas.



d) Desarrollo: Vera Salinas, Yadira

Estudiante de ingeniería de sistemas de información con enfoque en el desarrollo de software. Posee habilidades en programación, resolución de problemas y construcción de soluciones eficientes a las necesidades del usuario. Se caracteriza por su pensamiento lógico, capacidad de aprendizaje continuo y compromiso con la calidad y optimización del sistema.



e) QA: Arredondo Cordova, Diego

Estudiante de la carrera de ingeniería de sistemas de información, tiene la capacidad de desarrollar y diseñar sistemas. Tiene la habilidad de identificar los problemas, proponiendo mejoras que contribuyan a la optimización y calidad del sistema.



f) Mantenimiento: Sánchez Espejo, Joaquin

Estudiante de la carrera de Ingeniería de sistemas de información, con capacidad para analizar y mantener sistemas de software. Se encarga de identificar errores, proponer mejoras y optimizar el rendimiento del sistema, además de adaptar nuevos requerimientos según necesidades del usuario.

2.2) *Solution Profile*

2.2.1) *Antecedentes y problemática (The 5 'W's y 2 'H's)*

Los estudiantes foráneos y jóvenes que viven solos representan un segmento especialmente vulnerable en cuanto a organización alimentaria. Al asumir por primera vez la responsabilidad de su propia alimentación, se enfrentan a múltiples barreras simultáneas: falta de tiempo, escasa experiencia cocinando, presupuesto limitado y ausencia de planificación. La consecuencia inmediata es la dependencia de la comida rápida, que a largo plazo resulta perjudicial para la salud. A continuación, se describe la problemática mediante las 5 W's y 2 H's:

a) What (¿Qué?)

¿Qué problema se está abordando?

Los estudiantes foráneos y jóvenes que viven solos no saben qué cocinar con los ingredientes que tienen disponibles, no disponen de tiempo suficiente para planificar su alimentación y terminan recurriendo a comida rápida o pidiendo delivery. Esto genera un gasto mayor al necesario, una alimentación poco equilibrada y el desperdicio de ingredientes comprados sin una planificación previa.

b) Who (¿Quién?)

¿Quiénes están involucrados?

- Usuarios principales: Estudiantes universitarios foráneos y jóvenes profesionales que viven solos, cocinan de manera autónoma y tienen rutinas con tiempo limitado.
- Usuarios secundarios: Cualquier persona interesada en optimizar su alimentación diaria, reducir gastos en comida y aprovechar mejor los ingredientes disponibles en casa.
- Stakeholders: Equipo de desarrollo de EasyLife AI y administradores de la plataforma.

c) Where (¿Dónde?)

¿Dónde ocurre el problema?

El problema se presenta en el ámbito doméstico cotidiano: en el momento en que el usuario llega a casa con poco tiempo, abre el refrigerador y no sabe qué preparar con lo que tiene. También se manifiesta al momento de ir al supermercado sin una lista clara, generando compras impulsivas o insuficientes.

d) When (¿Cuándo?)

¿Cuándo ocurre el problema?

Ocurre en situaciones cotidianas como:

- Al inicio del día, cuando el usuario necesita decidir qué desayunar o preparar para llevar.

- En la tarde-noche, al regresar de clases o trabajo con poco tiempo y energía para cocinar.
- Al momento de ir a comprar, sin una lista organizada ni un plan de comidas para la semana.
- Cuando el presupuesto es ajustado y el usuario no sabe cómo rendir los ingredientes disponibles.

e) Why (¿Por qué?)

¿Por qué ocurre el problema?

- Falta de tiempo y planificación semanal de comidas.
- Escasa experiencia culinaria, especialmente en quienes viven solos por primera vez.
- Ausencia de una herramienta accesible que adapte las recetas a los ingredientes disponibles y al tiempo real del usuario.
- Tendencia a recurrir a la comida rápida como solución inmediata ante la indecisión o el cansancio.

f) How (¿Cómo?)

¿Cómo se solucionará el problema?

Mediante el desarrollo de EasyLife AI, una aplicación móvil que actúa como asistente culinario inteligente. El usuario ingresa los ingredientes que tiene disponibles en casa, su tiempo libre y su presupuesto; la aplicación, usando inteligencia artificial, le sugiere recetas personalizadas, paso a paso y adaptadas a su contexto. De forma complementaria, la app genera listas de compras optimizadas para la semana, lo que permite al usuario abastecerse de manera planificada, evitar el desperdicio y reducir su gasto en comida.

g) How much (¿Cuánto?)

¿Cuánto costará o qué recursos se requieren?

- Recursos humanos: Equipo de desarrollo (programadores, analista).
- Recursos tecnológicos: Servidores, base de datos, herramientas de desarrollo.

- Costo estimado: Variable según alcance (puede incluir desarrollo, mantenimiento y despliegue).
- Tiempo estimado: Entre 2 a 4 meses para una versión inicial (MVP).

2.2.2) *Lean UX Process*

2.2.2.1) **Lean UX Problem Statements**

Los estudiantes foráneos y jóvenes que viven solos deben gestionar su alimentación de manera autónoma, en un contexto de tiempo limitado, presupuesto reducido y escasa experiencia culinaria. Esta situación los lleva frecuentemente a no saber qué cocinar con los ingredientes que tienen disponibles, lo que deriva en dependencia de la comida rápida, gasto innecesario y desperdicio de alimentos.

EasyLife AI parte del siguiente enunciado de problema: Los estudiantes foráneos y jóvenes que viven solos presentan dificultades para planificar y preparar sus comidas diarias debido a la falta de tiempo, la limitada experiencia culinaria y la ausencia de una guía adaptada a sus ingredientes y recursos disponibles. Esta situación genera un impacto negativo en su economía, salud y bienestar. Una solución exitosa debería permitirles decidir qué cocinar en segundos, usando lo que ya tienen en casa, con instrucciones claras y adaptadas a su nivel.

2.2.2.2) **Lean UX Assumptions**

- Los usuarios no saben qué cocinar con los ingredientes que tienen disponibles en casa.
- Los usuarios disponen de poco tiempo para cocinar, especialmente entre semana.
- Los usuarios desean preparar comida casera pero no cuentan con recetas adaptadas a su contexto real.
- Los usuarios estarían dispuestos a usar una aplicación móvil que les sugiera recetas según sus ingredientes, tiempo y presupuesto.

- Los usuarios confiarían en las sugerencias automatizadas si estas son prácticas, rápidas de leer y fáciles de seguir.
- Los usuarios recurren a la comida rápida principalmente por indecisión y falta de planificación, no solo por falta de habilidad.

2.2.2.3) Lean UX Hypothesis Statements

a) Hipótesis 1:

Creemos que proporcionar recomendaciones de recetas personalizadas basadas en los ingredientes disponibles, el tiempo libre y el presupuesto del usuario permitirá a los estudiantes foráneos y jóvenes que viven solos reducir su dependencia de la comida rápida y mejorar su organización alimentaria. Sabremos que esta hipótesis es válida cuando al menos el 70% de los usuarios activos reporten haber cocinado con la app al menos tres veces por semana y hayan reducido su frecuencia de pedidos de comida rápida.

b) Hipótesis 2 :

Creemos que la función de lista de compras optimizada, generada automáticamente a partir de las recetas planificadas para la semana, incrementará la frecuencia de uso de la aplicación y reducirá el gasto semanal en alimentación de los usuarios. Sabremos que esto es cierto cuando al menos el 60% de los usuarios que utilicen la función de planificación semanal reporten un ahorro percibido en su gasto en comida respecto a semanas anteriores.

2.2.2.4) Lean UX Canvas

Lean UX Canvas

1. Problema de negocios

Muchas personas, especialmente estudiantes y jóvenes, tienen dificultades para organizar su consumo diario debido a la falta de tiempo y planificación, lo que genera gastos innecesarios y decisiones poco eficientes que afectan su bienestar.

3. Usuarios y Clientes

- Estudiantes universitarios
- Jóvenes que viven solos
- Personas con rutinas ocupadas
- Usuarios interesados en optimizar su tiempo y gastos

6. Hipótesis

Creemos que los estudiantes y jóvenes con rutinas ocupadas mejorarán su organización y reducirán sus gastos si utilizan un asistente inteligente que les ayude a tomar decisiones de consumo y planificar sus compras semanales de manera automatizada.

5. Ideas de las soluciones

Aplicación móvil basada en IA que funciona como un asistente inteligente de consumo, que:

- Apoya la toma de decisiones diarias
- Sugiere opciones según tiempo, presupuesto y hábitos
- Genera un plan de compras semanal optimizado
- Aprende patrones del usuario para mejorar recomendaciones
- Reduce tiempo y gasto en decisiones cotidianas

7. ¿Qué es lo más importante que necesitamos aprender primero?

- Si los usuarios realmente tienen dificultad para decidir su consumo diario
- Si estarían dispuestos a usar una app para esto
- Si confían en recomendaciones basadas en IA
- Si consideran útil un plan de compras automático

2. Resultados comerciales

- Reducción del tiempo dedicado a decidir qué consumir
- Disminución de gastos innecesarios
- Mayor uso de la app de forma recurrente
- Incremento en la retención de usuarios
- Posibilidad de generar ingresos mediante suscripciones

4. Beneficios del usuario

- Ahorro de tiempo en decisiones diarias
- Reducción de gastos
- Mayor organización del consumo semanal
- Mejora en hábitos cotidianos
- Facilidad para planificar compras

8. ¿Cuál es la menor cantidad de trabajo que necesitamos hacer para resolver las dudas y para hacer siguiente más importante?

- Encuestas a estudiantes
- Entrevistas a usuarios
- Prototipo simple (mockup en Figma)
- Simulación de recomendaciones personalizadas
- Pruebas piloto con usuarios reales

3) **CAPÍTULO II: Research**

3.1) *Segmentos objetivo*

a) Segmento objetivo 1: Estudiantes foráneos universitarios

Conformado por jóvenes de entre 17 y 26 años que migraron de su ciudad de origen para realizar estudios universitarios en Lima u otras ciudades del Perú. Al vivir solos o en habitaciones compartidas por primera vez, deben asumir de manera independiente la gestión de su alimentación, presupuesto y organización diaria, sin el apoyo familiar directo.

Los estudiantes foráneos suelen tener rutinas exigentes y horarios variables debido a clases, trabajos de medio tiempo y actividades académicas. Como consecuencia, disponen de poco tiempo para cocinar o planificar sus comidas, lo que los lleva frecuentemente a consumir comida rápida, pedir delivery o realizar compras impulsivas.

Entre sus principales características se encuentran:

- Presupuesto mensual limitado destinado a alimentación, estimado entre S/ 300 y S/ 600.
- Escasa experiencia culinaria y dificultades para decidir qué cocinar.
- Dependencia constante del teléfono móvil como herramienta de organización y comunicación.
- Necesidad de optimizar tiempo y gastos.
- Interés por soluciones rápidas, prácticas y fáciles de usar.

Asimismo, este segmento presenta problemas relacionados con la falta de planificación alimentaria, desperdicio de ingredientes y gastos innecesarios en comida preparada.

Según la Universidad ESAN, menos de la mitad de los jóvenes peruanos mantiene hábitos de ahorro, lo que evidencia dificultades en la gestión económica personal. Además, estudios realizados por Universidad de Antioquia señalan que los estudiantes universitarios presentan patrones de compra impulsiva asociados a la falta de planificación y organización.

Por ello, este segmento representa una oportunidad relevante para el desarrollo de una solución tecnológica como EasyLife AI, orientada a simplificar la toma de decisiones culinarias diarias mediante recomendaciones personalizadas basadas en ingredientes disponibles, tiempo y presupuesto.

3.2) *Competidores*

a) Competidor 1: Cookpad

- Cookpad es una red social de recetas fundada en Japón en 1998, con millones de recetas publicadas por usuarios. Su propuesta es que los usuarios comparten sus recetas y descubren las de otros. Sin embargo, no personaliza recomendaciones según los ingredientes disponibles del usuario ni gestiona su presupuesto.
- URL: <https://cookpad.com>

b) Competidor 2: Mealime

- Mealime es una aplicación de planificación de comidas orientada principalmente al mercado norteamericano. Genera menús semanales y listas de compras automáticas, con enfoque en opciones saludables. Su debilidad principal es la escasa adaptación al contexto latinoamericano, los ingredientes locales y las necesidades de estudiantes con presupuesto reducido.
- URL: <https://www.mealime.com>

c) Competidor 3: Rappi

- Rappi es la plataforma de delivery líder en LATAM, que permite pedir comida preparada, productos de supermercado y otros bienes. Representa una solución inmediata al problema de "qué comer", pero no enseña a cocinar, no gestiona ingredientes del hogar y resulta costosa a largo plazo para el segmento estudiantil.
- URL: <https://rappi.pe>

d) Competidor 4: Yummly

- Yummly es una aplicación de recetas con inteligencia artificial que personaliza sugerencias según preferencias alimenticias. Permite filtrar por dieta, alergias y tiempo de preparación. No incluye gestión de ingredientes disponibles ni funciones para planificación de compras orientadas al ahorro.
- URL: <https://www.yummly.com>

3.3) *Análisis competitivo*

a) Pregunta del análisis

¿Cómo se diferencia EasyLife AI de las aplicaciones de recetas, planificación de comidas y delivery orientadas a alimentación diaria?

Competitive Analysis Landscape						
¿Por qué llevar a cabo este análisis?		¿Cómo se diferencia EasyLife AI de las aplicaciones de recetas, planificación de comidas y delivery orientadas a alimentación diaria?				
Categoría		EasyLife AI 	Cookpa 	Mealime 	Rappi 	Yummly 
Perfil	Overview	Aplicación móvil con IA que recomienda recetas según ingredientes, tiempo y presupuesto	Red social de recetas compartidas por usuarios	App de planificación semanal de comidas saludables	Plataforma de delivery y compras online.	App de recetas personalizadas mediante IA.
	Ventaja competitiva	Personalización basada en ingredientes disponibles, tiempo y presupuesto del usuario.	Gran comunidad y variedad de recetas.	Organización semanal y listas automáticas.	Rapidez y facilidad para pedir comida.	Recomendaciones según preferencias alimenticias.

Perfil de Marketing	Mercado objetivo	Estudiantes foráneos y jóvenes que viven solos.	Público general interesado en cocinar.	Personas interesadas en alimentación saludable.	Usuarios que buscan delivery rápido.	Usuarios interesados en recetas personalizadas
	Estrategias de marketing	Redes sociales, enfoque en ahorro y practicidad estudiantil.	Comunidad colaborativa y contenido generado por usuarios.	Marketing enfocado en vida saludable.	Publicidad masiva y promociones constantes.	Personalización y experiencia premium.
Perfil de Producto	Productos & Servicios	Recetas inteligentes y personalizadas, listas de compras y planificación semanal.	Recetas compartidas y comunidad culinaria.	Planificación de comidas y listas de compras.	Delivery de comida y supermercado.	Recetas inteligentes y filtros alimenticios.
	Precios & Costos	Modelo freemium con funciones básicas gratuitas.	Gratuito con opciones premium.	Suscripción premium.	Pago por pedidos y delivery.	Freemium con versión premium.
	Canales de distribución (Web y/o Móvil)	Aplicación móvil y plataforma web.	Aplicación móvil y web.	Aplicación móvil.	Aplicación móvil y web.	Aplicación móvil y web.

Análisis SWOT	Fortalezas	Adaptación al contexto estudiantil, ahorro y facilidad de uso.	Amplia variedad de recetas	Buena organización semanal.	Rapidez y gran cobertura en LATAM.	IA y personalización avanzada.
	Debilidades	Startup nueva y comunidad pequeña inicialmente.	No personaliza según ingredientes reales del usuario.	Poco adaptada al contexto latinoamericano.	Alto costo a largo plazo y poca educación alimentaria.	Funciones limitadas para control de presupuesto.
	Oportunidades	Crecimiento del uso de IA y apps de organización personal.	Expansión de comunidad digital.	Incremento de interés por vida saludable.	Expansión de delivery en LATAM.	Mayor adopción de IA en cocina.
	Amenazas	Competidores consolidados y rápida evolución tecnológica.	Nuevas apps con IA personalizada.	Competencia de apps gratuitas.	Saturación del mercado delivery.	Competidores con funciones más completas.

3.4) *Estrategias y tácticas frente a competidores*

a) Estrategias frente a competidores de recetas (Cookpad, Yummly)

EasyLife AI se diferencia de las apps de recetas tradicionales mediante la personalización por ingredientes disponibles. Mientras Cookpad y Yummly requieren que el usuario busque una receta, EasyLife AI invierte el flujo: el usuario ingresa lo que tiene y la app sugiere qué preparar. Esta funcionalidad resuelve el principal pain point del segmento: la indecisión ante ingredientes disponibles.

- Táctica: Implementar un onboarding que capture los ingredientes habituales del usuario y demuestre la personalización desde la primera sesión.
- Táctica: Incluir recetas con ingredientes de fácil acceso en bodegas y mercados peruanos, diferenciándose de apps con ingredientes importados.

b) Estrategias frente a apps de planificación (Mealime)

Mealime planifica para familias en EE.UU. EasyLife AI apunta a un segmento diferente: estudiantes foráneos en LATAM con presupuesto ajustado. La estrategia es la localización: recetas con ingredientes accesibles, precios en soles, y porciones para una persona.

- Táctica: Adaptar el catálogo de recetas al contexto peruano y latinoamericano con ingredientes de temporada y de bajo costo.
- Táctica: Diseñar el planificador semanal para una persona, no para familias.

c) Estrategias frente al delivery (Rappi)

Rappi es la solución de menor esfuerzo pero de mayor costo. EasyLife AI no compete directamente, sino que ofrece una alternativa económicamente superior a mediano plazo. La estrategia es demostrar el ahorro acumulado.

- Táctica: Incluir en la app un comparador de costo "cocinar vs. pedir" para que el usuario visualice cuánto ahorra usando EasyLife AI.

d) Estrategia frente a la amenaza de IA generativa (ChatGPT)

Las IAs generativas pueden sugerir recetas por texto, pero no tienen interfaz culinaria dedicada, ni planificador, ni lista de compras integrada. EasyLife AI se diferencia por la experiencia de usuario especializada y la integración de funciones.

- Táctica: Desarrollar una UX intuitiva que incentive el uso diario y genere hábito en el usuario.

3.5) *Entrevistas*

3.5.1) *Diseño de entrevistas*

Preguntas para segmento objetivo:

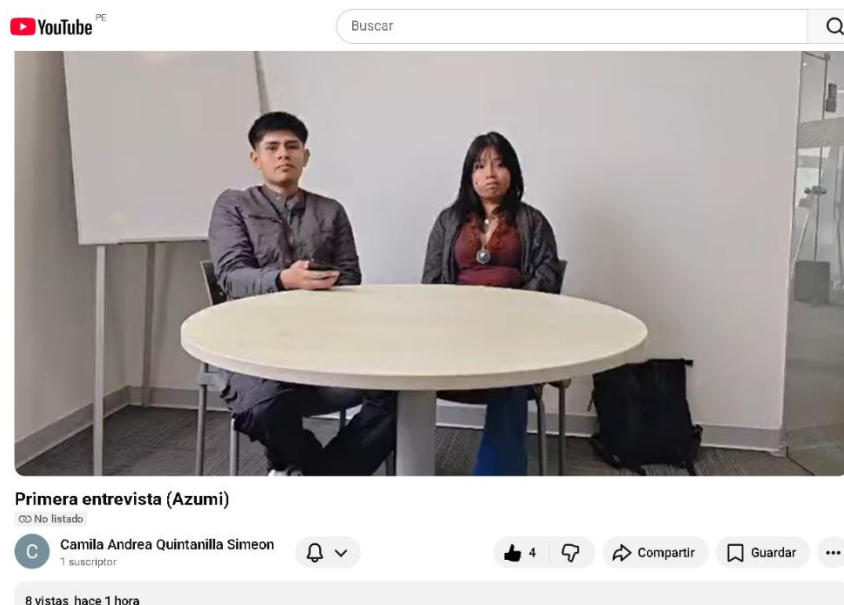
- ¿De qué ciudad o región eres?
- ¿Actualmente vives solo(a), con familiares o roommates?
- ¿Qué actividades ocupan la mayor parte de tu tiempo?
- ¿Te resulta difícil organizar tus tiempos entre estudios, alimentación y otras responsabilidades? ¿Por qué?
- ¿Quién suele preparar tus alimentos diariamente?
- ¿Con qué frecuencia cocinas?
- ¿Qué dificultades tienes al momento de decidir qué cocinar o consumir?
- ¿Qué haces normalmente cuando no tienes tiempo para cocinar?
- ¿Consideras que tus hábitos alimenticios cambiaron desde que vives fuera de casa?
- ¿Sueles organizar un presupuesto semanal o mensual para tus gastos?
- ¿En qué aspectos consideras que gastas más dinero?
- ¿Utilizas aplicaciones móviles para organizar tus actividades, compras o alimentación?
- ¿Te resultaría útil una aplicación que te sugiera qué cocinar o comprar según tu presupuesto y tiempo disponible?
- ¿Qué funciones te gustaría encontrar en una aplicación como EasyLife AI?

3.5.2) *Registro de entrevistas*

a) Entrevista 1:

- Entrevistado: Azumi
- Edad: 18
- Ciudad de procedencia: Pucallpa
- Distrito de residencia: El Agustino
- Institución: UPC
- Ciclo: 5to
- Carrera: Ing. Industrial

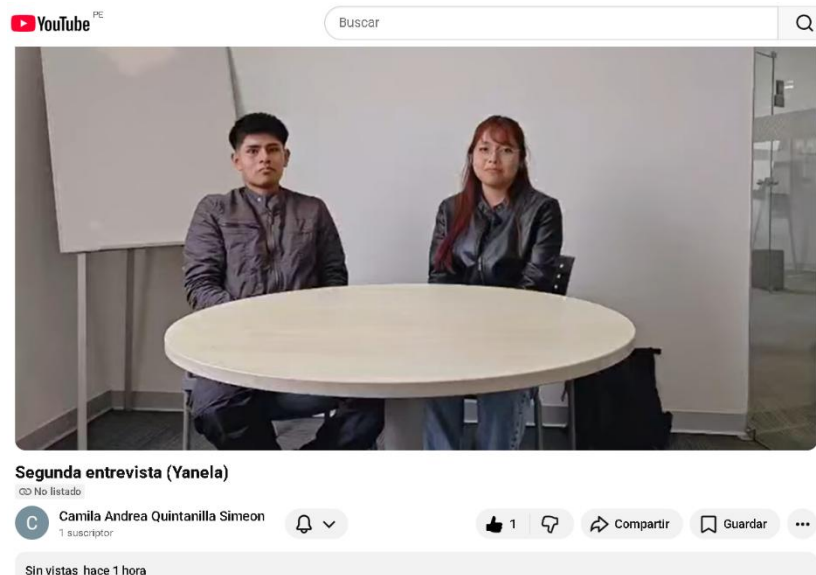
- URL del video:
<https://youtu.be/b13FyLDiQrM?si=KJEh8mcnfmCBkmao>
- Resumen: Azumi, estudiante foránea de Pucallpa que actualmente reside en Lima, comentó que debido a sus estudios y la falta de tiempo suele pedir comida rápida en lugar de cocinar. También mencionó que utiliza inteligencia artificial para organizarse y que estaría dispuesta a pagar por una aplicación que le ayude a planificar mejor su alimentación y tiempo. Su experiencia respalda la propuesta de “EasyLife AI”, enfocada en ayudar a estudiantes foráneos a organizar sus comidas de manera práctica y económica.



b) Entrevista 2:

- Entrevistado: Yanela
- Edad: 19
- Ciudad de procedencia: Ica
- Distrito de residencia: Ate
- Institución: UPC
- Ciclo: 4to
- Carrera: Administración de Empresas

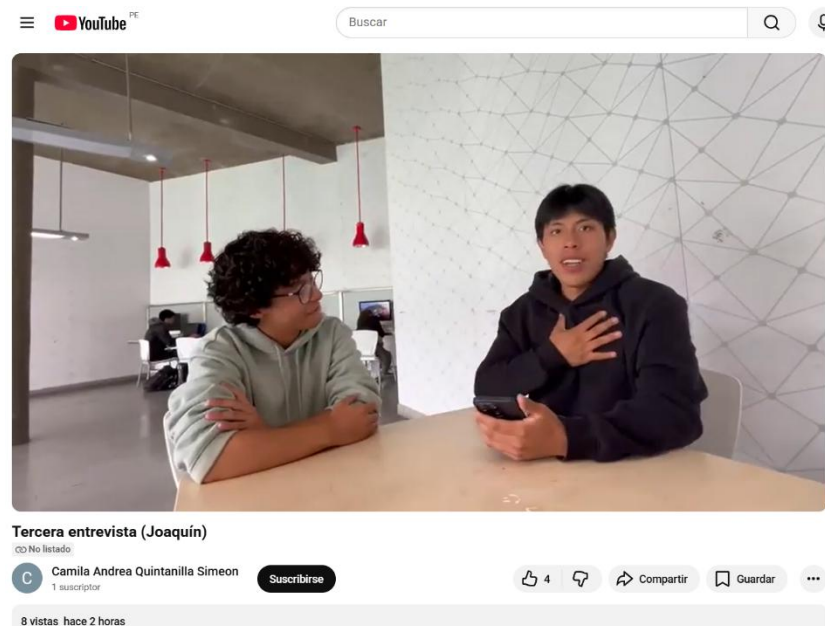
- URL del video:
<https://youtu.be/by5IquGbbk?si=25MKSfXQUTpACETT>
- Resumen: Yanela, estudiante foránea proveniente de Ica que reside en Lima, comentó que vive con dos roomies y realiza sus compras de alimentos una vez por semana. Aunque se cocina sola y mantiene un horario organizado en su celular, mencionó que suele pedir comida rápida dos veces por semana y gasta aproximadamente 300 soles mensuales en alimentación. Además, señaló que le gustaría llevar una alimentación más saludable y estaría dispuesta a utilizar “EasyLife AI” para organizar mejor su presupuesto y planificación de comidas.



c) Entrevista 3:

- Entrevistado: Joaquin
- Edad: 18
- Ciudad de procedencia: Cusco
- Distrito de residencia: Surco
- Institución: UPC
- Ciclo: 3ro
- Carrera: Ing. De Sistemas de Información
- URL del video: <https://youtu.be/taHjJkx8rT8?si=Oqdg-hWa5CPZzyZd>

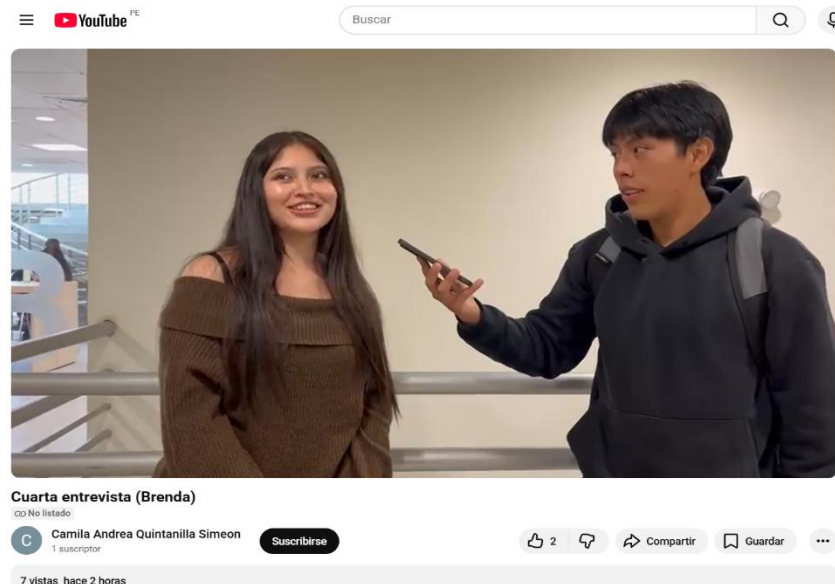
- Resumen: Joaquín, estudiante foráneo proveniente de Cusco que reside en Lima y vive con un roomie, comentó que le resulta difícil organizar su alimentación, especialmente los desayunos, debido a la falta de tiempo. Por ello, suele comprar menús en la universidad y gasta aproximadamente 200 soles semanales en comida, aunque no se siente cómodo invirtiendo tanto en opciones poco saludables. Además, mencionó que sí utilizaría “EasyLife AI”, ya que considera que le ayudaría a organizarse mejor, ahorrar dinero y reducir una preocupación diaria.



d) Entrevista 4:

- Entrevistado: Brenda
- Edad: 19
- Ciudad de procedencia: Ayacucho
- Distrito de residencia: Molina
- Institución: UPC
- Ciclo: 4to
- Carrera: Ing. Software
- URL del video: https://youtu.be/fVogl-0Vi_Q?si=JfZutdoikW0RdKNz

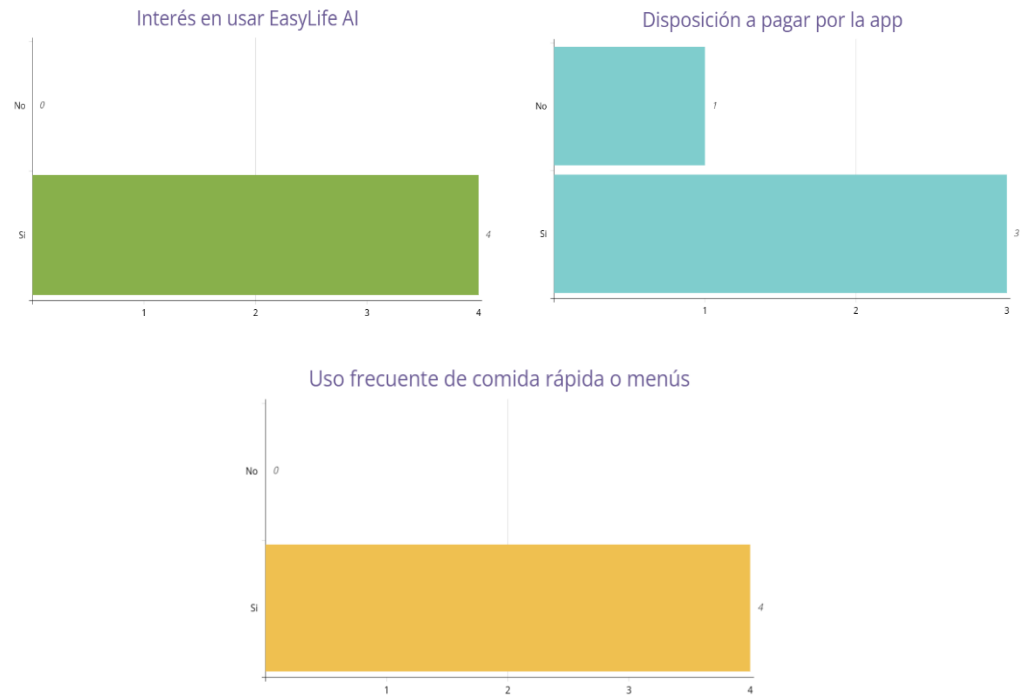
- Resumen: Brenda, estudiante foránea de Ayacucho que reside en Lima y vive sola, comentó que prefiere pasar la mayor parte del tiempo en la universidad, ya que no suele cocinar. Aunque ha intentado planificar sus horarios de comida y organizarse mejor, mencionó que no obtuvo buenos resultados. Además, señaló que gasta aproximadamente 100 soles semanales en alimentación y utiliza ChatGPT para organizar aspectos de su vida cotidiana. Durante la entrevista, indicó que sí usaría “EasyLife AI” para mejorar su organización alimentaria, aunque no está completamente segura de pagar por la aplicación.



3.5.3) *Análisis de entrevistas*

Las entrevistas realizadas a estudiantes foráneos que residen en Lima permitieron identificar que muchos presentan dificultades para organizar su alimentación debido a la falta de tiempo y la carga académica, por lo que suelen recurrir a comida rápida o menús universitarios con frecuencia. Además, varios entrevistados mencionaron que desean mejorar sus hábitos alimenticios y administrar mejor sus gastos, pero tienen problemas para mantener una planificación constante. También se observó un interés general en utilizar “EasyLife AI” como una herramienta que les ayude a organizar sus comidas, horarios y presupuesto, ya que consideran que podría facilitar su rutina diaria y reducir el estrés relacionado con la alimentación.

Estos resultados confirman las hipótesis Lean UX del equipo: la indecisión sobre qué cocinar (no la falta de habilidad) y la falta de tiempo son los principales factores que llevan al segmento a depender del delivery y la comida rápida. Los gráficos de frecuencia elaborados muestran que el 100% recurre a comida rápida o menús, el 100% estaría dispuesto a usar EasyLife AI y el 75% estaría dispuesto a pagar por ella.



3.6) *Requirements Elicitation & Analysis*

3.6.1) *Needfinding*

El proceso de Needfinding de EasyLife AI se basó en el análisis profundo de las cuatro entrevistas realizadas al segmento objetivo y en el estudio del comportamiento de los competidores. A través de este proceso se identificaron las necesidades reales, motivaciones y frustraciones de los estudiantes foráneos universitarios en relación con su alimentación diaria.

Las principales necesidades identificadas son:

a) Necesidades funcionales:

- Obtener sugerencias de recetas personalizadas según los ingredientes disponibles en casa.

- Conocer el tiempo de preparación estimado de cada receta para decidir si es viable en el momento.
- Generar listas de compras optimizadas a partir de un plan semanal de comidas.
- Recibir instrucciones paso a paso, claras y adaptadas al nivel de experiencia culinaria del usuario.
- Controlar y visualizar el gasto semanal en alimentación.

b) Necesidades no funcionales:

- La aplicación debe ser rápida: el usuario necesita una respuesta en menos de 3 segundos.
- La interfaz debe ser intuitiva y usable sin necesidad de tutoriales extensos.
- El sistema debe funcionar con conexión mínima o en modo offline para algunas funciones básicas.
- La aplicación debe estar disponible en Android e iOS.

3.6.2) User Personas por cada segmento objetivo

User Persona

NOMBRE: Valeria Torres											
EDAD: 20 OCUPACIÓN: Estudiante universitaria ESTADO SOCIOECONÓMICO: Medio UBICACIÓN: Lima ARQUETIPO: Independiente y práctica	MOTIVACIONES - Ahorrar dinero en comida - Comer más saludable - Cocinar rápido y fácil - Organizar mejor su tiempo - Evitar desperdiciar ingredientes	METAS - Aprender recetas simples - Reducir gastos semanales - Comer mejor sin invertir mucho tiempo - Organizar sus compras	PERSONALIDAD <table border="1"> <tr> <td>Extrovertida</td> <td>Introvertida</td> </tr> <tr> <td>Observadora</td> <td>Intuitiva</td> </tr> <tr> <td>Pensativa</td> <td>Sentimental</td> </tr> <tr> <td>Organizada</td> <td>Flexible</td> </tr> </table>	Extrovertida	Introvertida	Observadora	Intuitiva	Pensativa	Sentimental	Organizada	Flexible
Extrovertida	Introvertida										
Observadora	Intuitiva										
Pensativa	Sentimental										
Organizada	Flexible										
IMAGEN 	FRUSTRACIONES - No saber qué cocinar - Pedir delivery constantemente - Gastar mucho en comida rápida - Tener ingredientes y no saber cómo usarlos - Falta de tiempo después de clases	TECNOLOGÍA <table border="1"> <tr> <td>Ti e Internet</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Software</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aplicaciones Móviles</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Redes sociales</td> <td></td> </tr> </table>		Ti e Internet		Software		Aplicaciones Móviles		Redes sociales	
Ti e Internet											
Software											
Aplicaciones Móviles											
Redes sociales											
FRASE “Quiero comer mejor sin gastar demasiado tiempo ni dinero.”	BIOGRAFÍA Estudiante universitaria que llegó a Lima desde provincia. Vive sola y debe organizar por cuenta propia sus gastos y alimentación. Debido a su rutina académica exigente, suele tener poco tiempo para cocinar y muchas veces termina comprando comida rápida. No sabe qué preparar con los ingredientes que tiene disponibles ni cómo planificar sus compras.										
APLICACIONES QUE USA 											

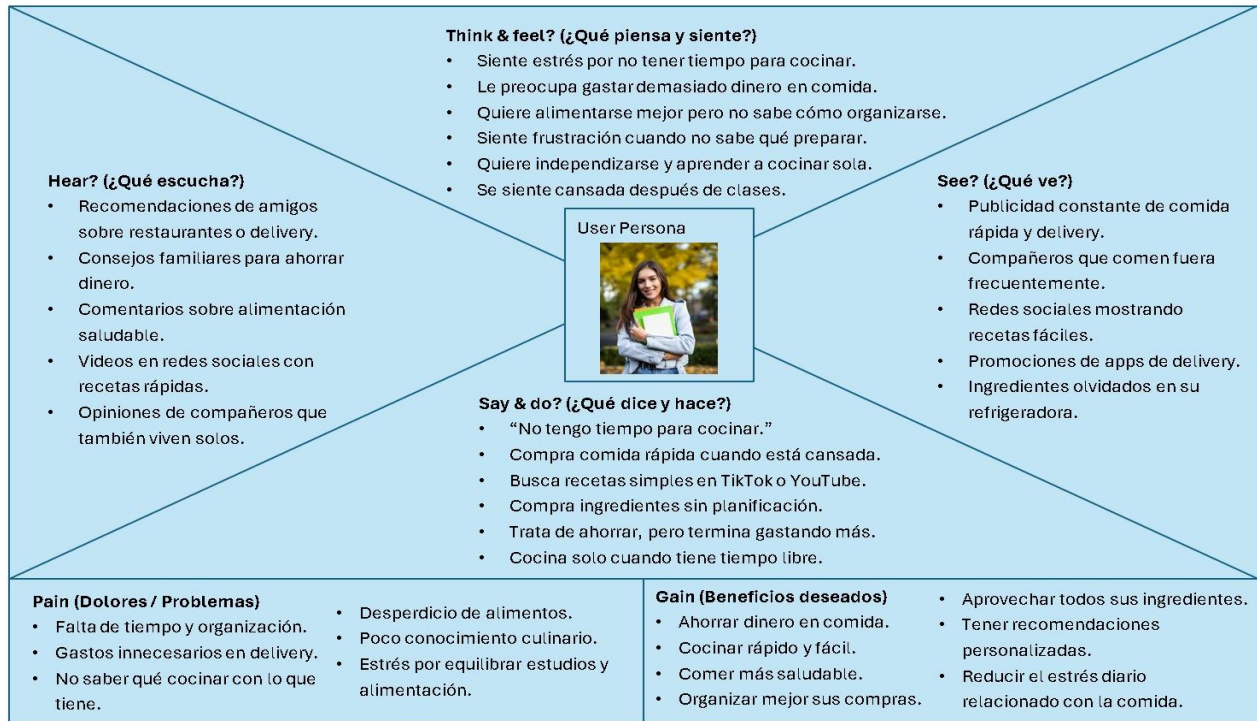
3.6.3) *User Task Matrix*

La siguiente tabla concentra las tareas que Valeria Torres realiza para cumplir sus objetivos de alimentación diaria, independientemente de la existencia de una solución de software:

Tarea	Frecuencia	Importancia
Decidir qué comer cada día	Alta	Alta
Revisar qué ingredientes tiene disponibles en casa	Media	Alta
Buscar recetas en internet o redes sociales	Media	Media
Ir al supermercado o bodega a comprar alimentos	Media	Alta
Preparar lista de compras antes de salir	Baja	Media
Cocinar en casa	Media	Alta
Pedir comida por delivery	Alta	Media
Controlar el gasto semanal en alimentación	Media	Alta
Planificar comidas para la semana	Baja	Alta
Buscar opciones económicas de alimentación	Alta	Alta

3.6.4) Empathy Maps

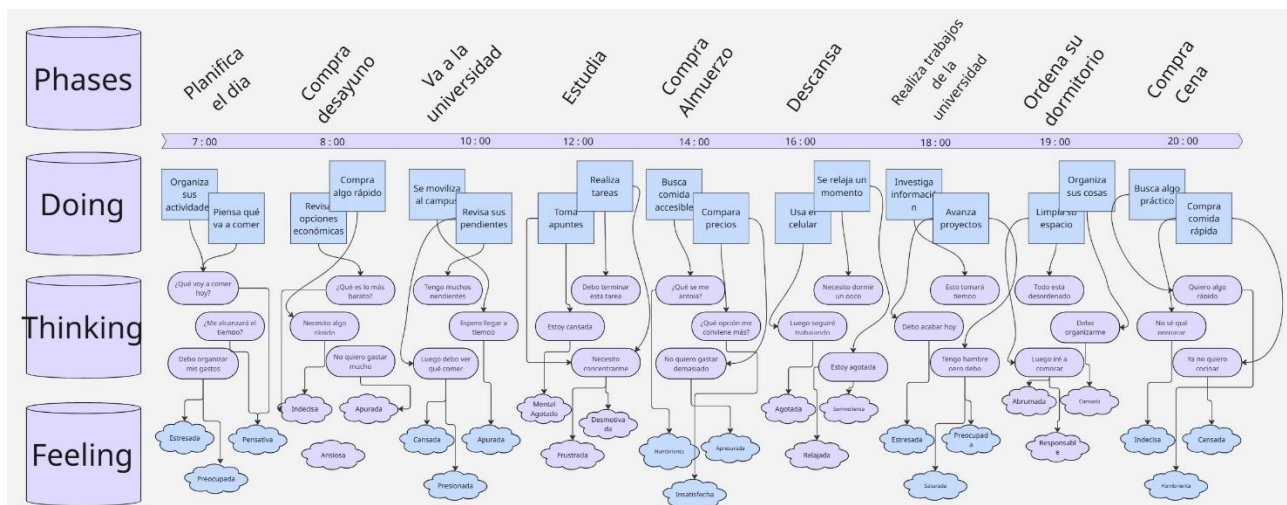
Empathy Map



4) CAPÍTULO III: Requirements Specification

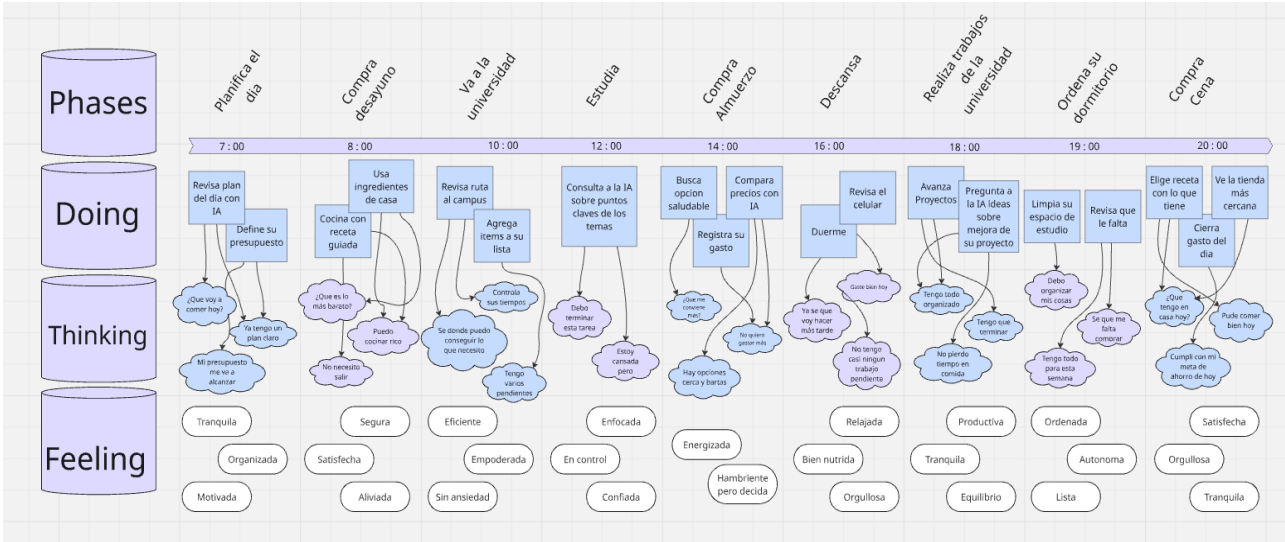
4.1) As-Is Scenario Mapping

El As-Is Scenario Mapping representa el flujo actual del estudiante foráneo al gestionar su alimentación diaria sin contar con EasyLife AI. Fue elaborado a partir de los hallazgos de las cuatro entrevistas realizadas:



4.2) *To-Be Scenario Mapping*

El To-Be Scenario Mapping proyecta la experiencia del estudiante foráneo al gestionar su alimentación diaria con el apoyo de EasyLife AI. Los cambios más significativos respecto al As-Is ocurren en las fases de Búsqueda, Decisión y Compras, donde la app interviene:



4.3) *Epics*

Epic ID	Titulo	Descripción	Criterio	Relacionado con
EP01	Gestión de Ingredientes y Recetas	Permite al usuario registrar, editar y consultar recetas según los ingredientes disponibles	El sistema debe recomendar recetas compatibles con los ingredientes del usuario	HU01 HU02 HU03 HU04
EP02	Compras Inteligentes	Permite planificar comidas semanales y gestionar listas de compras de forma automática	El sistema debe generar y permitir editar listas de compras basadas en el plan semanal	HU05 HU06 HU07 HU08

EP03	Presupuesto	Permite configurar un presupuesto mensual y registrar gastos de alimentación	El sistema debe alertar al usuario cuando se acerque o supere su límite de gasto	HU09 HU10 HU11
EP04	Gestión de usuarios	Permite el registro, autenticación y gestión de cuentas de usuario en la plataforma	El sistema debe garantizar acceso seguro y personalizado a cada usuario	HU12 HU13 HU14 HU15
EP05	Módulo de Pago	Permite realizar pagos mediante distintos métodos para acceder a funciones premium	El sistema debe procesar pagos de forma segura y confirmar la suscripción	HU16 HU17 HU18 HU19 HU20
EP06	Módulo de Notificaciones	Permite enviar alertas y recordatorios al usuario sobre comidas, ingredientes y planificación	El sistema debe enviar notificaciones oportunas según la configuración del usuario	HU21 HU22 HU23 HU24
EP07	Reportes analíticos del Usuario	Permite visualizar reportes de gastos, ahorro y nutrición para mejorar la toma de decisiones	El sistema debe mostrar datos actualizados y filtrados por período	HU25 HU26 HU27
EP08	APIs	Permite integrar servicios externos como Google Maps y WhatsApp	El sistema debe conectarse correctamente con las APIs externas y mostrar resultados útiles	HU28 HU29 HU30
EP09	Motor de Inteligencia Artificial	Permite generar recomendaciones y adaptaciones de recetas personalizadas con IA	El sistema debe recomendar recetas relevantes según el perfil e ingredientes del usuario	HU31 HU32 HU33

4.4) *User Stories*

Historia de Usuario	HU01		
Autor	Diego		
Fecha creación	09/06/26	Fecha modificación	09/06/26

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Usuario de EasyLife AI
Quiero	Registrar los ingredientes disponibles en mi hogar
Para	Mantener actualizada mi despensa virtual y recibir recomendaciones de recetas

b) Funcionalidades

N°	Detalle
F-01	El sistema permite registrar nuevos ingredientes
F-02	El usuario puede ingresar la cantidad y unidad de medida del ingrediente
F-03	El sistema permite registrar la fecha de vencimiento del producto
F-04	El sistema almacena los ingredientes asociados al usuario

c) Reglas de negocio

N°	Detalle
RN-01	Todo ingrediente debe estar asociado a un usuario registrado
RN-02	El nombre del ingrediente es un campo obligatorio
RN-03	La cantidad registrada debe ser mayor a cero
RN-04	La fecha de vencimiento no puede ser menor a la fecha actual

d) Detalle de campos

Nº	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	INPUT TEXT	Nombre del ingrediente	Texto libre	Campo obligatorio
2	INPUT NUMBER	Cantidad	Número	Debe ser mayor a cero
3	SELECT	Unidad de medida	Kg, g, L, ml, unidades	Campo obligatorio
4	INPUT DATE	Fecha de vencimiento	DD/MM/YYYY	Opcional según el producto

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
id_ingrediente	int
id_usuario	int
nombre	varchar
cantidad	decimal
unidad_medida	varchar
fecha_vencimiento	date

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	Dado que el usuario ingresa datos válidos, cuando selecciona registrar, entonces el sistema guarda el ingrediente correctamente
CA-02	Dado que el nombre del ingrediente está vacío, cuando intenta registrarlo, entonces el sistema muestra un mensaje de error
CA-03	Dado que la cantidad es menor o igual a cero, cuando guarda el ingrediente, entonces el sistema no permite el registro
CA-04	Dado que el ingrediente fue registrado correctamente, cuando el usuario accede a su despensa, entonces puede visualizarlo

Historia de Usuario	HU02 – Editar Ingredientes		
Autor	Diego		
Fecha creación	09/06/26	Fecha modificación	09/06/26

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Usuario de EasyLife AI
Quiero	Modificar la información de mis ingredientes registrados
Para	Mantener actualizada la información de mi despensa virtual

b) Funcionalidades

N°	Detalle
F-01	El sistema permite editar el nombre del ingrediente
F-02	El sistema permite actualizar cantidades y unidades de medida
F-03	El usuario puede modificar la fecha de vencimiento
F-04	El sistema guarda los cambios realizados

c) Reglas de negocio

N°	Detalle
RN-01	Solo el propietario del ingrediente puede modificarlo
RN-02	La cantidad actualizada debe ser mayor a cero
RN-03	El nombre del ingrediente no puede quedar vacío
RN-04	Los cambios realizados deben registrarse correctamente en el sistema

d) Detalle de campos

Nº	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	INPUT TEXT	Nombre del ingrediente	Texto libre	Permite actualizar el nombre
2	INPUT NUMBER	Cantidad	Número	Debe ser mayor a cero
3	SELECT	Unidad de medida	Kg, g, L, ml, unidades	Permite modificar la unidad
4	INPUT DATE	Fecha de vencimiento	DD/MM/YYYY	Puede ser actualizada

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
id_ingrediente	int
id_usuario	int
nombre	varchar
cantidad	decimal

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	Dado que el usuario modifica un ingrediente, cuando guarda los cambios, entonces el sistema actualiza la información correctamente
CA-02	Dado que se ingresa una cantidad inválida, cuando intenta guardar los cambios, entonces el sistema muestra un mensaje de error
CA-03	Dado que el usuario no es propietario del ingrediente, cuando intenta editarlo, entonces el sistema deniega el acceso
CA-04	Dado que los cambios se realizan correctamente, cuando el usuario consulta su despensa, entonces visualiza la información actualizada

Historia de Usuario	HU03		
Autor	Camila		
Fecha creación	08/06/2026	Fecha modificación	08/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Estudiante foráneo o joven que vive solo
Quiero	Consultar recetas recomendadas según mis ingredientes disponibles
Para	Decidir rápidamente qué cocinar sin perder tiempo buscando opciones

b) Funcionalidades

N°	Detalle
F-01	Permitir ingresar o seleccionar los ingredientes disponibles
F-02	Mostrar una lista de recetas recomendadas según los ingredientes registrados
F-03	Mostrar tiempo estimado de preparación de cada receta
F-04	Permitir visualizar información general de la receta antes de seleccionarla

c) Reglas de negocio

N°	Detalle
RN-01	Las recetas recomendadas deben utilizar al menos un ingrediente registrado por el usuario
RN-02	Las recomendaciones deben estar asociadas al perfil del usuario
RN-03	El sistema debe mostrar únicamente recetas activas disponibles en la base de datos
RN-04	Las recetas deben ordenarse según el nivel de coincidencia con los ingredientes disponibles

d) Detalle de campos

Nº	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	INPUT	Ingredientes disponibles	Texto/Lista	Permite seleccionar varios ingredientes
2	LISTA	Recetas recomendadas	Lista de recetas	Se genera automáticamente
3	TEXT	Tiempo de preparación	Minutos	Visible en cada receta
4	BUTTON	Ver receta	N/A	Muestra el detalle de la receta

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
id_receta	Int
nombre_receta	String
descripcion	String
tiempo_preparacion	Int
ingredientes	String
nivel_coincidencia	Decimal

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	Dado que el usuario registra ingredientes, cuando solicite recomendaciones, entonces el sistema deberá mostrar recetas compatibles
CA-02	Dado que existen recetas compatibles, cuando se generen recomendaciones, entonces el sistema deberá mostrarlas en una lista
CA-03	Dado que una receta es mostrada, cuando el usuario la visualice, entonces deberá ver el tiempo estimado de preparación
CA-04	Dado que el usuario selecciona una receta, cuando presione "Ver receta", entonces el sistema deberá mostrar su información general
CA-05	Dado que no existan recetas compatibles, cuando el usuario solicite recomendaciones, entonces el sistema deberá mostrar un mensaje

Historia de Usuario	HU04		
Autor	Camila		
Fecha creación	08/06/2026	Fecha modificación	08/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Usuario de EasyLife AI
Quiero	Ver la preparación paso a paso de una receta
Para	Cocinar correctamente, aunque tenga poca experiencia culinaria

b) Funcionalidades

Nº	Detalle
F-01	Mostrar los pasos de preparación de la receta seleccionada
F-02	Mostrar los ingredientes necesarios para la receta
F-03	Mostrar el tiempo estimado de preparación
F-04	Permitir navegar entre los pasos de la receta

c) Reglas de negocio

Nº	Detalle
RN-01	Solo pueden visualizarse recetas registradas en el sistema
RN-02	Los pasos deben mostrarse en el orden establecido para la receta
RN-03	Cada receta debe contener al menos un paso de preparación
RN-04	La información mostrada debe corresponder a la receta seleccionada por el usuario

d) Detalle de campos

Nº	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	TEXT	Nombre receta	Texto	Solo lectura
2	LISTA	Ingredientes	Lista	Muestra ingredientes requeridos
3	TEXT	Paso de preparación	Texto	Se muestra secuencialmente
4	BUTTON	Siguiente paso	N/A	Permite avanzar entre pasos

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
id_receta	Int
nombre_receta	String
ingrediente	String
numero_paso	Int
descripcion_paso	String
tiempo_preparacion	Int

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	Dado que el usuario selecciona una receta, cuando acceda a ella, entonces el sistema deberá mostrar sus ingredientes
CA-02	Dado que existe una receta válida, cuando el usuario la abra, entonces el sistema deberá mostrar los pasos de preparación en orden
CA-03	Dado que el usuario visualiza una receta, cuando consulte la información, entonces deberá visualizar el tiempo estimado de preparación
CA-04	Dado que existen varios pasos, cuando el usuario presione "Siguiente", entonces el sistema deberá mostrar el paso correspondiente
CA-05	Dado que la receta no tenga información disponible, cuando el usuario intente visualizarla, entonces el sistema deberá mostrar un mensaje de error

Historia de Usuario	HU05		
Autor	Franco		
Fecha creación	07/06/2026	Fecha modificación	07/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Joven que vive solo y desea organizar su alimentación
Quiero	Planificar comidas semanales
Para	Tener mejor organización en mis alimentos y ahorrar tiempo

b) Funcionalidades

Nº	Detalle
F-01	Permitir crear un plan de comidas para cada día de la semana
F-02	Permitir asignar recetas a desayuno, almuerzo y cena
F-03	Mostrar un calendario semanal con las comidas planificadas
F-04	Poder editar comidas del plan semanal

c) Reglas de negocio

Nº	Detalle
RN-01	Cada día de la semana puede tener varias comidas asignadas
RN-02	Solo se pueden asignar recetas registradas en el sistema
RN-03	Los cambios realizados deben guardarse automáticamente
RN-04	El plan semanal debe estar asociado solo a un usuario

d) Detalle de campos

Nº	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	SELECT	Día de la semana	Lunes a Domingo	Campo obligatorio
2	SELECT	Tipo de comida	Desayuno, Almuerzo, Cena	Campo obligatorio
3	DROPDOWN	Receta	Nombre de receta	Solo muestra recetas registradas
4	BUTTON	Guardar planificación	N/A	Registra o actualiza el plan semanal..

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
idPlan	Int
Día_Semana	String
Tipo_comida	String
Nombre_receta	String
Idusuario	Int

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	El usuario debe poder crear un plan de comidas para los siete días de la semana
CA-02	El sistema debe permitir asignar una receta a cada tipo de comida
CA-03	El sistema debe mostrar el plan semanal en forma de calendario o tabla
CA-04	El usuario debe poder modificar o eliminar cualquier comida planificada
CA-05	Los cambios realizados en el plan semanal deben guardarse y mostrarse al volver a ingresar al sistema

Historia de Usuario	HU06		
Autor	Franco		
Fecha creación	07/06/2026	Fecha modificación	07/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Usuario de EasyLife AI
Quiero	Generar un listado de compras
Para	No tener que pensar en todos los ingredientes uno por uno

b) Funcionalidades

N°	Detalle
F-01	Permitir seleccionar una o varias recetas
F-02	Generar automáticamente la lista de ingredientes necesarios
F-03	Reunir diferentes ingredientes en una sola entrada
F-04	Permitir descargar o imprimir la lista de compras

c) Reglas de negocio

N°	Detalle
RN-01	La lista debe tener solo los ingredientes de las recetas seleccionadas
RN-02	Los ingredientes repetidos deben agruparse y sumar sus cantidades
RN-03	Los ingredientes deben ser organizados por categoría
RN-04	La lista debe actualizarse automáticamente cuando el usuario agregue o elimine recetas

d) Detalle de campos

Nº	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	CHECKBOX	Seleccionar receta	Sí / No	Permite elegir una o varias recetas
2	LABEL	Ingrediente	Texto	Generado automáticamente según las recetas seleccionadas
3	CHECKBOX	Estado de compra	Comprado / Pendiente	Permite marcar los ingredientes comprados
4	BUTTON	Exportar lista	N/A	Permite descargar la lista de compras

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
Ingrediente	String
Cantidad	Decimal
Unidad de medida	Decimal
Categoría	String
Estado de compra	Booleano

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	El sistema debe permitir seleccionar una o más recetas para generar la lista de compras
CA-02	El sistema debe mostrar automáticamente todos los ingredientes necesarios de las recetas seleccionadas.
CA-03	El sistema debe agrupar los ingredientes repetidos y sumar sus cantidades correspondiente
CA-04	El usuario debe poder marcar los ingredientes como comprados o pendientes
CA-05	El sistema debe permitir exportar, descargar o imprimir la lista de compras generada

Historia de Usuario	HU07		
Autor	Joaquin Alejandro Sanchez Espejo		
Fecha creación	05/06/2026	Fecha modificación	05/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Joven que vive solo y desea organizar su alimentación
Quiero	Editar mi lista de compras
Para	Ajustar los productos según mis necesidades y presupuesto antes de realizar la compra

b) Funcionalidades

Nº	Detalle
F-01	Agregar nuevos productos a la lista de compras,
F-02	Modificar la cantidad de producto existente,
F-03	Eliminar producto de la lista de compras,
F-04	Guardar los cambios realizados en la lista.

c) Reglas de negocio

Nº	Detalle
RN-01	Solo usuarios registrados pueden editar su lista de compras.
RN-02	La cantidad de producto debe ser mayor a cero.
RN-03	No se permite guardar productos con nombres vacíos.
RN-04	El sistema debe conservar los cambios realizados en la lista hasta que el usuario los modifique nuevamente.

d) Detalle de campos

Nº	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	TEXT	Nombre del producto	Arroz, leche, huevo, etc.	Campo obligatorio, no debe estar vacío.

2	INPUT NUMBER	Cantidad del producto	1, 2, 3, etc.	Solo permite números mayores a cero.
3	BUTTON	Guardar cambios	Botón para confirmar la edición de lista	Guarda las modificaciones realizadas por el usuario.
4	INDICADOR	Estado de modificación	Cambios guardados correctamente	Muestra un mensaje de confirmación o error después de editar la lista.

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
idLista	Int
idUsuariio	Int
nombreProducto	String
cantidad	Int
estadoProducto	Boolean
fechaActualizacion	DateTime

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	Dado que el usuario accede a su lista de compras, cuando agregue un producto válido, entonces el sistema deberá incorporarlo a la lista.
CA-02	Dado que existe un producto en la lista, cuando el usuario modifique la cantidad, entonces el sistema deberá actualizar la información correctamente.
CA-03	Dado que existe un producto en la lista, cuando el usuario elimine un producto, entonces el sistema deberá retirarlo de la lista.
CA-04	Dado que el usuario realiza cambios válidos, cuando seleccione la opción guardar, entonces el sistema deberá almacenar las modificaciones realizadas.
CA-05	Dado que el usuario ingresa datos inválidos, cuando intente guardar los cambios, entonces el sistema deberá mostrar un mensaje de error problemas

Historia de Usuario	HU08		
Autor	Joaquin		
Fecha creación	05/06/2026	Fecha modificación	05/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Joven que vive solo y desea organizar su alimentación
Quiero	Marcar productos como comprados
Para	Llevar un control de los productos adquiridos y de los que aun faltan comprar.

b) Funcionalidades

Nº	Detalle
F-01	Marcar un producto como comprado.
F-02	Visualizar el estado de cada producto (comprado o pendiente).
F-03	Desmarcar un producto comprado en caso de error.
F-04	Actualizar automáticamente el estado del producto en la lista de compras.

c) Reglas de negocio

Nº	Detalle
RN-01	Solo los usuarios registrados pueden modificar el estado de los productos.
RN-02	Un producto solo puede tener dos estados: comprado o pendiente.
RN-03	El cambio de estado debe registrarse inmediatamente en la lista.
RN-04	El sistema debe conservar el estado de los productos hasta que el usuario lo modifique nuevamente.

d) Detalle de campos

Nº	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	TEXT	Nombre del producto	Arroz, leche, huevos, etc.	Muestra el producto registrado en la lista.

2	INDICADOR	Estado del producto	Comprado / Pendiente	Permite visualizar el estado actual de cada producto.
3	BUTTON	Marcar como comprado	Confirmar compra	Cambia el estado del producto de pendiente a comprado.
4	BUTTON	Desmarcar producto	Quitar compra	Permite volver a cambiar el estado en caso de error.

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
idProducto	Int
idLista	Int
nombreProducto	String
estadoProducto	Boolean
fechaActualizacion	DateTime

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	Dado que existe un producto pendiente en la lista, cuando el usuario lo marque como comprado, entonces el sistema deberá actualizar su estado a comprado.
CA-02	Dado que un producto está marcado como comprado, cuando el usuario consulte la lista, entonces el sistema deberá mostrar visualmente el estado.
CA-03	Dado que un producto fue marcado incorrectamente como comprado, cuando el usuario lo desmarque, el sistema deberá cambiar su estado.
CA-04	Dado que el usuario modifica el estado de un producto, cuando se guarde el cambio, el sistema deberá actualizar la información correctamente.
CA-05	Dado que ocurre un error al actualizar el estado de un producto, cuando el usuario intente realizar la acción, entonces el sistema deberá mostrar un mensaje de error.

Historia de Usuario	HU09		
Autor	Sheyla Ventocilla Sanchez		
Fecha creación	09/06/2026	Fecha modificación	09/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Estudiante foráneo
Quiero	Configurar un presupuesto mensual
Para	Administrar mejor el dinero destinado a mi alimentación

b) Funcionalidades

N°	Detalle
F-01	El sistema permite ingresar un monto de presupuesto mensual
F-02	El sistema permite modificar el presupuesto configurado
F-03	El sistema muestra el saldo disponible del presupuesto
F-04	El sistema genera alertas cuando el usuario se acerca al límite establecido

c) Reglas de negocio

N°	Detalle
RN-01	Cada usuario puede tener un único presupuesto mensual activo
RN-02	El monto del presupuesto debe ser mayor a cero
RN-03	Solo el usuario propietario puede modificar su presupuesto
RN-04	El saldo disponible debe actualizarse automáticamente según los gastos registrados

d) Detalle de campos

N°	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	INPUT NUMBER	Presupuesto mensual	S/. XX.XX	Campo obligatorio

2	TEXT / NÚMERO	Saldo disponible	S/. XX.XX	Calculado automáticamente
3	BUTTON	Guardar presupuesto	N/A	Registra la configuración
4	INDICADOR	Estado del presupuesto	Normal / Advertencia / Excedido	Actualización automática

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
id_presupuesto	int
id_usuario	int
monto_presupuesto	decimal
saldo_disponible	decimal
fecha_registro	date

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	Dado que el usuario ingresa un monto válido, cuando selecciona "Guardar presupuesto", entonces el sistema registra la configuración
CA-02	Dado que existe un presupuesto configurado, cuando el usuario modifica el monto, entonces el sistema actualiza la información
CA-03	Dado que se registran gastos, cuando el sistema recalcula el presupuesto, entonces muestra el saldo disponible actualizado
CA-04	Dado que el usuario alcanza el límite de advertencia definido, cuando consulta su presupuesto, entonces el sistema muestra una alerta
CA-05	Dado que el usuario supera el presupuesto establecido, cuando visualiza su estado financiero, entonces el sistema muestra una notificación de exceso

Historia de Usuario	HU10		
Autor	Sheyla Ventocilla Sanchez		
Fecha creación	09/06/2026	Fecha modificación	09/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Joven que vive solo y desea controlar sus gastos
Quiero	Registrar mis gastos en alimentación
Para	Llevar un seguimiento de cuánto dinero gasto diariamente

b) Funcionalidades

N°	Detalle
F-01	El sistema permite registrar un nuevo gasto de alimentación
F-02	El sistema permite seleccionar una categoría para el gasto realizado
F-03	El sistema permite consultar el historial de gastos registrados
F-04	El sistema permite eliminar registros incorrectos de gastos

c) Reglas de negocio

N°	Detalle
RN-01	Todo gasto registrado debe tener un monto mayor a cero
RN-02	Cada gasto debe pertenecer a una categoría definida por el sistema
RN-03	Los gastos solo pueden ser visualizados por el usuario que los registró
RN-04	El registro de gastos debe actualizar automáticamente los reportes financieros

d) Detalle de campos

N°	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	INPUT NUMBER	Monto del gasto	S/. XX.XX	Campo obligatorio

2	SELECTOR	Categoría	Mercado / Delivery / Menú universitario / Otro	Campo obligatorio
3	DATE	Fecha del gasto	DD/MM/YYYY	Puede ser modificada
4	BUTTON	Registrar gasto	N/A	Guarda la información ingresada

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
id_gasto	int
id_usuario	int
monto_gasto	decimal
categoría	varchar
fecha_gasto	date

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	Dado que el usuario ingresa datos válidos, cuando selecciona "Registrar gasto", entonces el sistema almacena la información
CA-02	Dado que el usuario selecciona una categoría, cuando registra el gasto, entonces el sistema asocia correctamente la categoría
CA-03	Dado que existen gastos registrados, cuando el usuario consulta el historial, entonces el sistema muestra la lista correspondiente
CA-04	Dado que el usuario elimina un gasto registrado, cuando confirma la acción, entonces el sistema retira el registro
CA-05	Dado que el usuario ingresa un monto inválido, cuando intenta registrar el gasto, entonces el sistema muestra un mensaje de error

Historia de Usuario	HU11		
Autor	Yadira Yajaira Vera Salinas		
Fecha creación	05/06/2026	Fecha modificación	05/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Estudiante foráneo usuario de EasyLife AI
Quiero	Visualizar un reporte de mis gastos en alimentación por semana y mes
Para	Evaluar en qué estoy gastando más y tomar mejores decisiones sobre mi presupuesto

b) Funcionalidades

N°	Detalle
F-01	El sistema muestra un resumen de gastos totales del mes en curso
F-02	El sistema permite filtrar el reporte por semana o por mes
F-03	El sistema muestra un desglose por categoría (mercado, delivery, menú universitario, etc.)
F-04	El sistema indica visualmente si el usuario superó, está cerca o está dentro del presupuesto configurado

c) Reglas de negocio

N°	Detalle
RN-01	El reporte solo se genera si el usuario tiene al menos un gasto registrado en el periodo seleccionado
RN-02	Los gastos mostrados corresponden únicamente al usuario autenticado activo
RN-03	El porcentaje de presupuesto utilizado se calcula en base al presupuesto mensual configurado en HU09

RN-04	Si no hay presupuesto configurado, el reporte muestra los gastos sin comparativa de límite
-------	--

d) Detalle de campos

Nº	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	SELECTOR	Filtro de periodo	"Semanal" / "Mensual"	Permite alternar entre vista semanal y mensual
2	TEXT / NÚMERO	Total gastado	S/. XX.XX	Se calcula sumando todos los gastos del periodo
3	BARRA / INDICADOR	Porcentaje de presupuesto usado	XX%	Solo visible si hay presupuesto configurado
4	LISTA	Desglose por categoría	Mercado / Delivery / Menú / Otro	Muestra el monto por cada categoría

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
id_reporte	int
id_usuario	int
periodo (semana/mes)	varchar
fecha_inicio	date
fecha_fin	date
total_gastado	decimal
categoría	varchar
porcentaje_presupuesto	decimal

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	Dado que el usuario tiene gastos registrados, cuando accede a "Ver reporte", entonces el sistema muestra el total gastado en el mes actual

CA-02	Dado que el usuario selecciona el filtro "semanal", cuando confirma la selección, entonces el sistema recalcula y muestra solo los gastos de esa semana
CA-03	Dado que el usuario configuró un presupuesto mensual, cuando visualiza el reporte, entonces el sistema muestra un indicador del porcentaje del presupuesto utilizado
CA-04	Dado que no hay gastos registrados en el periodo, cuando accede al reporte, entonces el sistema muestra "No hay gastos registrados para este período"

Historia de Usuario	HU12		
Autor	Yadira Yajaira Vera Salinas		
Fecha creación	05/06/2026	Fecha modificación	05/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Joven que vive solo y desea organizar su alimentación
Quiero	Registrarme con mis datos básicos e iniciar sesión en la aplicación
Para	Acceder a mis ingredientes, recetas y reportes de forma segura y personalizada

b) Funcionalidades

Nº	Detalle
F-01	El sistema permite registrar un nuevo usuario con nombre, correo electrónico y contraseña
F-02	El sistema permite iniciar sesión con correo y contraseña registrados
F-03	El sistema permite cerrar sesión desde cualquier pantalla de la app
F-04	El sistema permite recuperar contraseña mediante el correo electrónico registrado

c) Reglas de negocio

Nº	Detalle
RN-01	El correo electrónico debe ser único; no se permiten dos cuentas con el mismo correo
RN-02	La contraseña debe tener mínimo 8 caracteres, incluyendo al menos un número y una letra mayúscula
RN-03	Tras 5 intentos fallidos consecutivos, la cuenta se bloquea temporalmente por 15 minutos
RN-04	Los datos del usuario son de uso exclusivo dentro de la plataforma EasyLife AI

d) Detalle de campos

Nº	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	INPUT TEXT	Nombre completo	Texto libre	Campo obligatorio para el registro
2	INPUT TEXT	Correo electrónico	<u>formato@correo.com</u>	Campo obligatorio; debe ser único en el sistema
3	INPUT PASSWORD	Contraseña	Mínimo 8 caracteres	Obligatorio; debe incluir número y mayúscula
4	BUTTON	Registrarse	N/A	Se activa cuando todos los campos son válidos
5	BUTTON	Iniciar sesión	N/A	Requiere correo y contraseña registrados
6	LINK	Recuperar contraseña	N/A	Envía enlace al correo registrado

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
id_usuario	int
nombre	varchar
correo_electronico	varchar
contrasena_hash	varchar
fecha_registro	date
estado_cuenta	bit

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	Dado que el usuario ingresa datos válidos, cuando presiona "Registrarse", entonces el sistema crea la cuenta y redirige al inicio
CA-02	Dado que el correo ya existe, cuando presiona "Registrarse", entonces el sistema muestra "Este correo ya está registrado"
CA-03	Dado que el usuario ingresa credenciales correctas, cuando presiona "Iniciar sesión", entonces el sistema autentica y muestra la pantalla principal
CA-04	Dado que el usuario falla 5 veces consecutivas, cuando intenta el quinto intento, entonces el sistema bloquea el acceso 15 minutos y muestra un aviso

Historia de Usuario	HU13		
Autor	Diego		
Fecha creación	05/06/2026	Fecha modificación	05/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Usuario de EasyLife AI

Quiero	Suscribirme a un plan premium
Para	Acceder a funciones avanzadas de la aplicación

b) Funcionalidades

N°	Detalle
F-01	El sistema permite activar una suscripción premium
F-02	El sistema muestra el estado de la suscripción
F-03	El sistema permite renovar la suscripción
F-04	El sistema permite cancelar la suscripción
F-05	El sistema registra el historial de suscripciones

c) Reglas de negocio

N°	Detalle
RN-01	La suscripción solo se paga en soles (PEN)
RN-02	El acceso premium dura 30 días
RN-03	Una cuenta solo puede tener una suscripción activa
RN-04	El usuario debe contar con una cuenta registrada
RN-05	El sistema desactiva el plan vencido automáticamente

d) Detalle de campos

N°	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	SELECT	Tipo de plan	Premium Estudiante	Campo obligatorio
2	INPUT TEXT	Precio	S/. xx.xx	Solo lectura
3	DATE	Fecha de inicio	dd/mm/yyyy	Generado automáticamente
4	DATE	Fecha de vencimiento	dd/mm/yyyy	Calculado a 30 días

5	BUTTON	Suscribirse	N/A	Activo cuando el pago es válido
6	LABEL	Estado suscripción	Activa/Inactiva	Visible para el usuario

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
id_suscripcion	int
id_usuario	int
tipo_plan	varchar
fecha_inicio	date
fecha_fin	date
estado	bit

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	Dado que el usuario realiza el pago, cuando se confirma la transacción, entonces el sistema activa el plan premium
CA-02	Dado que la suscripción vence, cuando finaliza el periodo de 30 días, entonces el sistema desactiva el acceso premium
CA-03	Dado que el usuario renueva su plan, cuando el pago es exitoso, entonces el sistema actualiza la fecha de vencimiento
CA-04	Dado que el usuario cancela la suscripción, cuando confirma la acción, entonces el sistema cambia el estado a inactivo

Historia de Usuario	HU14 – Cliente		
Autor	Diego		
Fecha creación	05/06/2026	Fecha modificación	05/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Joven que vive solo y desea organizar su alimentación
Quiero	Gestionar mi información personal
Para	Mantener mis datos actualizados en la plataforma

b) Funcionalidades

N°	Detalle
F-01	El sistema permite visualizar datos del cliente
F-02	El sistema permite editar información personal
F-03	El sistema permite actualizar contraseña
F-04	El sistema permite visualizar historial de actividad

c) Reglas de negocio

N°	Detalle
RN-01	El correo del cliente debe ser único
RN-02	Los datos del cliente son privados dentro de la plataforma
RN-03	El cliente debe estar autenticado para modificar datos
RN-04	El sistema valida el formato correcto del correo electrónico

d) Detalle de campos

N°	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	INPUT TEXT	Nombre completo	Texto libre	Campo obligatorio
2	INPUT TEXT	Correo electrónico	formato@correo.com	Debe ser único
3	INPUT TEXT	Número telefónico	9 dígitos	Campo opcional
4	INPUT TEXT	Dirección	Texto libre	Opcional

5	BUTTON	Guardar cambios	N/A	Actualiza información
6	BUTTON	Editar perfil	N/A	Permite modificar datos

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
id_cliente	int
nombre	varchar
correo_electronico	varchar
telefono	varchar
direccion	varchar

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	Dado que el cliente modifica sus datos, cuando guarda los cambios, entonces el sistema actualiza la información
CA-02	Dado que el correo ya existe, cuando intenta registrarlo, entonces el sistema muestra un mensaje de error
CA-03	Dado que el cliente cambia su contraseña, cuando cumple las validaciones, entonces el sistema guarda la nueva contraseña
CA-04	Dado que el usuario inicia sesión, cuando accede al perfil, entonces el sistema muestra su información registrada

Historia de Usuario	HU15 – Administrador		
Autor	Diego		
Fecha creación	05/06/2026	Fecha modificación	05/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Administrador de EasyLife AI

Quiero	Gestionar usuarios, recetas y contenido de la plataforma
Para	Mantener el correcto funcionamiento y la calidad del contenido disponible en la aplicación

b) Funcionalidades

N°	Detalle
F-01	El sistema permite visualizar usuarios registrados
F-02	El sistema permite gestionar recetas publicadas
F-03	El sistema permite editar o eliminar contenido
F-04	El sistema permite administrar el estado de usuario

c) Reglas de negocio

N°	Detalle
RN-01	Solo los administradores tienen acceso al panel administrativo
RN-02	El administrador puede bloquear contenido inapropiado
RN-03	El sistema registra cambios realizados por el administrador
RN-04	Los usuarios inactivos pueden ser deshabilitados

d) Detalle de campos

N°	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	Tabla	Lista de usuarios	Datos registrados	Visible solo para administradores
2	Tabla	Lista de recetas	Recetas publicas	Permite edición y eliminación
3	Boton	Editar contenido	N/A	Actualiza información
4	Boton	Eliminar contenido	N/A	Solicita confirmación
5	Label	Estado usuario	Activo/Inactivo	Visible en panel administrativo

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
Id_administrador	int
Nombre_admin	varchar
Correo_admin	varchar
rol	varchar
estado	bit

f) Criterios de aceptación

N°	Detalle
CA-01	Dado que el administrador inicia sesión, cuando accede al panel, entonces el sistema muestra las herramientas de gestión
CA-02	Dado que el administrador elimina contenido, cuando confirma la acción, entonces el sistema actualiza la plataforma
CA-03	Dado que un usuario incumple reglas, cuando el administrador lo deshabilita, entonces el sistema bloquea su acceso
CA-04	Dado que el administrador modifica contenido, cuando guarda los cambios, entonces el sistema actualiza la información

Historia de Usuario	HU16 – Pago con Yape		
Autor	Diego		
Fecha creación	05/06/2026	Fecha modificación	05/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Usuario
Quiero	Pagar mediante Yape
Para	Adquirir la suscripción premium

b) Funcionalidades

N°	Detalle
F-01	El sistema permite pagar mediante Yape
F-02	El sistema valida el pago realizado
F-03	El sistema genera un código de operación
F-04	El sistema muestra el estado del pago

c) Reglas de negocio

N°	Detalle
RN-01	El monto debe coincidir con el plan seleccionado
RN-02	El código de operación no puede repetirse
RN-03	La solicitud expira después de 2 minutos
RN-04	El pago debe ser confirmado antes de activar la suscripción

d) Detalle de campos

N°	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	INPUT TEXT	Código de operación	Numérico	Campo obligatorio
2	INPUT FILE	Captura de pago	JPG/PNG	Opcional
3	LABEL	Monto a pagar	S/. xx.xx	Generado automáticamente
4	TIMER	Tiempo de validación	2 minutos	Expira automáticamente
5	BUTTON	Validar pago	N/A	Confirma operación
6	LABEL	Estado de pago	Pendiente/Aprobado	Actualización automática

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
id_pago	int
id_usuario	int
codigo_operacion	varchar
monto	decimal
fecha_pago	date

f) Criterios de aceptación

N°	Detalle
CA-01	Dado que el usuario realiza el pago, cuando el sistema valida la operación, entonces activa la suscripción
CA-02	Dado que el código ya existe, cuando intenta registrar el pago, entonces el sistema muestra un error
CA-03	Dado que el pago es rechazado, cuando la operación falla, entonces el sistema muestra una notificación
CA-04	Dado que el tiempo expira, cuando pasan 2 minutos sin confirmar el pago, entonces el sistema cancela la operación

Historia de Usuario	HU17 – Pago con Plin		
Autor	Diego		
Fecha creación	05/06/2026	Fecha modificación	05/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Usuario
Quiero	Pagar mediante Plin
Para	Acceder a las funciones premium

b) Funcionalidades

N°	Detalle
F-01	El sistema permite pagar mediante Plin
F-02	El sistema confirma el pago en tiempo real
F-03	El sistema registra operaciones realizadas
F-04	El sistema muestra el historial de pagos

c) Reglas de negocio

N°	Detalle
RN-01	Solo se aceptan cuentas bancarias compatibles con Plin
RN-02	Después de 3 intentos fallidos se bloquea temporalmente el pago
RN-03	El sistema valida el número de celular asociado
RN-04	El pago debe completarse antes de activar funciones premium

d) Detalle de campos

N°	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	INPUT TEXT	Número celular	9 dígitos	Campo obligatorio
2	LABEL	Número destino	Celular EasyLife AI	Visible para el usuario
3	LABEL	Monto a pagar	S/. xx.xx	Automático
4	BUTTON	Confirmar pago	N/A	Procesa la operación
5	LABEL	Estado del pago	Pendiente/Aprobado	Actualización automática
6	LABEL	Código de operación	Numérico	Generado por el sistema

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
id_pago	int
id_usuario	int
codigo_operacion	varchar
monto	decimal
fecha_pago	date

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	Dado que el usuario realiza el pago correctamente, cuando la operación es confirmada, entonces el sistema activa el acceso premium
CA-02	Dado que el pago falla varias veces, cuando supera el límite permitido, entonces el sistema bloquea temporalmente la operación
CA-03	Dado que el usuario consulta pagos, cuando accede al historial, entonces el sistema muestra las operaciones realizadas
CA-04	Dado que el número no es válido, cuando intenta realizar el pago, entonces el sistema muestra un mensaje de error

Historia de Usuario	HU18		
Autor	Camila		
Fecha creación	09/06/2026	Fecha modificación	09/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Usuario de EasyLife AI
Quiero	Pagar con tarjeta de débito
Para	Realizar compras dentro de la aplicación

b) Funcionalidades

Nº	Detalle
F-01	Permitir ingresar los datos de una tarjeta de débito
F-02	Validar la información ingresada antes de procesar el pago
F-03	Procesar el pago de la suscripción seleccionada
F-04	Mostrar la confirmación del pago realizado

c) Reglas de negocio

Nº	Detalle
RN-01	La tarjeta debe encontrarse vigente al momento del pago
RN-02	Todos los campos obligatorios deben estar completos
RN-03	El pago solo se procesa si la entidad financiera lo autoriza
RN-04	Cada transacción debe registrarse en el historial del usuario

d) Detalle de campos

Nº	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	INPUT TEXT	Número de tarjeta	16 dígitos	Obligatorio
2	INPUT TEXT	Nombre del titular	Texto libre	Obligatorio
3	INPUT TEXT	Fecha de vencimiento	MM/AA	Debe ser válida
4	INPUT PASSWORD	CVV	3 dígitos	Campo seguro

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
id_pago	Int
Id_usuario	Int
numero_tarjeta	String
monto	Decimal
fecha_pago	DateTime

f) Criterios de aceptación

N°	Detalle
CA-01	Dado que el usuario ingresa datos válidos, cuando confirma el pago, entonces el sistema deberá procesar la transacción
CA-02	Dado que el pago es exitoso, cuando finaliza la operación, entonces el sistema deberá mostrar una confirmación
CA-03	Dado que la tarjeta es inválida, cuando intenta pagar, entonces el sistema deberá mostrar un mensaje de error
CA-04	Dado que el banco rechaza la operación, cuando se procesa el pago, entonces el sistema deberá informar el rechazo
CA-05	Dado que el pago fue exitoso, cuando el usuario consulte su historial, entonces la transacción deberá aparecer registrada

Historia de Usuario	HU19		
Autor	Camila		
Fecha creación	09/06/2026	Fecha modificación	09/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Usuario de EasyLife AI
Quiero	Visualizar los precios en soles
Para	Conocer el costo real de la suscripción

b) Funcionalidades

N°	Detalle
F-01	Mostrar el precio de los planes en soles peruanos
F-02	Actualizar automáticamente los precios mostrados
F-03	Mostrar el detalle del costo de cada plan
F-04	Permitir comparar los distintos planes disponibles

c) Reglas de negocio

N°	Detalle
RN-01	Todos los precios deben mostrarse en moneda nacional (PEN)
RN-02	El precio debe visualizarse antes de confirmar una compra
RN-03	Los precios deben coincidir con los registrados en el sistema
RN-04	Cualquier cambio de precio debe reflejarse automáticamente

d) Detalle de campos

N°	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	TEXT	Nombre del plan	Básico/Premium	Visible
2	TEXT	Precio	S/. XX.XX	En soles
3	TEXT	Beneficios	Texto descriptivo	Opcional
4	BUTTON	Seleccionar plan	N/A	Inicia compra

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
id_plan	Int
nombre_plan	String
precio	Decimal
moneda	String
descripcion	String

f) Criterios de aceptación

N°	Detalle
CA-01	Dado que existen planes disponibles, cuando el usuario accede a suscripciones, entonces el sistema deberá mostrar los precios en soles

CA-02	Dado que el usuario revisa un plan, cuando visualiza la información, entonces deberá observar el costo total
CA-03	Dado que existen varios planes, cuando el usuario los consulta, entonces deberá poder compararlos
CA-04	Dado que se actualiza el precio de un plan, cuando el usuario accede nuevamente, entonces deberá visualizar el nuevo precio
CA-05	Dado que el usuario selecciona un plan, cuando inicia la compra, entonces deberá visualizar el precio antes de confirmar

Historia de Usuario	HU20		
Autor	Camila		
Fecha creación	09/06/2026	Fecha modificación	09/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Usuario de EasyLife AI
Quiero	Realizar pagos virtuales desde la aplicación
Para	Evitar procesos presenciales

b) Funcionalidades

N°	Detalle
F-01	Permitir realizar pagos mediante plataformas virtuales
F-02	Procesar pagos de manera segura dentro de la aplicación
F-03	Mostrar el estado de la transacción en tiempo real
F-04	Generar una constancia digital del pago realizado

c) Reglas de negocio

N°	Detalle
RN-01	El usuario debe estar autenticado para realizar pagos

RN-02	Solo se aceptan medios de pago autorizados por la plataforma
RN-03	Toda transacción debe registrarse en el historial de pagos
RN-04	La constancia se genera únicamente para pagos exitosos

d) Detalle de campos

Nº	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	SELECTOR	Método de pago	Yape, Plin, Tarjeta	Obligatorio
2	TEXT	Monto a pagar	Decimal	Solo lectura
3	TEXT	Estado de pago	Pendiente/Exitoso/Fallido	Automático
4	BUTTON	Confirmar pago	N/A	Ejecuta transacción

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
id_transaccion	Int
id_usuario	Int
metodo_pago	String
monto	Decimal
estado	String
fecha_transaccion	DateTime

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	Dado que el usuario selecciona un método de pago válido, cuando confirma la operación, entonces el sistema deberá procesar la transacción

CA-02	Dado que el pago es exitoso, cuando finaliza el proceso, entonces el sistema deberá mostrar una confirmación
CA-03	Dado que ocurre un error durante la operación, cuando se procesa el pago, entonces el sistema deberá mostrar un mensaje indicando el problema
CA-04	Dado que la transacción finaliza correctamente, cuando el usuario consulta su historial, entonces el pago deberá aparecer registrado
CA-05	Dado que el pago fue exitoso, cuando finaliza la operación, entonces el sistema deberá generar una constancia digital

Historia de Usuario	HU21		
Autor	Franco		
Fecha creación	09/06/26	Fecha modificación	09/06/26

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Estudiante
Quiero	Recibir recordatorios mediante mensajes de correo electrónico
Para	Mantenerme informado de mis actividades próximas a realizar

b) Funcionalidades

N°	Detalle
F-01	Generar recordatorios automáticos de actividades
F-02	Enviar notificaciones al correo registrado
F-03	Mostrar información de la actividad próxima
F-04	Permitir la configuración de recordatorios

c) Reglas de negocio

Nº	Detalle
RN-01	El usuario debe tener un correo electrónico registrado
RN-02	Solo se enviarán recordatorios de actividades pendientes
RN-03	El sistema enviará la notificación antes de la fecha programada
RN-04	No se enviarán correos duplicados para la misma actividad

d) Detalle de campos

Nº	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	LABEL	Correo electrónico	usuario@correo.com	Obtenido del perfil del usuario
2	LABEL	Nombre de actividad	Texto	Visible en el correo
3	LABEL	Fecha y hora	DD/MM/AAAA HH:MM	Información de la actividad
4	LABEL	Descripción	Texto	Detalle de la actividad
5	BUTTON	Configurar recordatorio	N/A	Permite modificar la anticipación del aviso
6	LABEL	Estado de envío	Enviado / Pendiente	Actualización automática

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
idNotificacion	int
correoUsuario	string
nombreActividad	string
descripcionActividad	string
fechaHoraActividad	datetime
estadoEnvio	String

f) Criterios de aceptación

N°	Detalle
CA-01	El sistema envía un correo al usuario cuando existe una actividad próxima
CA-02	El correo contiene el nombre, fecha y descripción de la actividad
CA-03	El usuario recibe la notificación en el correo registrado
CA-04	El estado de envío se actualiza correctamente después del envío

Historia de Usuario	HU22 – Notificación de Horario de Comida		
Autor	Joaquin Alejandro Sanchez Espejo		
Fecha creación	05/06/2026	Fecha modificación	05/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Usuario de EasyLife AI
Quiero	Recibir alertas antes de cocinar
Para	Organizar mejor mi tiempo y cumplir mis horarios de comida

b) Funcionalidades

N°	Detalle
F-01	El sistema permite configurar horarios de comida
F-02	El sistema envía notificaciones en la hora establecida
F-03	El usuario puede activar o desactivar las alertas
F-04	El sistema guarda las preferencias de notificación

c) Reglas de negocio

N°	Detalle
RN-01	Las notificaciones se envían únicamente si están activadas
RN-02	El usuario debe establecer un horario válido
RN-03	Cada usuario puede configurar varios horarios de comida
RN-04	Las alertas deben enviarse antes del horario programado

d) Detalle de campos

Nº	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	INPUT TIME	Hora de comida	HH:MM	Campo obligatorio
2	SELECT	Tipo de comida	Desayuno/Almuerzo/Cena	Selección obligatoria
3	SWITCH	Activar notificación	Sí/No	Permite habilitar alertas
4	INPUT NUMBER	Minutos de anticipación	Número	Define cuándo se enviará la alerta
5	BUTTON	Guardar configuración	N/A	Registra los cambios

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
id_notificacion	int
id_usuario	int
hora_comida	time
tipo_comida	varchar
estado	bit

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	Dado que el usuario configura un horario, cuando guarda los datos, entonces el sistema registra la alerta
CA-02	Dado que la notificación está activa, cuando llega la hora establecida, entonces el sistema envía el recordatorio
CA-03	Dado que el usuario desactiva la alerta, cuando se cumple el horario, entonces no se envía ninguna notificación

CA-04	Dado que se ingresa una hora inválida, cuando se guarda la configuración, entonces el sistema muestra un mensaje de error
-------	---

Historia de Usuario	HU23 – Recordatorio Semanal		
Autor	Joaquin Alejandro Sanchez Espejo		
Fecha creación	05/06/2026	Fecha modificación	05/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Usuario de EasyLife AI
Quiero	Recibir recordatorios para planificar mis comidas
Para	Mantener una mejor organización semanal

b) Funcionalidades

N°	Detalle
F-01	El sistema envía un recordatorio semanal
F-02	El usuario puede seleccionar el día del recordatorio
F-03	El usuario puede modificar la configuración del aviso
F-04	El sistema registra la programación del recordatorio

c) Reglas de negocio

N°	Detalle
RN-01	El recordatorio se envía solo una vez por semana
RN-02	El usuario debe elegir un día y hora de aviso
RN-03	El recordatorio puede ser desactivado por el usuario
RN-04	La configuración queda asociada al usuario registrado

d) Detalle de campos

Nº	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	SELECT	Día del recordatorio	Lunes a Domingo	Campo obligatorio
2	INPUT TIME	Hora de aviso	HH:MM	Campo obligatorio
3	SWITCH	Activar recordatorio	Sí/No	Permite habilitar o deshabilitar
4	BUTTON	Guardar configuración	N/A	Registra la programación

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
id_recordatorio	int
id_usuario	int
dia_semana	varchar
hora	time
estado	bit

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	Dado que el usuario selecciona un día y hora, cuando guarda la configuración, entonces el sistema programa el aviso
CA-02	Dado que llega el día establecido, cuando se cumple la hora programada, entonces el sistema envía el recordatorio
CA-03	Dado que el usuario modifica la programación, cuando guarda los cambios, entonces el sistema actualiza el aviso
CA-04	Dado que el recordatorio está desactivado, cuando llega la fecha programada, entonces no se envía ninguna alerta

Historia de Usuario	HU24 – Notificación de Ingredientes Vencidos		
Autor	Joaquin Alejandro Sanchez Espejo		
Fecha creación	05/06/2026	Fecha modificación	05/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Usuario de EasyLife AI
Quiero	Recibir alertas de productos próximos a vencer
Para	Evitar desperdicios de alimentos

b) Funcionalidades

Nº	Detalle
F-01	El sistema identifica ingredientes próximos a vencer
F-02	El sistema envía una alerta preventiva
F-03	El usuario puede consultar los productos próximos a vencer
F-04	El sistema actualiza el estado de los ingredientes consumidos

c) Reglas de negocio

Nº	Detalle
RN-01	Solo se notifican productos registrados con fecha de vencimiento
RN-02	La alerta se envía antes de la fecha límite del producto
RN-03	Los productos vencidos se marcan como no disponibles
RN-04	Cada alerta está asociada a un ingrediente específico

d) Detalle de campos

Nº	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	INPUT TEXT	Nombre del ingrediente	Texto libre	Campo obligatorio

2	INPUT DATE	Fecha de vencimiento	DD/MM/YYYY	Obligatorio
3	LABEL	Estado del ingrediente	Disponible/Vencido	Actualizado automáticamente
4	BUTTON	Marcar como consumido	N/A	Cambia el estado del producto

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
id_ingrediente	int
id_usuario	int
nombre	varchar
fecha_vencimiento	date
estado	bit

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	Dado que un ingrediente está próximo a vencer, cuando se cumple el periodo de aviso, entonces el sistema envía una notificación
CA-02	Dado que el usuario consume un ingrediente, cuando lo marca como usado, entonces el sistema actualiza su estado
CA-03	Dado que un ingrediente no tiene fecha de vencimiento, cuando se registra, entonces no genera alertas
CA-04	Dado que el usuario consulta sus ingredientes, cuando ingresa a la sección correspondiente, entonces visualiza su estado actual

Historia de Usuario	HU25 – Reporte de Gastos		
Autor	Joaquin Alejandro Sanchez Espejo		
Fecha creación	05/06/2026	Fecha modificación	05/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Usuario de EasyLife AI
Quiero	Visualizar mis gastos en comida
Para	Controlar mi presupuesto personal

b) Funcionalidades

N°	Detalle
F-01	El sistema registra los gastos realizados
F-02	El sistema genera un reporte por periodos
F-03	El usuario puede visualizar gráficos de gastos
F-04	El sistema muestra el total gastado acumulado

c) Reglas de negocio

N°	Detalle
RN-01	Los gastos deben estar asociados a un usuario
RN-02	Los montos registrados deben ser mayores a cero
RN-03	Los reportes se generan según el periodo seleccionado
RN-04	La información económica es privada para cada usuario

d) Detalle de campos

N°	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	INPUT NUMBER	Monto gastado	S/. xx.xx	Campo obligatorio
2	INPUT DATE	Fecha del gasto	DD/MM/YYYY	Obligatorio
3	SELECT	Categoría de gasto	Mercado/Delivery/Otros	Permite clasificar gastos

4	SELECT	Periodo del reporte	Semanal/Mensual	Filtra la información
---	--------	------------------------	-----------------	-----------------------

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
id_gasto	int
id_usuario	int
monto	decimal
fecha_gasto	date
categoria	varchar

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	Dado que el usuario registra un gasto, cuando guarda la información, entonces el sistema almacena el registro
CA-02	Dado que el usuario selecciona un periodo, cuando solicita el reporte, entonces el sistema muestra los gastos correspondientes
CA-03	Dado que existen gastos registrados, cuando se visualiza el reporte, entonces el sistema calcula el monto total
CA-04	Dado que un monto ingresado es inválido, cuando intenta guardarlo, entonces el sistema muestra un mensaje de error

Historia de Usuario	HU26		
Autor	Sheyla Ventocilla Sanchez		
Fecha creación	09/06/2026	Fecha modificación	09/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Usuario de EasyLife AI que desea medir su progreso económico
Quiero	Visualizar cuánto dinero ahorré cocinando en casa en lugar de pedir delivery
Para	Medir mi progreso económico y motivarme a seguir cocinando

b) Funcionalidades

Nº	Detalle
F-01	El sistema calcula el ahorro comparando el costo estimado de cocinar versus pedir delivery para las mismas recetas
F-02	El sistema muestra el ahorro acumulado semanal y mensual en forma de resumen visual
F-03	El sistema permite filtrar el reporte de ahorro por semana o por mes
F-04	El sistema muestra un indicador de progreso respecto al ahorro potencial máximo del período

c) Reglas de negocio

Nº	Detalle
RN-01	El ahorro solo se calcula si el usuario tiene recetas cocinadas y gastos registrados en el período seleccionado
RN-02	El costo estimado de delivery se calcula en base a un precio promedio configurable por el sistema
RN-03	El reporte de ahorro solo muestra datos del usuario autenticado activo
RN-04	Si no hay datos suficientes para calcular el ahorro, el sistema debe informar al usuario

d) Detalle de campos

Nº	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
----	-------------	---------------	-------	-----------------

1	SELECTOR	Filtro de período	Semanal / Mensual	Permite alternar entre vistas
2	TEXT / NÚMERO	Ahorro total	S/. XX.XX	Calculado automáticamente
3	BARRA	Indicador de progreso	XX%	Respecto al ahorro potencial máximo
4	LISTA	Detalle por semana	Lista de ahorros por semana	Solo visible en vista mensual

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
id_reporte_ahorro	int
id_usuario	int
periodo	varchar
fecha_inicio	date
fecha_fin	date
costo_cocinado	decimal
costo_estimado_delivery	decimal
ahorro_total	decimal

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	Dado que el usuario tiene recetas cocinadas y gastos registrados, cuando accede al reporte de ahorro, entonces el sistema muestra el ahorro calculado
CA-02	Dado que el usuario selecciona el filtro semanal, cuando confirma la selección, entonces el sistema recalcula y muestra el ahorro de esa semana
CA-03	Dado que el usuario selecciona el filtro mensual, cuando confirma la selección, entonces el sistema muestra el ahorro acumulado del mes
CA-04	Dado que se muestra el ahorro, cuando el usuario visualiza el reporte, entonces debe verse el indicador de progreso respecto al ahorro potencial

CA-05	Dado que no hay datos suficientes en el período, cuando el usuario accede al reporte, entonces el sistema muestra "No hay datos suficientes para calcular el ahorro"
-------	--

Historia de Usuario	HU27		
Autor	Sheyla Ventocilla Sanchez		
Fecha creación	09/06/2026	Fecha modificación	09/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Usuario de EasyLife AI que desea mejorar su alimentación
Quiero	Visualizar mis calorías y nutrientes consumidos según las recetas preparadas
Para	Mejorar mis hábitos alimenticios y mantener una dieta más equilibrada

b) Funcionalidades

N°	Detalle
F-01	El sistema muestra un resumen de calorías y macronutrientes (proteínas, carbohidratos, grasas) consumidos en el día
F-02	El sistema permite filtrar el reporte nutricional por día, semana o mes
F-03	El sistema muestra el desglose nutricional por receta preparada
F-04	El sistema indica visualmente si el usuario está dentro, por encima o por debajo del rango calórico recomendado

c) Reglas de negocio

N°	Detalle
RN-01	El reporte nutricional solo se genera si el usuario tiene recetas preparadas registradas en el período seleccionado

RN-02	Los valores nutricionales se calculan en base a la información registrada en cada receta de la base de datos
RN-03	El rango calórico recomendado se establece en base a un valor estándar de 2000 kcal diarias, modificable en el perfil
RN-04	Los datos nutricionales mostrados corresponden únicamente al usuario autenticado activo

d) Detalle de campos

Nº	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	SELECTOR	Filtro de período	Día / Semana / Mes	Permite alternar entre vistas
2	TEXT / NÚMERO	Total de calorías	XXXX kcal	Calculado según recetas preparadas
3	BARRA	Macronutrientes	Proteínas / Carbs / Grasas (g)	Desglose visual por macronutriente
4	LISTA	Desglose por receta	Receta + calorías aportadas	Visible al desplegar el reporte

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
id_reporte_nutricional	int
id_usuario	int
periodo	varchar
fecha_inicio	date
fecha_fin	date
total_calorias	decimal
total_proteinas	decimal
total_carbohidratos	decimal
total_grasas	decimal

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	Dado que el usuario tiene recetas preparadas registradas, cuando accede al reporte nutricional, entonces el sistema muestra el total de calorías consumidas
CA-02	Dado que el usuario selecciona un período, cuando confirma el filtro, entonces el sistema recalcula y muestra los valores nutricionales correspondientes
CA-03	Dado que se muestran los nutrientes, cuando el usuario visualiza el reporte, entonces debe ver el desglose de proteínas, carbohidratos y grasas
CA-04	Dado que el usuario visualiza el reporte, cuando consulta el indicador calórico, entonces el sistema debe mostrar si está dentro, por encima o por debajo del rango recomendado
CA-05	Dado que no hay recetas preparadas en el período, cuando el usuario accede al reporte, entonces el sistema muestra "No hay datos nutricionales para este período"

Historia de Usuario	HU28		
Autor	Sheyla Ventocilla Sanchez		
Fecha creación	09/06/2026	Fecha modificación	09/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Estudiante foráneo usuario de EasyLife AI
Quiero	Visualizar mercados y supermercados cercanos a mi ubicación
Para	Encontrar lugares de compra rápidamente sin perder tiempo buscando en otras apps

b) Funcionalidades

Nº	Detalle
F-01	El sistema muestra un mapa con los mercados y supermercados cercanos a la ubicación actual del usuario
F-02	El sistema permite filtrar los resultados por tipo de establecimiento (mercado, supermercado, bodega)
F-03	El sistema muestra información básica de cada establecimiento (nombre, dirección, distancia aproximada)
F-04	El sistema permite seleccionar un establecimiento y ver cómo llegar mediante Google Maps

c) Reglas de negocio

Nº	Detalle
RN-01	El sistema requiere que el usuario otorgue permiso de ubicación para mostrar resultados cercanos
RN-02	Los resultados deben mostrar establecimientos dentro de un radio máximo de 2 km por defecto
RN-03	La integración se realiza mediante la API de Google Maps, respetando los límites de uso establecidos
RN-04	Si el usuario deniega el permiso de ubicación, el sistema debe permitir ingresar una dirección manualmente

d) Detalle de campos

Nº	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	MAPA	Mapa de ubicación	Vista de mapa con marcadores	Integración con Google Maps API
2	SELECTOR	Tipo de establecimiento	Mercado / Supermercado / Bodega / Todos	Filtro opcional

3	TEXT	Distancia	XX km / XX min	Calculada desde la ubicación del usuario
4	BUTTON	Cómo llegar	N/A	Abre Google Maps con la ruta al establecimiento

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
id_establecimiento	int
nombre	varchar
tipo	varchar
direccion	varchar
latitud	decimal
longitud	decimal
distancia_km	decimal

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	Dado que el usuario otorga permiso de ubicación, cuando accede al mapa, entonces el sistema muestra los establecimientos cercanos en un radio de 2 km
CA-02	Dado que se muestran establecimientos, cuando el usuario aplica un filtro por tipo, entonces el sistema muestra solo los que corresponden al tipo seleccionado
CA-03	Dado que el usuario selecciona un establecimiento, cuando visualiza su detalle, entonces debe ver nombre, dirección y distancia aproximada
CA-04	Dado que el usuario presiona "Cómo llegar", cuando confirma la acción, entonces el sistema abre Google Maps con la ruta desde su ubicación
CA-05	Dado que el usuario deniega el permiso de ubicación, cuando intenta usar el mapa, entonces el sistema debe permitirle ingresar una dirección manualmente

Historia de Usuario	HU29		
Autor	Franco		
Fecha creación	09/06/26	Fecha modificación	09/06/26

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Estudiante
Quiero	Compartir mi lista de compras mediante WhatsApp
Para	Facilitar pedidos o compras que sean necesaria

b) Funcionalidades

N°	Detalle
F-01	Seleccionar una lista de compras para compartir
F-02	Generar automáticamente un mensaje con los productos de la lista
F-03	Abrir WhatsApp con el mensaje preparado
F-04	Enviar la lista al contacto o grupo seleccionado

c) Reglas de negocio

N°	Detalle
RN-01	Solo se pueden compartir listas existentes
RN-02	La lista debe contener al menos un producto
RN-03	El mensaje debe incluir el nombre y cantidad de cada producto
RN-04	El usuario debe tener WhatsApp instalado en su dispositivo

d) Detalle de campos

N°	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	BUTTON	Compartir lista	N/A	Inicia el proceso de compartir la lista.

2	LABEL	Nombre de la lista	Texto	Visible para el usuario
3	LABEL	Productos	Lista de productos	Generado automáticamente
4	TEXT AREA	Mensaje de WhatsApp	Texto	Puede ser editado antes de enviar
5	BUTTON	Enviar por WhatsApp	N/A	Abre WhatsApp con el mensaje preparado
6	LABEL	Estado de envío	Enviado / Cancelado	Actualización automática

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
idlista	Int
nombrelista	String
Producto	list
Cantidad	Int
Telefonodestino	Int
Mensaje	String

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	El usuario puede compartir una lista de compras mediante WhatsApp
CA-02	El mensaje contiene todos los productos y cantidades registradas
CA-03	Se abre WhatsApp con el mensaje generado automáticamente
CA-04	El sistema muestra una confirmación cuando la acción se realiza correctamente

Historia de Usuario	HU30		
Autor	Franco		
Fecha creación	09/06/26	Fecha modificación	09/06/26

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Usuario de EasyLifeAi
Quiero	Recibir recomendaciones de recetas según los ingredientes que tengo disponibles
Para	Saber qué cocinar de manera fácil y aprovechar los ingredientes disponibles en casa

b) Funcionalidades

Nº	Detalle
F-01	Registrar ingredientes disponibles
F-02	Buscar recetas compatibles
F-03	Mostrar porcentaje de coincidencia por receta
F-04	Mostrar instrucciones detalladas de preparación

c) Reglas de negocio

Nº	Detalle
RN-01	Debe ingresarse al menos un ingrediente para realizar la búsqueda
RN-02	Las recetas se ordenan de mayor a menor coincidencia
RN-03	El porcentaje de coincidencia se calcula según los ingredientes disponibles
RN-04	Solo se mostrarán recetas activas registradas en el sistema

d) Detalle de campos

Nº	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	INPUT TEXT	Ingredientes disponibles	Texto	Campo obligatorio
2	BUTTON	Buscar recetas	N/A	Genera recomendaciones
3	LABEL	Nombre de receta	Texto	Visible para el usuario
4	LABEL	Nivel de coincidencia	Porcentaje (%)	Calculado automáticamente
5	LABEL	Ingredientes faltantes	Lista	Se muestra si aplica
6	BUTTON	Ver preparación	N/A	Muestra el paso a paso de la receta

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
idReceta	int
nombreReceta	string
ingredientes	list
porcentajeCoincidencia	Decimal
ingredientesFaltantes	list
instrucciones	String

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	El usuario puede ingresar uno o más ingredientes disponibles
CA-02	El sistema muestra recetas relacionadas con los ingredientes ingresados
CA-03	Las recetas se ordenan según el porcentaje de coincidencia

CA-04	El usuario puede visualizar el procedimiento paso a paso de una receta seleccionada		
Historia de Usuario	HU31		
Autor	Yadira		
Fecha creación	08/06/2026	Fecha modificación	09/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Estudiante con poco conocimiento gastronómico usuario de EasyLife AI
Quiero	Recibir recomendaciones de recetas personalizadas según los ingredientes que tengo disponibles
Para	Saber qué cocinar paso a paso sin necesidad de buscar en otras plataformas

b) Funcionalidades

Nº	Detalle
F-01	El sistema analiza los ingredientes registrados por el usuario y genera recomendaciones de recetas compatibles
F-02	El sistema muestra una lista ordenada de recetas según el nivel de coincidencia con los ingredientes disponibles
F-03	El sistema permite filtrar las recetas recomendadas por tiempo de preparación y dificultad
F-04	El sistema permite al usuario seleccionar una receta recomendada y ver su preparación paso a paso

c) Reglas de negocio

Nº	Detalle
RN-01	El motor de IA solo puede recomendar recetas si el usuario tiene al menos un ingrediente registrado en el sistema
RN-02	Las recomendaciones deben priorizarse según el porcentaje de coincidencia entre ingredientes disponibles y requeridos
RN-03	El sistema no debe recomendar recetas cuyos ingredientes principales no estén disponibles en la lista del usuario
RN-04	Las recomendaciones generadas deben estar asociadas al perfil del usuario autenticado activo

d) Detalle de campos

Nº	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	LISTA	Ingredientes disponibles	Lista de ingredientes	Ingresados previamente por el usuario
2	LISTA	Recetas recomendadas	Lista ordenada de recetas	Generada automáticamente por el motor IA
3	SELECTOR	Filtro de tiempo	Rápido / Medio / Largo	Opcional, filtra por tiempo de preparación
4	BUTTON	Ver receta	N/A	Redirige a la vista detallada paso a paso

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
id_recomendacion	int
id_usuario	int
id_receta	int
porcentaje_coincidencia	decimal
fecha_generacion	datetime
filtro_tiempo	varchar

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	Dado que el usuario tiene ingredientes registrados, cuando accede al motor IA, entonces el sistema debe mostrar una lista de recetas recomendadas ordenadas por coincidencia
CA-02	Dado que existen múltiples recetas compatibles, cuando se generan las recomendaciones, entonces el sistema debe priorizarlas según el porcentaje de coincidencia con los ingredientes disponibles
CA-03	Dado que el usuario aplica un filtro de tiempo, cuando confirma la selección, entonces el sistema debe mostrar únicamente recetas que cumplan con ese criterio
CA-04	Dado que el usuario selecciona una receta recomendada, cuando presiona "Ver receta", entonces el sistema debe mostrar sus instrucciones paso a paso
CA-05	Dado que el usuario no tiene ingredientes registrados, cuando accede al motor IA, entonces el sistema debe mostrar un mensaje indicando que debe registrar ingredientes primero

Historia de Usuario	HU32		
Autor	Yadira		
Fecha creación	08/06/2026	Fecha modificación	09/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Usuario de EasyLife AI con restricciones alimenticias
Quiero	Modificar o adaptar recetas según mis restricciones dietéticas o preferencias alimenticias
Para	Consumir alimentos adecuados a mi condición sin tener que descartar recetas completas

b) Funcionalidades

Nº	Detalle
F-01	El sistema permite al usuario registrar sus restricciones alimenticias (vegetariano, sin gluten, sin lactosa, etc.)
F-02	El sistema sugiere sustitutos automáticos para los ingredientes que no se ajustan a las restricciones del usuario
F-03	El sistema muestra la receta adaptada con los ingredientes sustitutos incorporados
F-04	El sistema permite guardar la versión adaptada de la receta en el perfil del usuario

c) Reglas de negocio

Nº	Detalle
RN-01	Las restricciones alimenticias deben estar configuradas en el perfil del usuario para que el sistema pueda aplicarlas
RN-02	El sistema solo puede sugerir sustitutos que estén previamente registrados en la base de datos de ingredientes
RN-03	Si no existe un sustituto disponible para un ingrediente, el sistema debe informar al usuario y marcar el ingrediente como no adaptable
RN-04	La receta adaptada debe conservar los pasos originales, modificando únicamente los ingredientes afectados

d) Detalle de campos

Nº	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	MULTI-SELECT	Restricciones alimenticias	Vegetariano / Sin gluten / Sin lactosa / Otro	Configuradas en el perfil del usuario
2	LISTA	Ingredientes a sustituir	Lista de ingredientes incompatibles	Identificados automáticamente por el sistema

3	LISTA	Sustitutos sugeridos	Lista de alternativas	Generada por el motor IA
4	BUTTON	Guardar receta adaptada	N/A	Almacena la versión modificada en el perfil

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
id_adaptacion	int
id_usuario	int
id_receta_original	int
restriccion_aplicada	varchar
ingrediente_original	varchar
ingrediente_sustituto	varchar

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	Dado que el usuario tiene restricciones configuradas, cuando visualiza una receta, entonces el sistema debe identificar y resaltar los ingredientes incompatibles
CA-02	Dado que existen ingredientes incompatibles, cuando el sistema los detecta, entonces debe sugerir al menos un sustituto para cada uno
CA-03	Dado que el usuario acepta los sustitutos, cuando confirma la adaptación, entonces el sistema debe mostrar la receta con los ingredientes modificados
CA-04	Dado que el usuario guarda la receta adaptada, cuando accede a su perfil, entonces debe poder visualizarla en su lista de recetas guardadas
CA-05	Dado que no existe sustituto disponible para un ingrediente, cuando el sistema lo detecta, entonces debe informar al usuario que ese ingrediente no puede adaptarse

Historia de Usuario	HU33		
Autor	Yadira		
Fecha creación	08/06/2026	Fecha modificación	09/06/2026

a) Historia de Usuario

Sección	Contenido
Yo como	Usuario de EasyLife AI con poco tiempo disponible
Quiero	Visualizar recetas rápidas filtradas por tiempo de preparación
Para	Cocinar en poco tiempo sin tener que revisar todas las opciones disponibles

b) Funcionalidades

Nº	Detalle
F-01	El sistema muestra una sección de recetas rápidas con tiempo de preparación menor o igual a 20 minutos
F-02	El sistema permite al usuario definir el tiempo máximo de preparación como criterio de filtro
F-03	El sistema ordena las recetas rápidas de menor a mayor tiempo de preparación
F-04	El sistema permite seleccionar una receta rápida y acceder a su preparación paso a paso

c) Reglas de negocio

Nº	Detalle
RN-01	Una receta se clasifica como rápida si su tiempo de preparación es menor o igual a 20 minutos
RN-02	El filtro de tiempo máximo debe aceptar únicamente valores positivos mayores a cero
RN-03	Las recetas mostradas deben estar activas y disponibles en la base de datos del sistema

RN-04	Si el usuario tiene ingredientes registrados, las recetas rápidas deben priorizarse según compatibilidad con dichos ingredientes
-------	--

d) Detalle de campos

Nº	Tipo objeto	Nombre objeto	Valor	Consideraciones
1	INPUT NUMBER	Tiempo máximo (min)	Número entero positivo	Valor por defecto: 20 minutos
2	LISTA	Recetas rápidas	Lista ordenada de recetas	Ordenadas de menor a mayor tiempo
3	TEXT	Tiempo de preparación	Minutos	Visible en cada tarjeta de receta
4	BUTTON	Ver receta	N/A	Redirige a la vista detallada con pasos

e) Modelo de datos

Dato	Tipo
id_receta	int
nombre_receta	varchar
tiempo_preparacion	int
nivel_dificultad	varchar
ingredientes_requeridos	varchar
activa	boolean

f) Criterios de aceptación

Nº	Detalle
CA-01	Dado que el usuario accede a la sección de recetas rápidas, cuando carga la vista, entonces el sistema debe mostrar únicamente recetas con tiempo de preparación de 20 minutos o menos

CA-02	Dado que el usuario define un tiempo máximo personalizado, cuando aplica el filtro, entonces el sistema debe mostrar solo las recetas que cumplan ese criterio
CA-03	Dado que existen recetas rápidas disponibles, cuando se listan, entonces deben aparecer ordenadas de menor a mayor tiempo de preparación
CA-04	Dado que el usuario selecciona una receta rápida, cuando presiona "Ver receta", entonces el sistema debe mostrar sus pasos de preparación
CA-05	Dado que no existen recetas que cumplan con el filtro de tiempo, cuando el sistema busca resultados, entonces debe mostrar el mensaje "No se encontraron recetas para el tiempo indicado"

4.5) *Product Backlog*

El Product Backlog fue elaborado y gestionado en una hoja de cálculo, donde se registraron las 33 historias de usuario distribuidas en 9 épicas, con sus respectivas descripciones, criterios de aceptación, puntos de historia y sprint asignado. El enlace al documento se incluye a continuación:

Product Backlog — EasyLife AI: https://upcedupe-my.sharepoint.com/:x:/g/personal/u20251e941_upc_edu_pe/IQDSqBxdTV-uT5nqbsXcKfzwATvARZNshviYCxfIqXfNyWA?e=lkSNII

4.6) *Sprint Backlogs*

SP01	SPRINT 1						
User Story		WORT-ITEM / TAST					
ID	Título	ID	Título	Descripción	Estimación	Responsable	Estado
HU12	Registrarse/Iniciar sesión	TK-01	Diseño de Login	Crear interfaz de inicio de sesión	21	Yadira Yajaira Vera Salinas	Pendiente
HU12	Registrarse/Iniciar sesión	TK-02	Validación de usuarios	Validar correo y contraseña	13	Yadira Yajaira Vera Salinas	Pendiente
HU14	Cliente	TK-03	Registro de clientes	Crear módulo de clientes	21	Joaquin Alejandro	Pendiente

						Sanchez Espejo	
HU15	Proveedor	TK-04	Registro de proveedores	Crear módulo de proveedores	21	Joaquin Alejandro Sanchez Espejo	Pendiente
HU30	Inicio de sesión con Google	TK-05	Integración OAuth	Implementar acceso con Google	21	Franco Daniel Rios Huaranga	Pendiente

SP02	SPRINT 2						
User Story		WORT-ITEM / TAST					
ID	Titulo	ID	Titulo	Descripcion	Estimacion	Responsable	Estado
HU01	Registrar ingredientes	TK-06	Formulario ingredientes	Crear formulario de ingredientes	21	Diego Frank Arredondo Córdova	Pendiente
HU02	Editar ingredientes	TK-07	Modificación ingredientes	Permitir editar ingredientes	13	Diego Frank Arredondo Córdova	Pendiente
HU03	Consultar recetas recomendadas	TK-08	Motor de recetas	Filtrar recetas automáticamente	34	Camila Quintanilla Simeón	Pendiente
HU04	Ver preparación paso a paso	TK-09	Vista detallada	Mostrar pasos de preparación	21	Camila Quintanilla Simeón	Pendiente

SP03	SPRINT 3						
User Story		WORT-ITEM / TAST					
ID	Titulo	ID	Titulo	Descripcion	Estimacion	Responsable	Estado
HU05	Planificar comidas semanales	TK-10	Calendario semanal	Crear planificación semanal	21	Franco Daniel Rios Huaranga	Pendiente

HU06	Generar lista de compras	TK-11	Lista automática	General lista según recetas	34	Franco Daniel Rios Huaranga	Pendiente
HU07	Editar lista de compras	TK-12	Modificar lista	Agregar y eliminar productos	13	Joaquin Alejandro Sanchez Espejo	Pendiente
HU08	Marcar productos comprados	TK-13	Estado de Compra	Marcar productos completados	21	Joaquin Alejandro Sanchez Espejo	Pendiente

SP04	SPRINT 4						
User Story		WORT-ITEM / TAST					
ID	Titulo	ID	Titulo	Descripcion	Estimacion	Responsable	Estado
HU09	Configurar presupuestos mensuales	TK-14	Configurar presupuesto	Definir límite de gastos	21	Ventocilla Sanchez, Sheyla	Pendiente
HU10	Registrar gastos	TK-15	Registro financiero	Crear formulario de gastos	21	Ventocilla Sanchez, Sheyla	Pendiente
HU11	Ver reportes de gastos	TK-16	Panel financiero	Mostrar gráficos de gastos	34	Yadira Yajaira Vera Salinas	Pendiente
HU25	Reporte de gastos	TK-17	Reporte mensual	Generar resumen financiero	13	Joaquin Alejandro Sanchez Espejo	Pendiente
HU26	Reporte de ahorro	TK-18	Cálculo de ahorro	Mostrar ahorro generado	13	Ventocilla Sanchez, Sheyla	Pendiente

SP05	SPRINT 5						
User Story		WORT-ITEM / TAST					
ID	Titulo	ID	Titulo	Descripcion	Estimacion	Responsable	Estado
HU13	Suscripción	TK-19	Gestión de planes	Crear planes premium	25	Diego Frank Arredondo Córdova	Pendiente
HU16	Pago en Yape	TK-20	Integración Yape	Configurar pagos Yape	26	Diego Frank Arredondo Córdova	Pendiente
HU17	Pago en Plin	TK-21	Integración Plin	Configurar pagos Plin	20	Diego Frank Arredondo Córdova	Pendiente
HU18	Pago con tarjeta	TK-22	Pasarela de pagos	Integrar Visa	31	Camila Quintanilla Simeón	Pendiente
HU19	Tipo de moneda	TK-23	Registro de numero de moneda	Mostrar moneda en soles	13	Camila Quintanilla Simeón	Pendiente

SP06	SPRINT 6						
User Story		WORT-ITEM / TAST					
ID	Titulo	ID	Titulo	Descripcion	Estimacion	Responsable	Estado
HU20	Pago virtual	TK-24	Validación virtual	Confirmar pagos digitales	13	Camila Quintanilla Simeón	Pendiente
HU21	Notificación por correo	TK-25	Sistema SMTP	Enviar correos automáticos	13	Franco Daniel Rios Huaranga	Pendiente
HU22	Notificación de horario de comida	TK-26	Alertas programadas	Configurar recordatorios	26	Joaquin Alejandro Sanchez Espejo	Pendiente

HU23	Recordatorio semanal	TK-27	Automatización semanal	Programar recordatorios	15	Joaquin Alejandro Sanchez Espejo	Pendiente
HU24	Notificación ingredientes vencidos	TK-28	Control de vencimiento	Detectar productos vencidos	30	Joaquin Alejandro Sanchez Espejo	Pendiente

SP07	SPRINT 7						
User Story		WORT-ITEM / TAST					
ID	Titulo	ID	Titulo	Descripcion	Estimacion	Responsable	Estado
HU27	Reporte nutricional	TK-29	Panel nutricional	Mostrar calorías y nutrientes	21	Ventocilla Sanchez, Sheyla	Pendiente
HU28	Integración con Google Maps	TK-30	API Maps	Mostrar mercados o super cercas	32	Ventocilla Sanchez, Sheyla	Pendiente
HU29	Integración con WhatsApp	TK-31	API WhatsApp	Compartir listas y alertas	21	Franco Daniel Rios Huaranga	Pendiente
HU31	Recomendación de recetas	TK-32	Motor IA recetas	Recomendación recetas inteligentes	36	Yadira Yajaira Vera Salinas	Pendiente
HU32	Adaptación de recetas	TK-33	Adaptación inteligente	Modificar recetas según restricciones	15	Yadira Yajaira Vera Salinas	Pendiente
HU33	Recetas rápidas	TK-34	Filtro express	Mostrar recetas rápidas	28	Yadira Yajaira Vera Salinas	Pendiente

5) **CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:**

6.1) ***Conclusiones:***

- El proyecto EasyLife AI demuestra que los estudiantes foráneos y jóvenes que viven solos enfrentan una problemática real vinculada a la falta de tiempo, experiencia culinaria y presupuesto limitado, y que una aplicación personalizada puede mejorar significativamente su calidad de vida.
- La propuesta de valor basada en la personalización de recetas según ingredientes disponibles, tiempo y presupuesto marca una diferencia clara frente a competidores y responde directamente a las necesidades cotidianas del segmento objetivo.
- La aplicación de la metodología Lean UX permitió validar hipótesis y supuestos de manera estructurada, asegurando que la solución se enfoque en problemas concretos y verificables, lo que fortalece la pertinencia del proyecto.
- EasyLife AI, aunque es una iniciativa en etapa inicial, tiene un potencial de crecimiento considerable en el contexto latinoamericano, donde la planificación alimentaria sigue siendo un reto para gran parte de la población.

6.2) ***Recomendaciones:***

- Es recomendable fortalecer la comunidad de usuarios mediante funciones sociales que permitan compartir recetas y experiencias, generando mayor retención y sentido de pertenencia.
- Se debe profundizar en la localización cultural, adaptando las recetas y listas de compras al contexto peruano y latinoamericano, con ingredientes accesibles y económicos.
- Incluir elementos de educación alimentaria, como consejos nutricionales y comparadores de costos, ayudaría a fomentar hábitos más saludables y conscientes en los usuarios.
- Definir una estrategia de escalabilidad con un modelo de negocio sostenible, como suscripciones o alianzas con supermercados, permitirá que la aplicación evolucione más allá del MVP y se mantenga competitiva frente a aplicaciones consolidadas.

7. **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:**

Serafinelli, S. (2024, abril 29). Lean UX: Transformando el diseño centrado en el usuario.

TeaCup Lab. <https://www.teacuplab.com/es/blog/lean-ux-transformando-diseno-centrado-en-el-usuario/>

Universidad ESAN. (s.f.). Menos de la mitad de los jóvenes peruanos ahorra. Conexión ESAN.

<https://www.esan.edu.pe/conexion-esan/menos-de-la-mitad-de-los-jovenes-peruanos-ahorra>

Jurado, D., Sejnaui, P., & Uribe-Rodríguez, A. F. (2011). Impulsividad en la compra en estudiantes universitarios. Revista de Psicología Universidad de Antioquia, 3(2).

https://pepsic.bvsalud.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2145-48922011000200003

8. **ANEXOS:**

ANEXO A: Enlace del video

Video del Entregable 2:

https://upcedupe-my.sharepoint.com/:f/g/personal/u20251f093_upc_edu_pe/IgBMQ_bu3Y1vT63GevRTym5dAbryaqdJkcrQafLWL1ZGXwk?e=X3pyOc

Video del Trabajo Parcial:

<https://drive.google.com/file/d/1g4WqwOKk6ICUa-J-pWe9wM0dVfQRwAQ9/view?usp=sharing>