

CALO-COUNTER



Calo-Counter

Integrantes: Christian Sanchez , Manuel Pastor , Kevin muñoz , Gabriel tortosa y Jorge Cuartero

Introducción:

Abstract

The Calo-Counter project involves the design and implementation of a nutritional management web platform aimed at supporting individuals in maintaining a healthy lifestyle through the systematic tracking of daily caloric intake relative to specific physical objectives. This system addresses the prevalent issues of time constraints and limited nutritional literacy within the general population by providing an intuitive digital tool that simplifies dietary monitoring and the organization of personalized recipes. The development process was executed following an Agile methodology based on the Scrum framework, utilizing an iterative lifecycle to ensure the periodic delivery of functional prototypes and the efficient management of evolving requirements. Architecturally, the application is grounded in an object-oriented design and incorporates distinct user roles, including guests, registered users, content creators, and administrators, to facilitate features such as automated calorie registration and interactive calendar-based recipe management. Developed using modern web technologies to ensure a scalable and robust infrastructure, the result is a digital service with significant social and commercial utility. It promotes public health by fostering sustainable habits and disease prevention while offering a viable business model through potential subscription tiers and professional collaborations within the global wellness sector.

Objetivo del proyecto.

La gente no suele tener tiempo debido a trabajo o por simple pereza para cuidar su cuerpo, por tanto, esta aplicación es una herramienta útil para hacerles este proceso más sencillo, proporcionando recetas y guardando las calorías que se usarán. Calo-Counter no solo está hecho para la gente que quiera cambiar físicamente, también puede servir para aquellas personas que busquen una buena alimentación

- **Específico:** El objetivo es claro: lanzar una app que facilite el registro de calorías y la oferta de recetas saludables para optimizar el tiempo del usuario.
- **Medible:** El éxito se evaluará mediante el cumplimiento de los hitos, además de que el programa sea funcional
- **Alcanzable:** Es una meta realista para el lanzamiento y posicionamiento inicial de una herramienta de gestión de salud.

- **Relevante:** Ataca directamente el problema detectado: la falta de tiempo y la pereza, ofreciendo una solución de "buena alimentación" más allá de lo estético.
- **Tiempo:** Se define un periodo estricto de 6 meses para el cumplimiento de los hitos principales.

Porqué se realiza el proyecto

La realización de este proyecto busca tener como consecuencia que la gente se mantenga lo más sana posible tanto física como mentalmente, y con ello una nutrición adecuada es clave.

Justificación del proyecto.

Este proyecto se justifica mediante la tendencia de las personas para ir al gimnasio, comer sano, y mantenerse en forma. Esta tendencia es una que ha ido creciendo a lo largo de los años recientes, y cada persona lo hace buscando resultados diferentes, debido a que la motivación para mantenerse en forma depende de cada persona.

Conforme a esto, nuestro proyecto busca ayudar a aquellos que no saben por dónde empezar a nivel de nutrición al querer estar en su mejor estado físico y mental, algunos buscarán subir de peso, otros buscarán bajar, otros quieren decantarse por la mente... para todos aquellos tenemos planes personalizados según lo que buscan y la condición que tengan.

Análisis de lo existente (nivel de innovación y aplicaciones similares).

Para contextualizar el desarrollo de Calo-Counter, hemos analizado las soluciones más relevantes del mercado actual. El objetivo no es solo listar sus funciones, sino entender sus carencias para que nuestra propuesta sea superior.

MyFitnessPal:

Esta aplicación se centra en un modelo guiado por la alimentación para la salud general. Su gran activo es una base de datos de alimentos masiva que sirve de soporte para monitorizar el progreso hacia objetivos de peso y acondicionamiento físico.

Puntos fuertes: La robustez de su base de datos y su componente social, que incluye un blog para compartir avances.

Puntos débiles: Su interfaz se siente anticuada y está demasiado saturada de publicidad y opciones secundarias, lo que hace que el registro diario se vuelva una tarea pesada y lenta para el usuario.

Fitia:

Se define como un contador de calorías y dietas que destaca por su integración de inteligencia artificial. Ofrece múltiples vías de entrada de datos, desde fotos y notas de texto hasta comandos de voz y un escáner de códigos de barras.

Puntos fuertes: La versatilidad y rapidez para registrar alimentos; la IA facilita mucho la entrada de información sin tener que buscar manualmente cada ingrediente.

Puntos débiles: A pesar de su tecnología, el enfoque es muy transaccional. A menudo carece de una interpretación profunda de esos datos para educar realmente al usuario sobre sus hábitos.

Lifesum:

Es una herramienta orientada al diseño y la planificación. Mide con precisión niveles de grasas, proteínas y carbohidratos según los límites del usuario, apoyándose en planes de comidas específicos para optimizar el rendimiento.

Puntos fuertes: Una estética muy cuidada y visual que facilita la comprensión de los macronutrientes de un vistazo.

Puntos débiles: La mayoría de sus planes de dieta y funciones avanzadas de personalización están bloqueadas bajo una suscripción de pago bastante estricta, limitando mucho al usuario gratuito.

Requisitos funcionales de la aplicación

Descripción del problema que resuelve el sistema.

La gente no suele tener tiempo debido a trabajo o por simple pereza para cuidar su cuerpo, por tanto, esta aplicación es una herramienta útil para hacerles este proceso más sencillo, proporcionando recetas y guardando las calorías que se usarán. Calo-Counter no solo está hecho para la gente que quiera cambiar

físicamente, también puede servir para aquellas personas que busquen una buena alimentación

Funcionalidades principales de la aplicación.

- Contará con ciertas recetas que el usuario podrá preparar.
- Un programa donde el usuario introducirá las recetas consumidas y le dirá el total de calorías
- Comprobará si se ha pasado de calorías se ha quedado corto dependiendo el plan que tenga
- Mostrará el día o la semana en la que no haya llegado en diferentes colores dependiendo de cuanto se haya pasado.
- Tendrá un calendario al que poner las recetas para tener una organización de estas.

Tipo de usuarios a los que va dirigido el sistema.

Invitado:

- Ver recetas.
- Ver comentarios.

Usuario (incluye lo anterior más):

- Registrarse e Iniciar sesión.
- Escribir comentarios.
- Establecer objetivo de peso.
- Ver indicadores de colores.
- Comprobar plan calórico.
- Ver total de calorías.
- Registrar calorías consumidas.
- Guardar recetas consumidas.
- Guardar datos personales.
- Añadir recetas al calendario.
- Leer recetas.

Creador de Contenidos (incluye lo anterior más):

- Añadir recetas nuevas.
- Editar recetas propias.
- Eliminar recetas propias

Administrador (incluye lo anterior más):

- Acceder a datos del sistema.
- Acceder a datos del usuario.
- Editar cualquier receta.
- Eliminar cualquier receta.
- Eliminar comentarios.

Análisis y Diseño:

Diagrama de la arquitectura de la aplicación

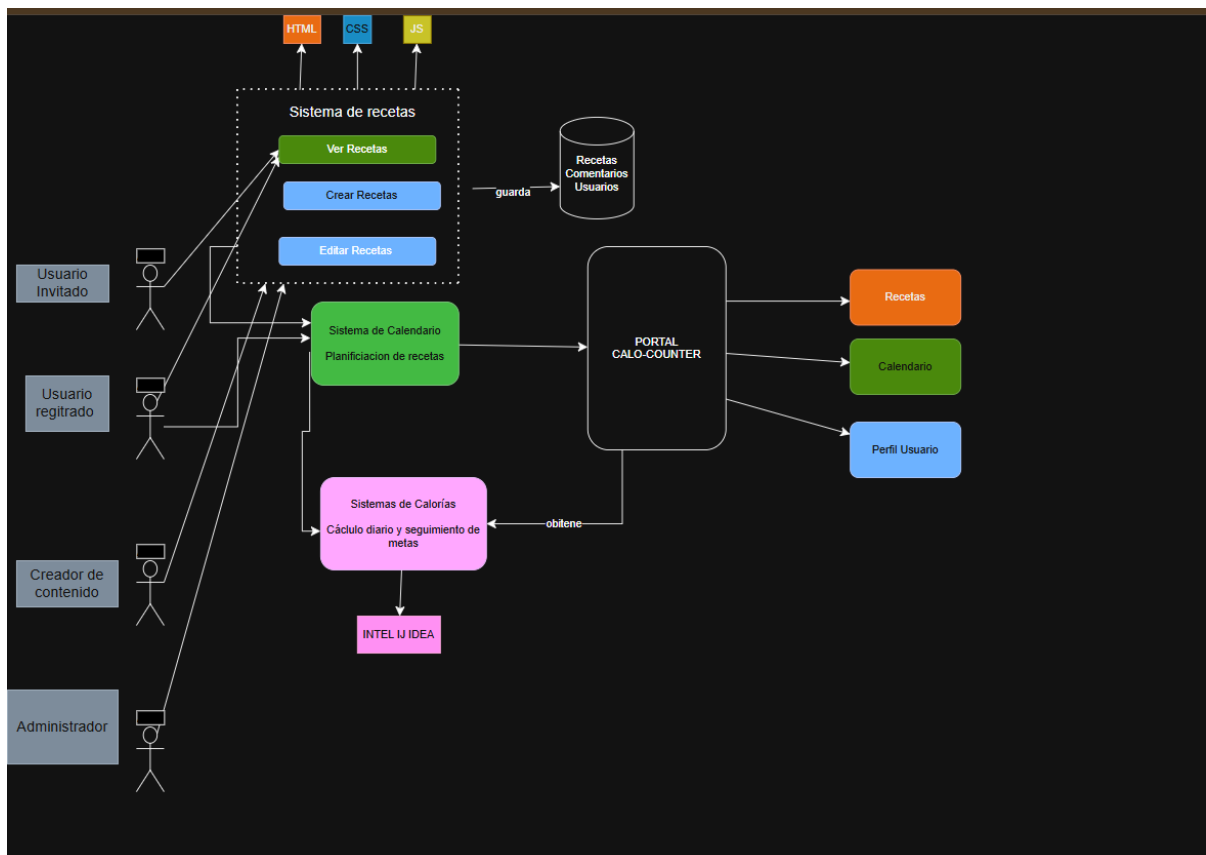
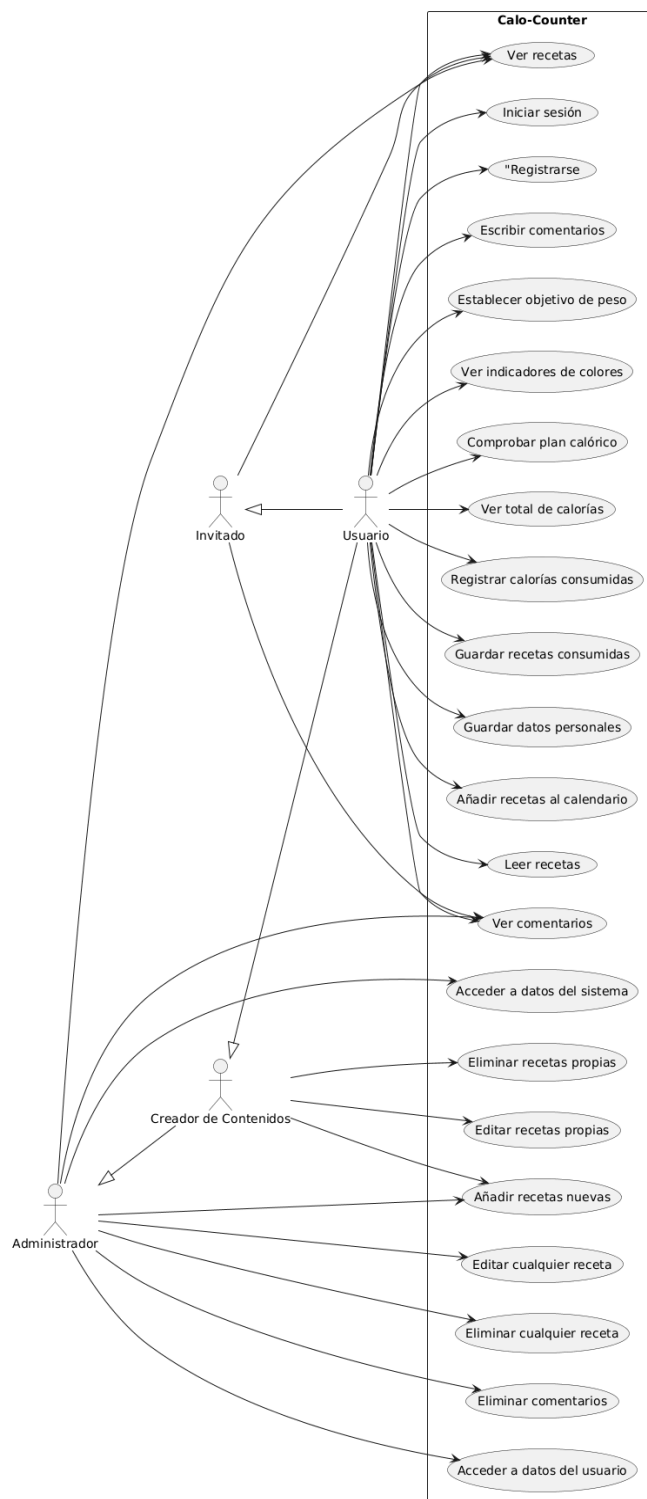


Diagrama de casos de uso.



Interactúan con el sistema:

Invitado

Usuario

Creador de contenido

Administrador

Explicación de los casos de uso (cómo interactúa cada actor):

Un usuario puede ser un creador de contenido, y este a su vez puede ser un administrador. El usuario previamente es un invitado sin una cuenta de usuario, con permisos y privilegios limitados

Un invitado no cuenta con los mismos privilegios que un usuario, solo puede ver recetas y ver comentarios. Sin poder interactuar directamente con estos, solo ver recetas sin poder acceder a estas, y los comentarios de cada receta. Son personas sin cuenta, por ende, no tienen acceso completo a la aplicación.

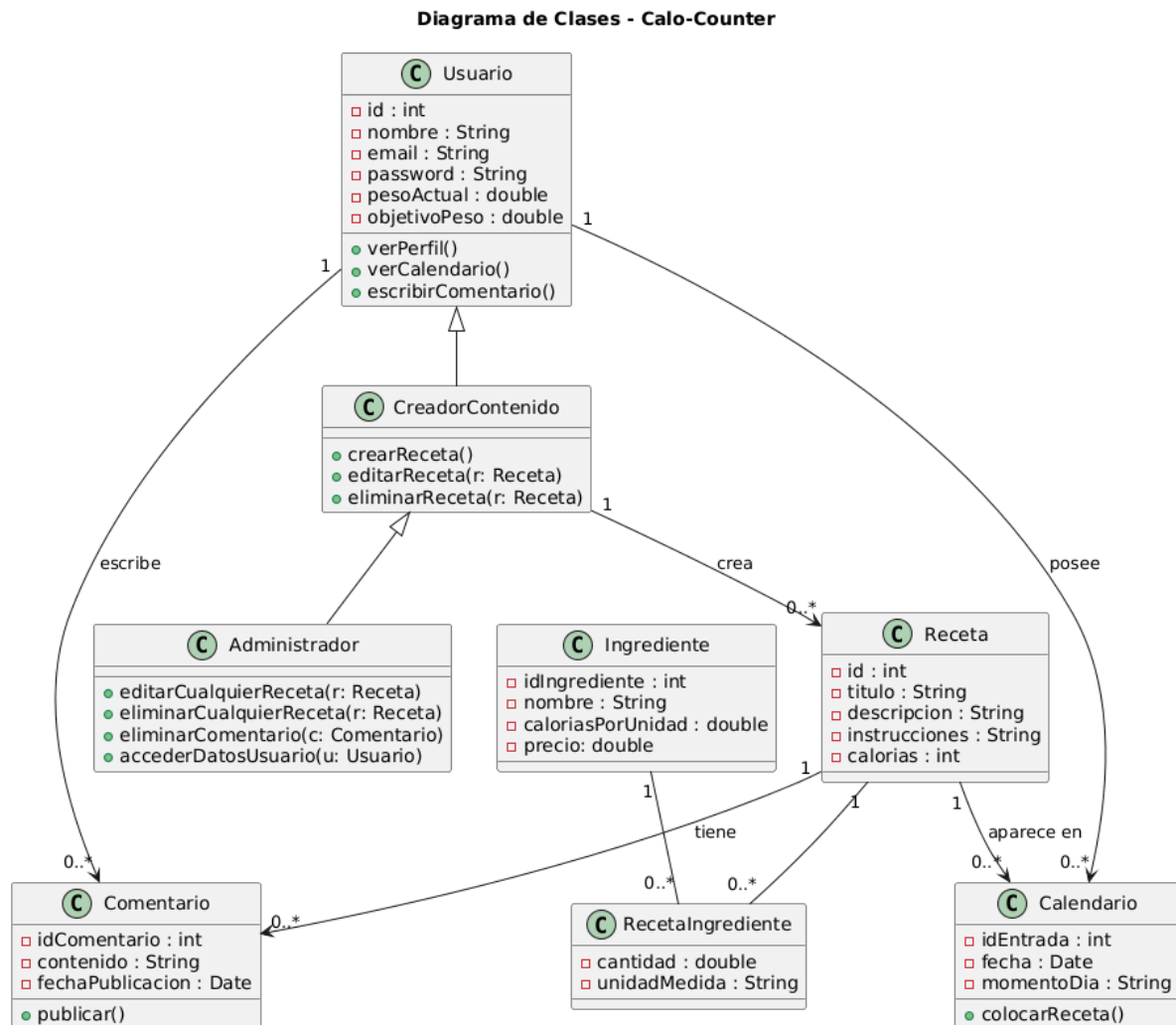
Un usuario puede ver recetas y comentarios, y también puede registrarse, iniciar sesión, escribir comentarios, comprobar los planes, añadir recetas a un calendario, guardarlas y leerlas en todo momento... una cuenta de usuario es una cuenta común, sin privilegios especiales, pero permitiendo el uso de la aplicación con normalidad y con su respectivo acceso.

Un creador de contenido puede añadir recetas propias, editarlas o eliminarlas, solo si se tratan de recetas de él mismo como usuario. También, por eso mismo, cuenta con los mismos permisos con los que cuenta un usuario, añadido a sus propios permisos dichos con anterioridad. Un creador de contenidos es la persona que inicialmente añade las recetas a la página web/aplicación, siendo estas recomendaciones, también pueden editarlas por si realizan algún cambio, eliminarlas...

Un administrador cuenta con todos los permisos de usuarios y creadores de contenido, y junto a eso, pueden editar recetas, da igual de qué usuario, eliminar recetas, comentarios, acceder a los datos de un usuario... su función es mantener el control de la aplicación para que los usuarios cumplan las reglas y términos de uso de la aplicación y no causen problemas, ya sea con sus recetas, comentarios...

Nombre	Actor	Precondición	Flujo principal
Registrarse	Invitado	No tener cuenta	1. El usuario accede a la pantalla de registro. 2. Introduce sus datos personales. 3. Confirma el registro. 4. El sistema crea la cuenta y permite iniciar sesión
Iniciar sesión	Usuario	El usuario está registrado en el sistema.	1. El usuario abre la pantalla de inicio de sesión. 2. Introduce correo y contraseña. 3. Confirma la acción. 4. El sistema valida credenciales y muestra la interfaz personalizada
Registrar calorías consumidas	Usuario	El usuario ha iniciado sesión y tiene datos personales guardados.	1. El usuario accede a la sección de registro de calorías. 2. Introduce los alimentos consumidos o selecciona recetas guardadas. 3. Confirma el registro. 4. El sistema actualiza el total de calorías del día
Añadir recetas nuevas	Creador de contenido	El creador ha iniciado sesión y tiene permisos de creación.	1. Accede a la sección de creación de recetas. 2. Introduce ingredientes, pasos y datos nutricionales. 3. Guarda la receta. 4. El sistema publica la receta para los usuarios

Diagrama de clases.



El diagrama lo componen las siguientes clases:

- Usuario, que cuenta con un id, un nombre, un email, una contraseña, su peso y el peso que quiere. Este puede ver su perfil y los de los demás desarrolladores, puede ver su calendario y escribir un comentario.
- El creador de contenido, que tiene todo lo del usuario y además publica sus recetas, las puede editar y eliminar a su gusto.
- El Administrador, que puede hacer todo y editar las recetas que piense que no son correctas o saludables o eliminarlas si es necesario, además puede acceder a los datos de cualquier usuario o creador de contenido si lo necesita (menos la contraseña).
- La receta tiene un id propio, un título que se lo pone el creador, una descripción, unas instrucciones para hacer la receta paso a paso y las calorías que lleva la receta.
- Cada receta tiene una cantidad de ingredientes y una unidad de medida.
- Cada ingrediente tiene un id, un nombre, las calorías del ingrediente y el precio.
- El calendario tiene su id propio también, la fecha de los días, y el momento del día (desayuno, comida o cena). Se pueden colocar recetas en el calendario para controlar las comidas en cada día de la semana.
- El comentario, que tiene un id, el contenido del comentario y la fecha en la que se publicó. El comentario se publica.

@startuml

title Diagrama de Clases - Calo-Counter

```
class Usuario {  
    - id : int  
    - nombre : String  
    - email : String  
    - password : String  
    - pesoActual : double  
    - objetivoPeso : double  
    + verPerfil()  
    + verCalendario()  
    + escribirComentario()  
}
```

```
class CreadorContenido {  
    + crearReceta()  
    + editarReceta(r: Receta)  
    + eliminarReceta(r: Receta)  
}
```

```
class Administrador {  
    + editarCualquierReceta(r: Receta)  
    + eliminarCualquierReceta(r: Receta)  
    + eliminarComentario(c: Comentario)  
    + accederDatosUsuario(u: Usuario)  
}
```

```
class Receta {  
    - id : int  
    - titulo : String  
    - descripcion : String  
    - instrucciones : String  
    - calorias : int  
  
}
```

```
class Comentario {  
    - idComentario : int  
    - contenido : String  
    - fechaPublicacion : Date  
    + publicar()  
  
}
```

```
class Calendario {  
    - idEntrada : int  
    - fecha : Date  
    - momentoDia : String  
    + colocarReceta()  
  
}
```

```
class Ingrediente {
```

```
- idIngrediente : int  
- nombre : String  
- caloriasPorUnidad : double  
- precio: double  
}
```

```
class RecetaIngrediente {  
    - cantidad : double  
    - unidadMedida : String  
}
```

Usuario <|-- CreadorContenido

CreadorContenido <|-- Administrador

Usuario "1" --> "0..*" Comentario : escribe

Receta "1" --> "0..*" Comentario : tiene

Usuario "1" --> "0..*" Calendario : posee

Receta "1" --> "0..*" Calendario : aparece en

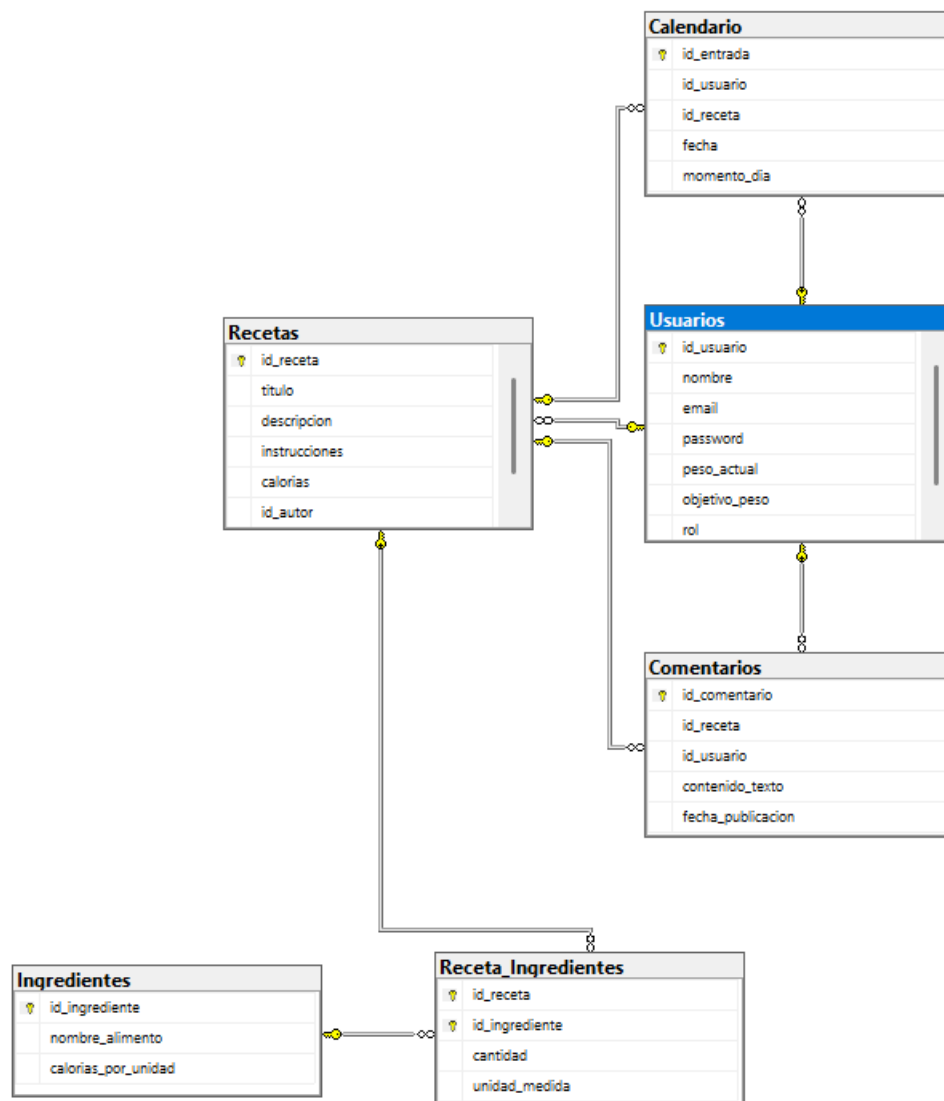
Receta "1" -- "0..*" RecetaIngrediente

Ingrediente "1" -- "0..*" RecetaIngrediente

CreadorContenido "1" --> "0..*" Receta : crea

@enduml

Diseño de datos:



La tabla de Usuarios es el nucleo de nuestra base de datos, se conecta a calendarios ya que cada usuario tiene un calendario, cada usuario tiene recetas las cuales registra en el calendario y las recetas tienen comentarios que los crea los usuarios, por ultimo las recetas tienen una receta de los ingredientes que utiliza y solo se utilizan los ingredientes registrados en la base de datos.

Metodología de desarrollo

Descripción del ciclo de vida del software utilizado.

Hemos seleccionado el ciclo de vida iterativo como el modelo más práctico para el desarrollo de Calo-Counter. Dado que el proyecto requiere flexibilidad, esta metodología nos permite avanzar sin necesidad de cerrar todos los requisitos desde el primer día, facilitando la incorporación de funcionalidades según evolucione la aplicación.

Para operativizar este modelo, hemos estructurado el trabajo a través de Hitos. Cada uno de estos hitos funciona como una pequeña iteración donde realizamos un ciclo completo de:

- **Análisis:** Definición de la funcionalidad específica.
- **Diseño:** Estructuración visual y lógica.
- **Implementación:** Desarrollo del código.
- **Pruebas:** Verificación de que el prototipo cumple su función.

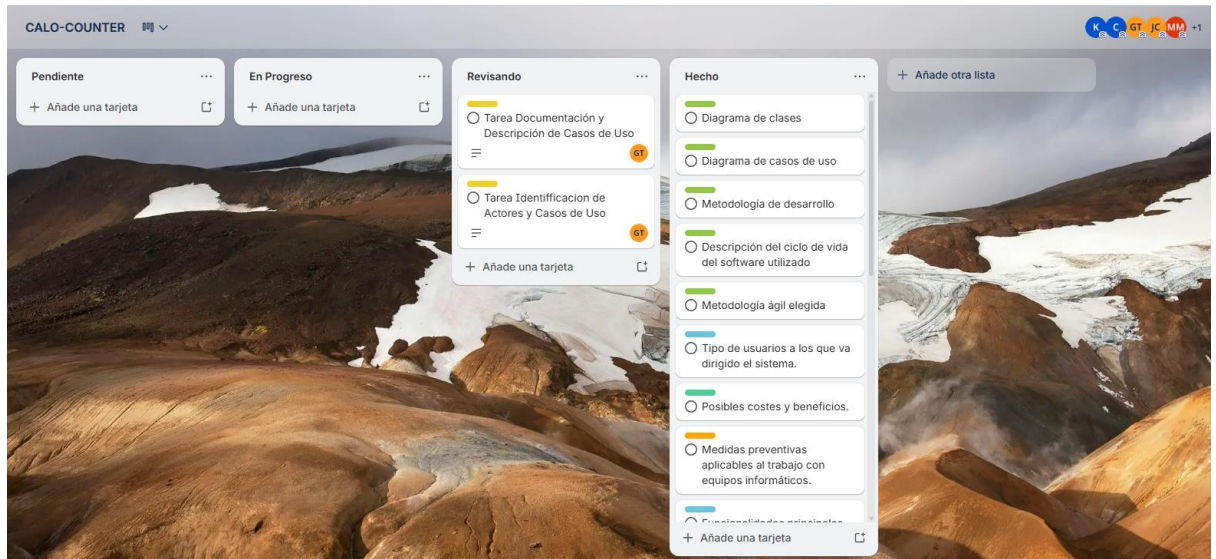
Esta forma de trabajar nos permite realizar entregas periódicas de prototipos funcionales, lo que mejora drásticamente la gestión de riesgos; cualquier error o desviación se detecta en etapas tempranas. Además, el proceso es incremental: cada nueva entrega mejora y amplía la anterior, basándonos siempre en una revisión crítica de lo realizado en el hito previo antes de comenzar el siguiente.

Por otro lado, somos conscientes de que algunos requisitos complejos como puede ser la implementación del calendario podrían obligarnos a reestructurar partes del sistema. Sin embargo, al trabajar por iteraciones revisadas, si se tuviera que modificar algo no afectaría al proyecto de una forma tan significativa.

Metodología ágil elegida (por ejemplo, Kanban).

La metodología ágil que hemos decidido utilizar es el Kanban, ya que es la más práctica y sencilla para nuestro nivel de trabajo en equipo, en el cual nos dividimos el trabajo en partes iguales o equitativas y nos marcamos un tiempo de ciclo límite hasta la entrega. Durante el ciclo nos comunicamos con el equipo ante dificultades no esperadas y modificamos el plan o la idea en base a la

conclusión que lleguemos, usamos el trello y colocamos allí todas las tareas y vamos en un flujo constante comenzándolas y terminándolas.



Codificación:

- Hemos utilizado HTML para hacer la landing page y CSS para decorarla.
- También hemos utilizado JavaScript para hacer que coja el peso y la altura del perfil de la landing y calcule las calorías diarias recomendadas para cada persona.
- Hemos utilizado SQL para hacer la base de datos y poder guardar la información de los usuarios, de las recetas, el calendario y los comentarios.

Para hacer la landing y decorarla hemos utilizado el editor Visual Studio Code, ya que permite utilizar HTML, CSS y JavaScript y no hace falta descargar tantas aplicaciones que solo permiten un lenguaje.

Para SQL hemos utilizado SQL Mangement Studio 21 ya que es la versión que hemos estado utilizando durante el curso y a la que estamos acostumbrados.

Implementación de la base de datos

La base de datos del sistema ha sido implementada utilizando Microsoft SQL Server. Para ello, se ha desarrollado un script SQL (DDL) que permite la creación completa de la estructura de datos necesaria para el funcionamiento de la aplicación.

Este script incluye la creación de todas las tablas, así como la definición de claves primarias, claves foráneas y restricciones que garantizan la integridad de los datos.

A continuación, se muestra el script de creación de la base de datos:

```
CREATE DATABASE calo_counter;
```

```
GO
```

```
USE calo_counter;
```

```
GO
```

```
CREATE TABLE Usuarios (
```

```
    id_usuario INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
```

```
    nombre VARCHAR(100) NOT NULL,
```

```
    email VARCHAR(150) NOT NULL UNIQUE,
```

```
    password VARCHAR(255) NOT NULL,
```

```
    peso_actual DECIMAL(5,2) NULL,
```

```
    objetivo_peso DECIMAL(5,2) NULL,
```

```
    rol VARCHAR(20) NOT NULL CHECK (rol IN ('Invitado', 'Usuario', 'Creador',  
'Administrador'))
```

```
);
```

```
GO
```

```
CREATE TABLE Recetas (
```

```
    id_receta INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
```

```
    titulo VARCHAR(150) NOT NULL,
```

```
    descripcion VARCHAR(MAX) NULL,
```

```
    instrucciones VARCHAR(MAX) NULL,
```

```
    calorias INT NULL,
```

```
    id_autor INT NOT NULL,
```

```
    CONSTRAINT FK_Recetas_Usuarios FOREIGN KEY (id_autor)
```

```
        REFERENCES Usuarios(id_usuario)
```

```
);
```

GO

```
CREATE TABLE Calendario (  
    id_entrada INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,  
    id_usuario INT NOT NULL,  
    id_receta INT NOT NULL,  
    fecha DATE NOT NULL,  
    momento_dia VARCHAR(20) NOT NULL CHECK (momento_dia IN ('Desayuno',  
'Almuerzo', 'Cena', 'Snack')),  
    CONSTRAINT FK_Calendario_Usuarios FOREIGN KEY (id_usuario)  
        REFERENCES Usuarios(id_usuario),  
    CONSTRAINT FK_Calendario_Recetas FOREIGN KEY (id_receta)  
        REFERENCES Recetas(id_receta)  
);
```

GO

```
CREATE TABLE Comentarios (  
    id_comentario INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,  
    id_receta INT NOT NULL,  
    id_usuario INT NOT NULL,  
    contenido_texto VARCHAR(MAX) NOT NULL,  
    fecha_publicacion DATETIME NOT NULL DEFAULT GETDATE(),  
    CONSTRAINT FK_Comentarios_Recetas FOREIGN KEY (id_receta)  
        REFERENCES Recetas(id_receta),  
    CONSTRAINT FK_Comentarios_Usuarios FOREIGN KEY (id_usuario)  
        REFERENCES Usuarios(id_usuario)  
);
```

GO

```
CREATE TABLE Ingredientes (  
    id_ingrediente INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,  
    nombre_alimento VARCHAR(150) NOT NULL UNIQUE,  
    calorías_por_unidad DECIMAL(8,2) NULL  
);  
GO
```

```
CREATE TABLE Receta_Ingredientes (  
    id_receta INT NOT NULL,  
    id_ingrediente INT NOT NULL,  
    cantidad DECIMAL(8,2) NOT NULL,  
    unidad_medida VARCHAR(50) NOT NULL,  
    CONSTRAINT PK_Receta_Ingredientes PRIMARY KEY (id_receta,  
id_ingrediente),  
    CONSTRAINT FK_RecetaIngredientes_Recetas FOREIGN KEY (id_receta)  
        REFERENCES Recetas(id_receta),  
    CONSTRAINT FK_RecetaIngredientes_Ingredientes FOREIGN KEY  
(id_ingrediente)  
        REFERENCES Ingredientes(id_ingrediente)  
);  
GO
```

El diseño de la base de datos sigue principios de normalización, evitando redundancias y optimizando la eficiencia en el almacenamiento y consulta de datos.

Manual de usuario:

Hay 4 tipos de usuario:

1. El invitado, que es un visitante de la página que puede ver recetas y leer comentarios sin necesidad de registrarse o iniciar sesión.
2. El usuario normal, que es alguien que se ha registrado en la página y puede introducir su peso y altura para que se calcule las calorías diarias recomendadas, puede establecerse un objetivo de peso, consultar el plan de calorías que la página le recomienda, guardarse recetas para consultarlas después y utilizar el calendario para poner recetas para cada día de la semana.
3. El creador de contenido, que es un usuario normal pero que también sube sus propias recetas a la web, las edita o las elimina.
4. Por último, el administrador, que somos básicamente los creadores del proyecto, este puede gestionar todas las recetas de la página (añadir, editarlas si es necesario o eliminarlas si cree que es inadecuada), eliminar comentarios inadecuados o ver los datos de los usuarios si los necesitan (menos la contraseña, que solo pueden reestablecerla).

La página funciona de la siguiente manera. Un usuario se registra introduciendo su nombre de usuario, su email y su contraseña. Inicia sesión con sus datos y una vez dentro introduce su peso y el objetivo de peso que tiene y la web le devuelve la cantidad de calorías diarias recomendada.

El usuario puede navegar por la página, mirar recetas, comentarlas para que otros usuarios lo vean, guardarlas y añadirlas como consumidas. El sistema, por su parte, va a ir sumando calorías de las recetas consumidas e ir comparando su objetivo de peso. En la página inicial se te pondrá las calorías consumidas y el objetivo de calorías diario. Si has llegado al mínimo diario y aun estás lejos del objetivo, se te mostrará el objetivo en verde, si estás cerca del objetivo, te aparecerá en amarillo, y si estás demasiado cerca o te pasas, te aparecerá en rojo.

Respecto al calendario, el usuario elige un día del calendario, añade una receta, y la clasifica como desayuno, comida y cena para organizarse durante la semana.

Los creadores añaden recetas de la siguiente forma: primero le dan un título a la receta, después ponen los ingredientes necesarios y la cantidad para la receta, las

calorías totales de la receta y una guía para poder hacerla paso a paso. Si quieren cambiar algo pueden y si no quieren que esté la receta en la página pueden quitarla.

Requisitos e instalación:

Descripción del entregable

El proyecto Calo-Counter se entrega en formato comprimido (.zip), el cual incluye los distintos elementos desarrollados durante la realización del proyecto.

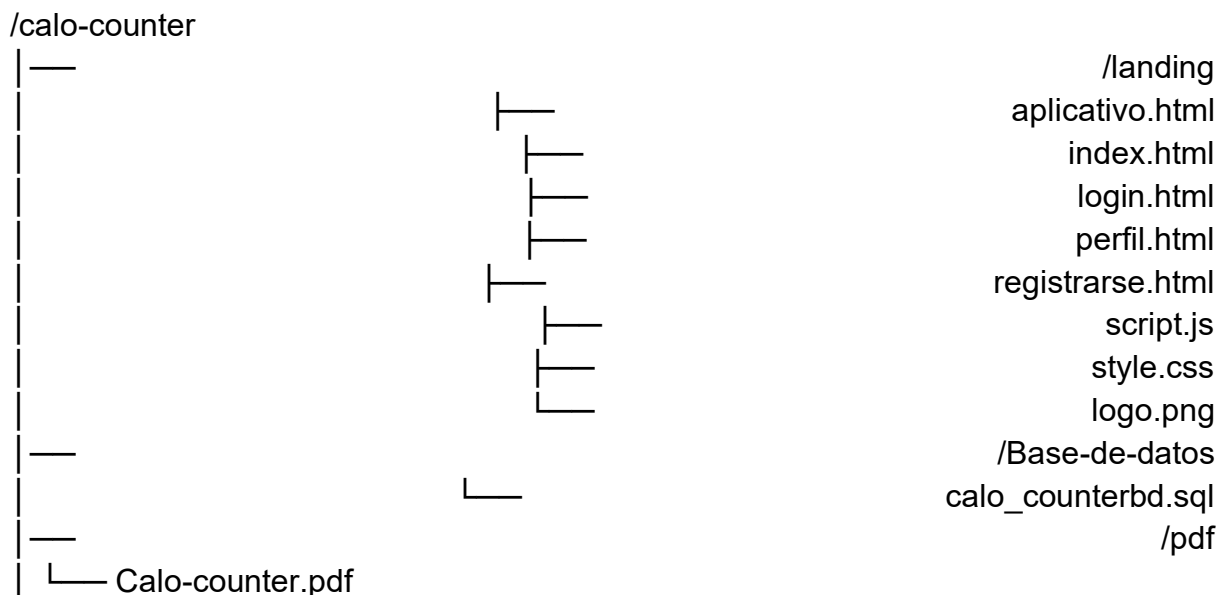
El contenido del archivo es el siguiente:

- Documento PDF con la memoria del proyecto.
- Archivos HTML correspondientes a las diferentes vistas de la aplicación (inicio, login, registro y perfil de usuario).
- Archivos de estilos (CSS) y scripts (JavaScript) utilizados en la interfaz.
- Script SQL para la creación de la base de datos.
- Recursos gráficos como el logotipo del proyecto.

Este entregable representa una versión simplificada y funcional del sistema, incluyendo un prototipo de la interfaz web.

Estructura de carpetas

El proyecto se organiza en las siguientes carpetas:



Descripción de las carpetas:

- **landing:** contiene la interfaz de usuario desarrollada en HTML, junto con los estilos (CSS) y scripts (JavaScript).

- **Base-de-datos:** incluye el script SQL necesario para la creación de la base de datos del sistema.
- **pdf:** contiene la memoria completa del proyecto en formato PDF.

Requisitos del sistema

Para la correcta visualización y ejecución del proyecto, se requieren los siguientes elementos:

- Sistema operativo: Windows 10 o superior (Windows 11 recomendado)
- Sistema gestor de bases de datos: Microsoft SQL Server Management Studio (versión 2021 o superior)
- Navegador web: Google Chrome (recomendado) u otro navegador moderno
- Servidor de alojamiento web: CDmon (para despliegue online) o entorno local

Instalación y puesta en marcha

Para ejecutar el proyecto, se deben seguir los siguientes pasos:

1. Descargar y descomprimir el archivo .zip del proyecto.
2. Configurar la base de datos:
 - a. Abrir Microsoft SQL Server Management Studio.
 - b. Ejecutar el archivo "calo_counterbd.sql" ubicado en la carpeta /Base-de-datos.
 - c. Verificar que la base de datos se ha creado correctamente.
3. Ejecutar la aplicación web:
 - a. Acceder a la carpeta /landing.
 - b. Abrir el archivo "index.html" con un navegador web (preferiblemente Google Chrome).
4. Navegar por la aplicación:
 - a. Utilizar las distintas páginas (login, registro, perfil) para interactuar con el prototipo.
5. (Opcional) Despliegue en servidor:
 - a. Subir los archivos al servidor CDmon.
 - b. Acceder mediante la URL proporcionada por el hosting.

Una vez completados estos pasos, el sistema estará listo para su visualización y uso básico.

Plan de negocio

Público objetivo del proyecto.

Este proyecto nos dirigimos a personas que quieren llevar un control más consciente de su alimentación diaria, especialmente a aquellas interesadas en conocer y gestionar las calorías que consumen. Nuestro público objetivo está formado principalmente por jóvenes y adultos, aproximadamente entre los 18 y 45 años, que buscan mejorar sus hábitos alimenticios, mantener o reducir su peso o tener un registro organizado de las recetas que utilizan.

La página está pensada para usuarios sin conocimientos avanzados en nutrición, que valoran una herramienta sencilla e intuitiva. Resulta útil para personas que siguen dietas, practican actividad física o necesitan controlar su ingesta calórica, ofreciendo un apoyo práctico para una alimentación más equilibrada.

Utilidad social o empresarial.

Nuestro proyecto tiene una utilidad tanto social como empresarial. A nivel social, ayuda a fomentar hábitos alimenticios más saludables al permitir a los usuarios controlar su consumo diario de calorías y tomar decisiones más conscientes sobre su alimentación. Además, facilita el seguimiento de la dieta de forma sencilla, lo que puede contribuir a la prevención de problemas de salud relacionados con una mala alimentación.

Desde el punto de vista empresarial, la plataforma puede desarrollarse como un servicio digital con potencial de crecimiento, ya sea mediante versiones premium, colaboraciones con profesionales de la nutrición o integración con marcas del sector alimentario y deportivo. Esto la convierte en una idea viable y escalable dentro del ámbito de las aplicaciones de salud y bienestar.

Posibles costes y beneficios.

En cuanto a los costes, el proyecto implicaría gastos relacionados con el desarrollo y mantenimiento de la página web, como la programación, el diseño,

el alojamiento en servidores y las actualizaciones técnicas. También podrían existir costes asociados a la gestión de la base de datos de recetas y al soporte técnico.

Respecto a los beneficios económicos, la página podría generar ingresos mediante suscripciones de pago, ofreciendo funciones avanzadas a los usuarios. Asimismo, sería posible obtener beneficios a través de publicidad, colaboraciones con marcas del sector alimentario o acuerdos con profesionales de la nutrición. Con el crecimiento de la plataforma y el aumento de usuarios, el proyecto tendría potencial para convertirse en una empresa rentable.

Prevención de Riesgos Laborales

Identificación de riesgos asociados al desarrollo del proyecto.

El desarrollo de una página web se realiza en un entorno de oficina y, aunque no implica riesgos físicos elevados, sí presenta diversos riesgos laborales que deben considerarse. Entre los riesgos ergonómicos destacan las posturas prolongadas frente al ordenador, los movimientos repetitivos de manos y muñecas y la mala colocación de la pantalla o la silla, lo que puede generar molestias musculares y fatiga visual. También existen riesgos psicosociales derivados del estrés por plazos de entrega, la carga de trabajo o la fatiga mental asociada a tareas de alta concentración.

A nivel eléctrico, pueden aparecer riesgos por cables en mal estado, sobrecarga de enchufes o falta de mantenimiento de los equipos. Además, el entorno de trabajo puede presentar peligros como caídas por cables sueltos o golpes con mobiliario mal distribuido. Finalmente, en el ámbito digital, existe riesgo de pérdida de datos, ataques informáticos o accesos no autorizados a la información del proyecto.

Medidas preventivas aplicables al trabajo con equipos informáticos.

Para minimizar estos riesgos, es fundamental aplicar medidas preventivas adecuadas al trabajo con equipos informáticos. En el ámbito ergonómico, se recomienda ajustar la silla y la pantalla para mantener una postura correcta, colocar el monitor a la altura de los ojos y realizar pausas periódicas para evitar la fatiga física y visual.

También es importante controlar la iluminación, evitar reflejos y aplicar técnicas como la regla 20-20-20 (cada 20 minutos, haz una pausa de al menos 20 segundos y mira algo que esté a 20 pies de distancia) para descansar la vista. Desde el punto de vista psicosocial, una buena planificación del proyecto, la alternancia de tareas y la comunicación fluida ayudan a reducir el estrés y la fatiga mental. En cuanto a la seguridad eléctrica, se deben revisar cables y enchufes, evitar sobrecargas y mantener los cables ordenados. El orden y la limpieza del puesto de trabajo también contribuyen a prevenir caídas o golpes. Por último, en materia de seguridad informática, es esencial realizar copias de seguridad, mantener el software actualizado, usar contraseñas seguras y evitar dispositivos externos no verificados.