

Kivaa: Aplicación Móvil Para Celíacos

Andrea Sofía Pais Dos Santos

May 28, 2026

Índice

1	Introducción	3
1.1	Contexto Actual y Problema	3
1.2	Definición de la Propuesta	4
1.3	Objetivos del Proyecto	4
1.3.1	Objetivo General	4
1.3.2	Objetivos Específicos	4
2	Análisis de Requisitos	4
2.1	Requisitos Funcionales	4
2.2	Requisitos No Funcionales	5
2.3	Historias de Usuario	5
2.4	Diagrama de Casos de Uso	6
2.5	Esquema Entidad - Relación	8
2.6	Diagrama de Clases	8
3	Tecnologías Utilizadas	9
3.1	Frontend : Móvil	9
3.2	Backend	10
3.3	Base de Datos	10
3.4	Herramientas Auxiliares	10
4	Diseño del Sistema	11
4.1	Arquitectura de la App Cliente-Servidor	11
4.2	Diseño de la Base de Datos	11
4.3	Diseño de la API REST	11
4.3.1	Seguridad (JWT)	12
4.4	Creación de la Marca y Prototipado de la Interfaz (UX/UI)	13
5	Desarrollo de la Aplicación Móvil	16
5.1	Implementación del Frontend	16
5.2	Integración con la API y Base de Datos	16
6	Estudio de Viabilidad y Utilización Empresarial	17
7	Pruebas y Validación	17
7.1	Pruebas Unitarias y de Integración	17
7.2	Pruebas de Usuario	17
8	Escalabilidad de Kivaa	17
9	Manual de Instalación y Configuración	17
10	Conclusiones	18
11	Bibliografía	18

1 Introducción

1.1 Contexto Actual y Problema

Actualmente, la sociedad empieza a entender el verdadero problema que le supone a un celíaco o a una persona intolerante buscar sitios para comer o comprar productos sin gluten. Ser celíaco o intolerante no es una elección, sino una necesidad de salud que afecta al **1% de la población aproximadamente** más otro porcentaje que ni está diagnosticado. [1]

Por una parte, aunque la industria alimentaria haya aumentado la producción de productos sin gluten siguen manteniendo un coste un 300% más caro que un producto convencional y aún así sigue siendo limitados y poco variados.

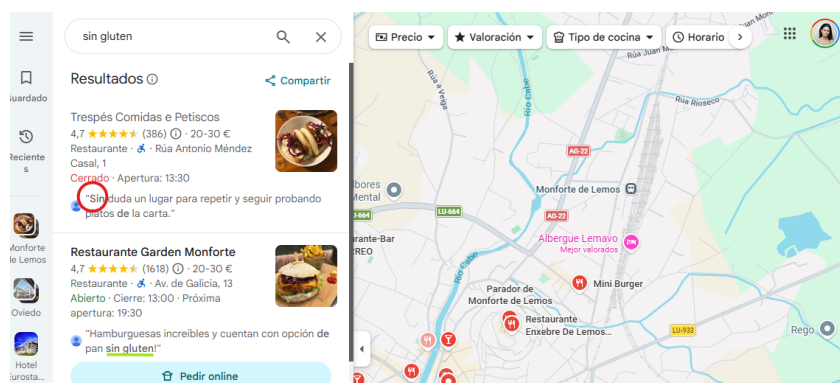


Por otra, la búsqueda de establecimientos que sean seguros para evitar contaminaciones cruzadas son pocos y difícil de encontrar. Normalmente, las personas que padecen de esta enfermedad, **suelen conocer nuevos sitios gracias a su círculo cercano o por lo que vemos en redes**. Pero los propios establecimientos no actualizan sus cartas ni sus protocolos sanitarios para evitar las contaminaciones cruzadas.

Esto aumenta al viajar a otras zonas, que acaba limitando los sitios a los que puede ir por falta de conocimiento al no ser capaz de encontrar un lugar de manera intuitiva.

Para un celíaco es muy complicado poder ir a comer fuera por miedo a que se equivoquen de alimentos, o ya no dispongan de una alternativa para ellos. **La sociedad cada vez más empatiza con este colectivo pero falta que a nivel tecnológico se pueda crear un puente entre los establecimientos que ofrecen opciones seguras y los usuarios** que las necesita para poder vivir algo más tranquilo.

Al buscar en Google Maps para comprobar la incertidumbre que tienen los celíacos, en el buscador al poner "sin gluten" lo que hace es una búsqueda en las reseñas y coge a veces solo la palabra "sin" pero no hay nada que demuestre que ese sitio tiene opción si gluten. Está muy bien que en las cartas pongan el icono que contiene gluten pero si no aportan una alternativa sigue sin solucionar nada.



1.2 Definición de la Propuesta

La propuesta del proyecto se basa en intentar **satisfacer una necesidad que se puede cubrir creando una aplicación para móvil** donde los usuarios puedan buscar establecimientos cerca de su ubicación o en otros lugares que dispongan de menú alternativo sin gluten.

Para confirmar la veracidad de los establecimientos, otros usuarios que padecen de la misma enfermedad comentarán su experiencia y le dará más credibilidad a los lugares a los que otros usuarios no hayan ido.

1.3 Objetivos del Proyecto

1.3.1 Objetivo General

El objetivo principal del proyecto es **diseñar y desarrollar una solución al problema plantado anteriormente mediante una aplicación móvil que garantice a los usuarios que están buscando sitios sin gluten** recomendados por otras personas que también son celíacas o intolerantes.

1.3.2 Objetivos Específicos

- Conseguir que ya no sea necesario ese círculo cercano para obtener información y haya un inventario digital muy completo actualizando los locales que vayan apareciendo sin gluten.
- Conseguir esa fiabilidad mediante las experiencias reales de los usuarios con las valoraciones y comentarios.
- Intentar facilitar la búsqueda de los establecimientos en tiempo real mediante el uso de mapas interactivos.
- Desarrollar una única base con React Native y Expo para asegurar la compatibilidad en Android/iOS.
- Diseñar una arquitectura de base de datos no relacional en MongoDB que vaya a almacenar información escalable y flexible para futuras mejoras.
- Implementar el SDK de Google Maps para la visualización y filtrado por ubicación del usuario.
- Diseñar una interfaz intuitiva y accesible en la que puedas encontrar un establecimiento en 5 minutos.

2 Análisis de Requisitos

2.1 Requisitos Funcionales

Los usuarios van a poder realizar las siguientes acciones dependiendo de que quiera hacer:

Gestionar el Perfil y Usuario

- **RF1 - Inicio de Sesión y Registro:** el usuario tiene que poder crear una cuenta de forma intuitiva y poder iniciar sesión con la misma enseñando validaciones para que el usuario pueda ver si tiene un error o está todo correcto.
- **RF2 - Gestionar su Perfil:** el usuario tiene que poder editar sus datos personales si le interesa o cerrar sesión.

Buscar Establecimientos y Localización

- **RF3 - Localización en tiempo real:** la aplicación tiene que cargar la ubicación del usuario a través del GPS del móvil.
- **RF4 - Ver en Mapa:** poder ver los establecimientos cercanos sin gluten a través de Google Maps.
- **RF5 - Buscador con Filtros:** el buscador tiene que poder filtrar por nombre del establecimiento, lugar y valoraciones.

Información Adicional de los Establecimientos

- **RF6 - Fichas de establecimientos:** El usuario al darle a un establecimiento puede ver la Información detallada del mismo, con sus fotos, dirección, teléfono y comentarios de otros usuarios.
- **RF7 - Creación de Reseñas y Valoraciones:** los usuarios pueden valorar los establecimientos a través de una puntuación de 1 a 5 estrellas y añadir un comentario.

Administración de lugares

RF8 - Creación de los establecimientos: un administrador tiene que poder añadir nuevos establecimientos a la base de datos de MONGODB.

2.2 Requisitos No Funcionales

Estos requisitos son los que definen la calidad del sistema:

RNF1 - Seguridad: las contraseñas en la base de datos deberían estar encriptadas.

RNF2 - Usabilidad: la interfaz tiene que ser intuitiva para que el usuario se sienta cómodo al usar la aplicación siguiendo unas bases de diseño funcional.

RNF3 - Rendimiento: las consultas que realicen los usuarios a la API Express no puede superar un tiempo de respuesta considerado largo.

2.3 Historias de Usuario

Bloque Administrador

ID	Historias de Uso	Criterios de Aceptación
HU-06	Como administrador tengo que borrar un establecimiento porque ya no posee una alternativa sin gluten.	1. Seleccionar el local. 2. Borrar a través del botón y doble confirmación.
HU-07	Como administrador, quiero validar un nuevo establecimiento para asegurar que la información de la app es verídica.	1. El admin recibe una notificación de nuevo local. 2. Puede editar los datos del local antes de subir. 3. Al confirmar, el local aparece para todos.
HU-08	Como administrador tengo que borrar los comentarios inapropiados.	1. Seleccionar el local. 2. Seleccionar la reseña inapropiada. 3. Borrar a través del botón y la doble confirmación.

Bloque Búsqueda

ID	Historias de Uso	Criterios de Aceptación
HU-03	Como usuario celiaco, quiero ver un mapa con locales cercanos para encontrar dónde comer sin desplazarme mucho.	1. El mapa muestra la ubicación actual del usuario. 2. Se ven marcadores de los locales "sin gluten". 3. Al pulsar un marcador, se ve el nombre del local.
HU-04	Como usuario quiero filtrar un establecimiento por el nombre.	1. En el buscador del mapa, escribir el nombre del local. 2. Darle al botón de buscar. 3. Marcadores de los sitios con ese mismo nombre.
HU-05	Como usuario quiero ver una ficha detallada de un local para contactar con él.	1. Buscar un local. 2. Seleccionarlo y se muestra la ficha del local.

Bloque Usuarios

ID	Historias de Uso	Criterios de Aceptación
HU-01	Como usuario necesito crear una cuenta para acceder a la aplicación.	1. Usuario rellena formulario de registro. 2. Crear la cuenta. 3. Ahora puede iniciar sesión.
HU-02	Como usuario tengo que poder entrar con la cuenta que he creado.	1. El usuario rellena el formulario con el correo y contraseña. 2. Accede a la app si las credenciales son correctas.

Bloque Reseñas

ID	Historias de Uso	Criterios de Aceptación
HU-09	Como usuario quiero ver las reseñas de un local en específico.	1. Se busca un local y se selecciona. 2. Se obtiene la información del local más las reseñas publicadas.
HU-10	Como usuario quiero subir una reseña de un local en el que estuve.	1. Se busca un local y se selecciona. 2. Dar al botón de añadir reseña. 3. Rellenar formulario y enviar.

2.4 Diagrama de Casos de Uso

El diagrama representa las interacciones principales del Usuario con la aplicación y el Administrador gestionando la aplicación. Por un lado, hay Actores en este caso el Usuario y el Administrador están representando los "stickman" a la izquierda. A continuación se describen las relaciones clave para explicar el flujo y las dependencias de las acciones. Las acciones que necesitan realizar necesitan iniciar sesión con una cuenta.

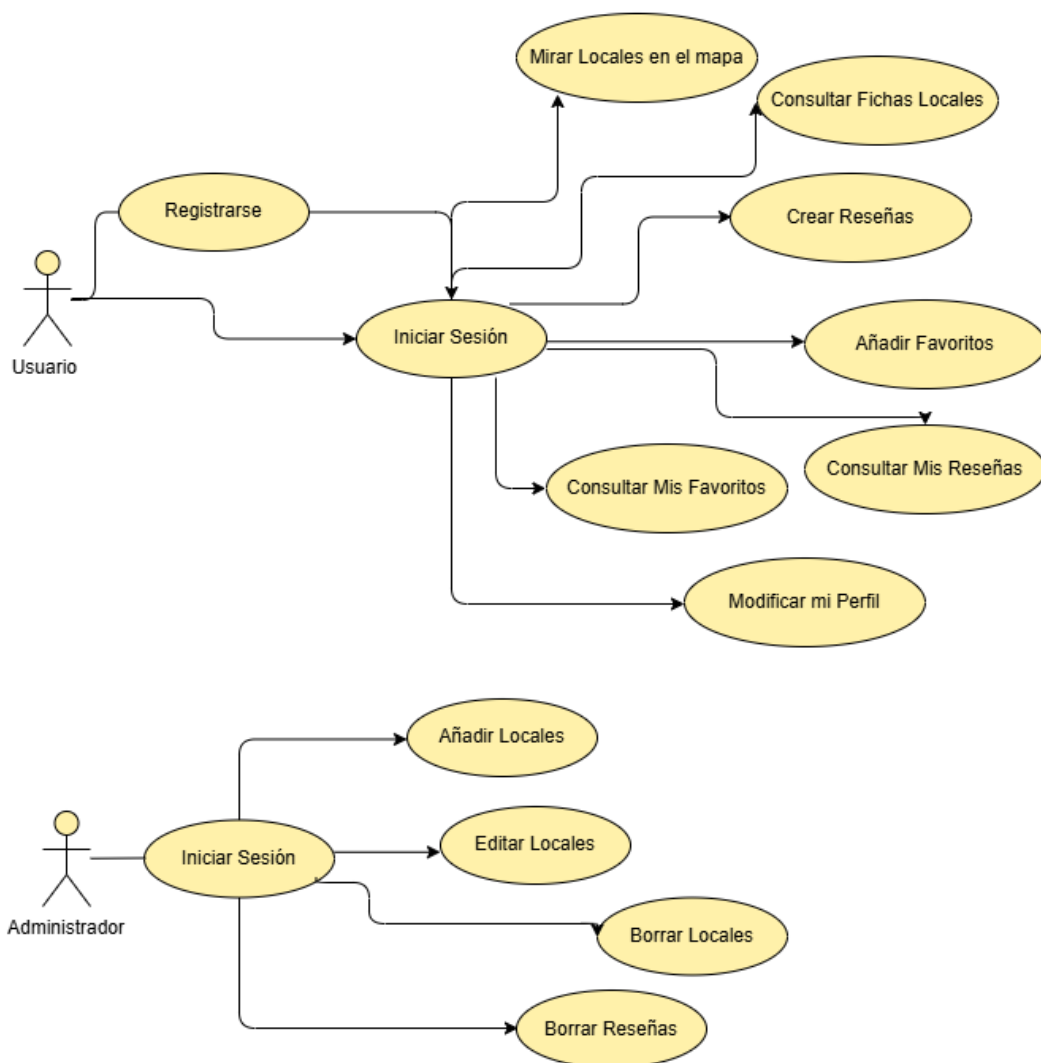
El **Usuario** puede de primeras registrarse si no lo está y luego iniciar sesión o directamente iniciar sesión. Tras tener la cuenta iniciada puede:

- **Buscar un local en el mapa** mediante un buscador que filtra según lo escrito y marca en el mapa el local.
- **Consultar ficha local** luego de la búsqueda anterior o a través del menú de locales seleccionas el local y entras en su información detallada que permite añadir a la lista de favoritos.

- **Crear Reseñas y consultarlas** dentro de la ficha del local se ve la lista de las reseñas y mediante un formulario se puede añadir un comentario junto a una puntuación. Que luego se pueden ver en el apartado del menú principal de la aplicación.
- **Añadir a Favoritos y consultarlos** en al ficha puedes añadir ese local a tu lista de favoritos y verlos en un apartado del menú principal.

El **Administrador** luego de iniciar sesión con su usuario dado puede realizar las siguientes operaciones:

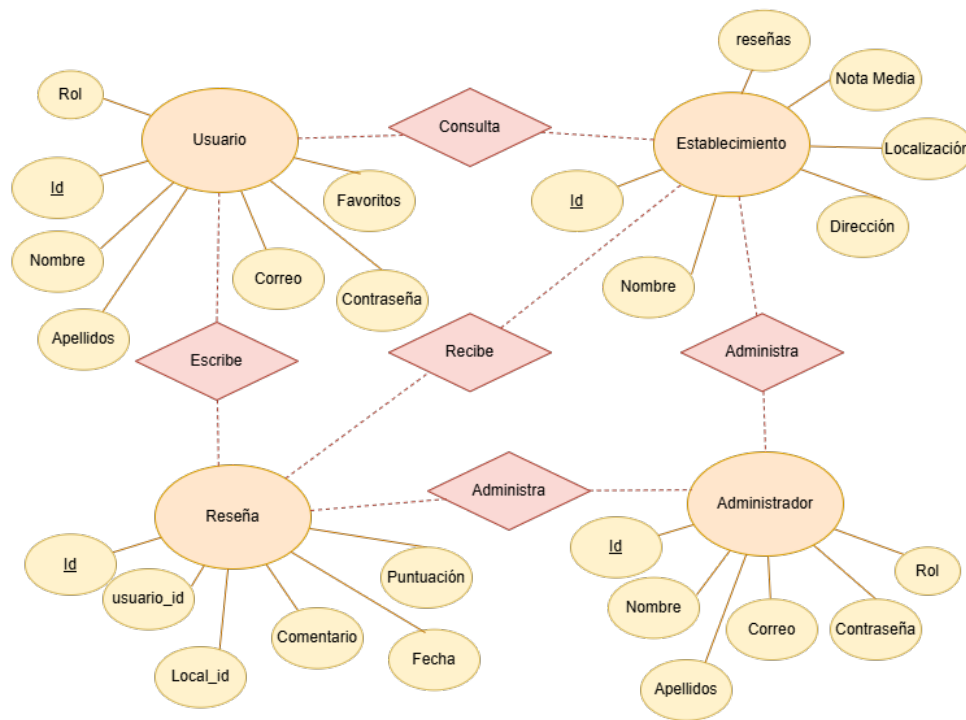
- **Añadir/Editar/Borrar un local** mediante unos formularios el administrador puede realizar esas acciones según lo que interese y guardar los cambios en ese momento.
- **Borrar Comentarios** que se consideren innapropiados o fuera de lugar a través de un botón y boble confirmación.



2.5 Esquema Entidad - Relación

Se ha elaborado el modelo Entidad-Relación para represetar la estructura lógica de los datos de la aplicación. En el modelo se identifican las entidades principales (**Usuario**, **Establecimiento**, **Reseña** y **Administración**) y los atributos.

Este esquema sirve de base para la posterior implementación de las colecciones en el sistema de base de datos NoSQL seleccionado (MongoDB).



2.6 Diagrama de Clases

Para organizar la información de la aplicación, se ha diseñado un diagrama de clases que muestra cómo se relacionan los datos principales. Aunque usamos **MongoDB**, este esquema nos ayuda a estructurar el código en el servidor.

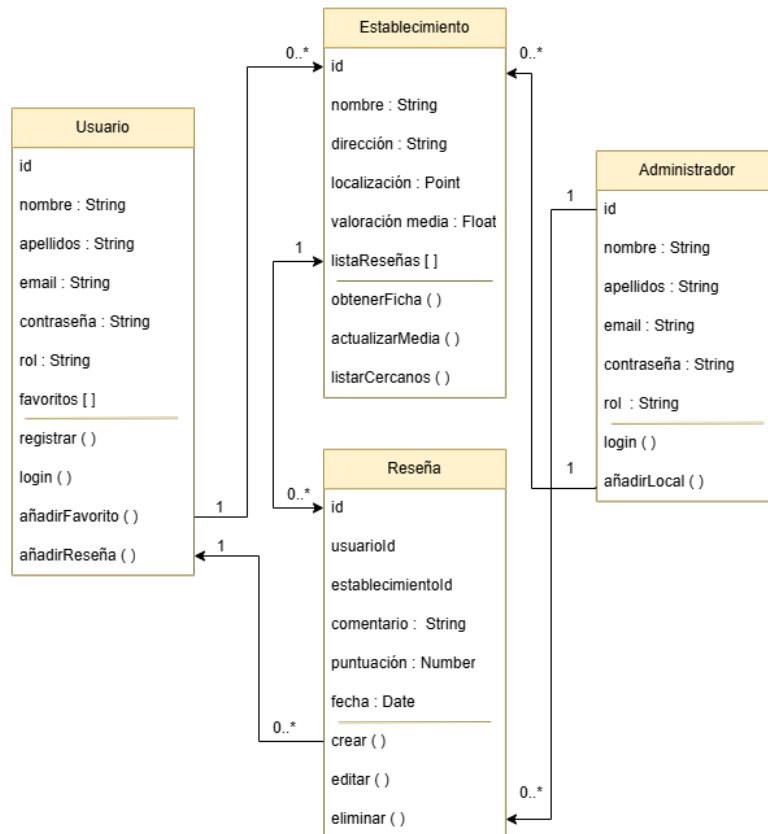
Definición de las clases

- **Usuario:** guarda los datos de las personas que usan la app (atributos) en la que tiene una lista de **favoritos** que permite al usuario guardar sus locales preferidos en una lista y verlos todos juntos.
- **Establecimiento:** tiene una ficha por cada restaurante que se añade y se guarda la **Localización exacta** usando el tipo "Point" para que aparezcan en el mapa, además de la nota media de los usuarios que publiquen una reseña sobre ese establecimiento.
- **Reseña:** es el comentario que escribe un usuario sobre un local vinculando a la persona con el local obteniendo su puntuación y fecha del comentario.
- **Administrador:** es el usuario especial que tiene permitido **añadir, editar o borrar locales o**

borrar comentarios innapropiados para ir manteniendo la aplicación actualizada.

Conexión entre las clases

- **Un usuario puede escribir muchas reseñas**, pero cada reseña es escrita por un único usuario solo.
- **Un local puede recibir muchos comentarios**, pero cada reseña va a un local en específico.
- **Los favoritos** es una relación libre donde muchos usuarios pueden guardar muchos locales diferentes para verlos a parte.



Por lo que este diseño permite que la aplicación sea rápida y que los datos estén siempre bien organizados ayudando a que las personas puedan buscar un sitio sin gluten cerca de su ubicación de forma eficiente.

3 Tecnologías Utilizadas

Para la realización del proyecto en este apartado se definen las herramientas y lenguajes que se van a necesitar dividiendo en 3 capas: Frontend (Móvil), Backend (API) y Persistencia (Base de Datos).

3.1 Frontend : Móvil

Para el desarrollo del Frontend se va a utilizar React Native + Expo.

- **React Native** va a permitir crear la aplicación móvil usando JavaScript y React. Que a diferencia de las aplicaciones web, React Native renderiza componentes nativos por lo que ofrece una experiencia de usuario más fluida.

- **Expo** se compone por un conjunto de herramientas y servicios construidos alrededor de React Native. Esto facilita el acceso al GPS, la cámara y el despliegue. Expo Go o Android Studio para ir viendo en tiempo real los cambios que se van realizando y para los testeos.

3.2 Backend

Para el desarrollo de Backend se va a implementar Node.js + Express. Esta combinación va a permitir crear una API REST eficiente y robusta. Se escogieron porque así se unifica el lenguaje usando solamente JavaScript tanto en el Frontend como en el Backend por lo que es más fácil intercambiar modelo de datos mediante JSON.

3.3 Base de Datos

Para su desarrollo se utilizará un modelo de base de datos no relacional por si en algún momento se quiere añadir más atributos, se puedan añadir fácilmente, en este caso se usará MongoDB.

Por lo que en resumen el stack tecnológico será el siguiente:

- Frontend: React Native + Expo
- Backend: Node.js + Express
- Base de Datos: MongoDB

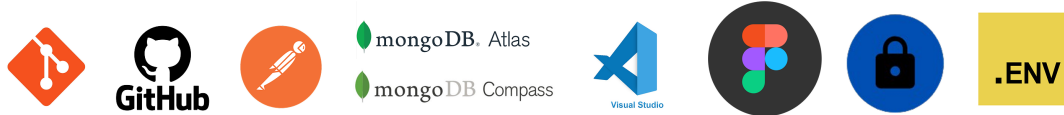


3.4 Herramientas Auxiliares

Para dar soporte al desarrollo y asegurar la calidad del proyecto se han utilizado otras herramientas implementadas en otros proyectos:

1. **Git y GitHub** para control de versiones, que permite tener un historial de cambios, trabajar en diferentes ramas y asegurar de tener el código en la nube como respaldo.
2. **Postman** para pruebas de la API antes de conectar con React Native para probar los endpoints de la API Express, verificando si las rutas devuelven el JSON correcto.
3. **MongoDB Atlas y Compass:**
 - MongoDB Atlas es un servicio en la nube donde se aloja la base de datos real y que permite que la app sea accesible desde cualquier lugar no solo a nivel local.
 - MongoDB Compass es una app de escritorio que permite visualizar los documentos y ver consultas de forma visual.
4. **Visual Studio Code** es el IDE que principal que tiene extensiones para JavaScript y React Native que centraliza todo el desarrollo de la aplicación.
5. **Figma** es una herramienta de diseño de interfaces que será la base del diseño del prototipado de la aplicación, definiendo una línea gráfica con colores, botones, iconos además de la identidad de la aplicación.

6. **Bcrypt** es una librería de cifrado y "haseo" de contraseñas, que al usuario registrarse la librería convierte la contraseña en una cadena de caracteres aleatorios. Por lo que no puede saber las contraseñas ni siendo administrador.
7. **Dotenv** carga variables de configuración desde el archivo externo .env donde se guardará en este proyecto la URL de la base de datos MongoDB Atlas, las claves o la clave de los tokens JWT.



4 Diseño del Sistema

4.1 Arquitectura de la App Cliente-Servidor

En la arquitectura cliente-servidor participan dos componentes: por una parte el cliente que utiliza unos servicios y por otra parte el servidor que ofrece esos servicios. Entre ellos se tiene que establecer una comunicación mediante principalmente internet.

El **rol Cliente** va a ser la parte de la aplicación que inicia las diversas peticiones de servicios al servidor usando la red como medio de comunicación. En el cliente se encuentra toda la funcionalidad que permite al usuario interactuar mediante una interfaz que refleje la idea de la identidad de la aplicación y que sea lo más funcional posible.

El **rol Servidor** es el componente que se encarga de recibir y responder a las peticiones solicitadas desde la aplicación cliente (frontend). En este caso el servidor está desarrollado en Node.js y Express, el que actúa de intermediario con la base de datos. Su función principal es gestionar la comunicación de manera segura con la base de datos MongoDB Atlas y devolver las respuestas correspondientes en formato JSON. Al estar de forma externa del cliente, hace que los datos sensibles y el proceso pesado no afecten al rendimiento del móvil del usuario.

4.2 Diseño de la Base de Datos

Teniendo en cuenta que la aplicación requiere tratar con geolocalización de locales y de reseñas se optó por un diseño de base de datos no relacional utilizando MongoDB. Ya que en comparación a los modelos relacionales, la estructura se organiza en colecciones flexibles de documentos JSON por lo que optimiza las consultas.

El diseño se compone de tres colecciones principales que están conectadas entre sí de manera lógica:

- **Usuarios:** Almacena la información de los usuarios y los registros de los mismos, incluyendo los campos siguientes: (id, nombre, apellidos, foto de perfil, correo, contraseña y lista de locales favoritos).
- **Locales:** Cuenta con todos los locales aptos para celíacos e intolerantes con los siguientes datos: (id, nombre, foto del local, tipo(restaurante, supermercado y cafetería), dirección, ubicación (latitud y longitud), web y nota media del local).
- **Reseñas:** Viculadas a un usuario y a un establecimiento escogido por el usuario en el que consta de los siguientes datos: (id usuario, id local, nombre local, comentario, nota (1 al 5)).

4.3 Diseño de la API REST

Para la comunicación entre la aplicación móvil (cliente) y el servidor se realizará mediante el diseño de una interfaz de programación de aplicaciones basada en la arquitectura API REST. El paso de datos se

realizar bajo el protocolo HTTP/HTTPS utilizando verbos estandarizados para definir las operaciones:

- **POST /api/login:** Para acceder a la aplicación y tras crear un usuario propio a través del registro, se introduce el correo y la contraseña creada y si esos datos son validos al compararlos con los datos de la base de datos se accede a la aplicación.
- **POST /api/registro:** El usuario a través de un formulario, rellena con sus datos y se guardan de forma segura creando un nuevo usuario que podrá iniciar sesión luego de que todos los datos estén bien validados.
- **POST /api/locales/crear:** A través de un formulario que rellena el administrador, se cogen esos datos y se va a poder crear un nuevo local que se añadirá a la lista de los demás locales.
- **POST /api/locales/resena:** Un usuario a través de un pequeño formulario que encuentra dentro de las fichas individuales de los locales, esos datos se recogen para crear una nueva reseña que se añade a la lista de comentarios que tiene ese establecimiento.
- **POST /api/locales/favorito:** Dentro de la ficha de un local hay un botón de un corazón donde el usuario al pinchar sobre él. Esta ruta coge el id del usuario y lo añade a la lista de favoritos de ese local. Luego el usuario tiene su propia lista con todos los comentarios que ha creado.
- **GET /api/locales/:id:** Para enseñar una ficha detallada de un local se necesita recuperar un id del local seleccionado para poder mostrar los datos que contiene.
- **GET /api/locales:** Obtener todos los locales para luego enseñarlos al usuario según la cercanía, el tipo de local o el nombre.
- **GET /api/locales/buscar:** Para encontrar un local, el usuario tiene que buscarlo por el nombre del local o por palabras clave que busca por cercanía para luego enseñarlo en la lista del buscador de google maps.
- **GET /api/locales/favoritos/:usuarioId:** Para enseñar las reseñas de un local se necesita obtener el id de los usuarios para enseñar tanto el comentario como a la nota.
- **POST USUARIOS AÑADEN RESEÑAS:**
- **POST ADMIN AÑADEN LOCAL:**
- **PUT USUARIO EDITA RESEÑA:**
- **PUT USUARIO EDITA DATOS PERFIL:**
- **PUT /api/locales/actualizar/:id:**
- **DELETE ADMIN BORRA UN LOCAL:**

4.3.1 Seguridad (JWT)

La arquitectura de la API REST se ha diseñado de manera híbrida en la que los endpoints orientados a la consulta de los locales e información general son públicos para optimizar el rendimiento, mientras que los endpoints que manejan los datos sensibles del usuario se encuentran protegidos mediante Tokens JWT. Lo que garantiza al usuario poder acceder a sus propios datos de manera segura sin riesgos a tener filtraciones de ids.

En Kivaa el ciclo de vida del token es el siguiente:

1. **Inicio de Sesión y almacenamiento:** el usuario al introducir su correo y contraseña en la pantalla de Login envía estos datos a la API al verificar que son correctas se genera un Token de acceso (que es una clave única y temporal) y se devuelve a la aplicación. El usuario para que no tenga que introducir la contraseña cada vez que abre la aplicación el token tiene que estar guardado en el

móvil. Por lo que se ha integrado la librería "expo-secure-store" que permite almacenar el token en una zona restringida del móvil, que es protegida por el propio sistema operativo.

2. **Comunicación Protegida de la APP con la API:** al tener guardado el token en el dispositivo cada vez que se realice una petición que contenga datos del usuario la aplicación necesita identificarse ante la API. Para no enviar el envío en cada pantalla del Token, con la librería "Axios"
3. **Cierre de Sesión:** El token generado ya no existe cuando el usuario decide cerrar sesión y envía al usuario de nuevo a la pantalla de inicio de sesión.

4.4 Creación de la Marca y Prototipado de la Interfaz (UX/UI)

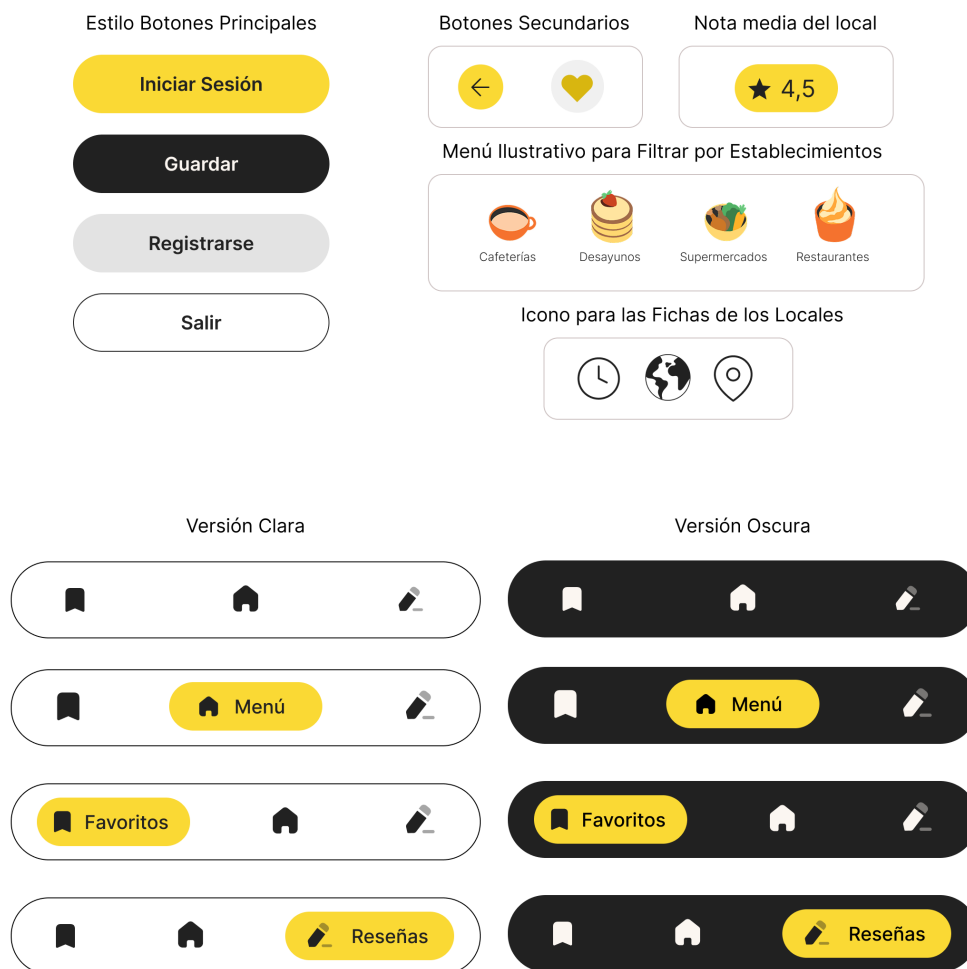
Antes de la realización del prototipado en Figma se ha diseñado una identidad básica de marca que incluye: un **logotipo, slogan, isotipo, tipografías, paleta de colores (una primaria y algunos colores secundarios) y elementos gráficos** considerados.

Para el nombre se ha elegido Kivaa porque se busca convertir la búsqueda de lugares sin gluten de una experiencia estresante y limitada a una experiencia agradable y fácil. Es una palabra corta que parece inventada pero viene de la palabra **finlandesa "kiva" que significa "agradable", "divertido"**.

Aquí una muestra básica del branding para tener la primera toma de contacto con la aplicación teniendo una base de la marca y estilos.

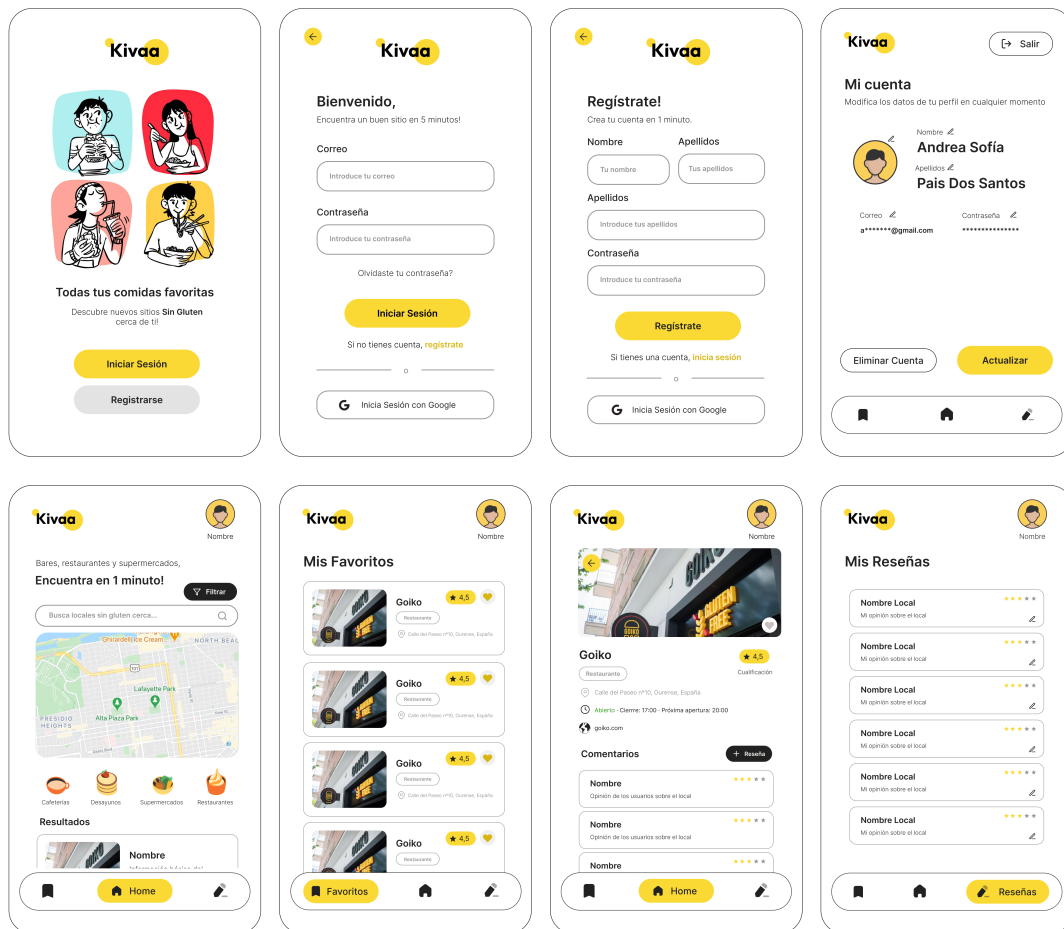


Para reflejar esa estética en la aplicación se diseñaron los primeros elementos visuales que tendrá la aplicación en muchas de sus vistas como sería: **botones, barra de navegación e iconos.**



Al tener la base estética se empezó a desarrollar las vistas principales en Figma. Se realizaron las siguientes propuestas de diseño: **inicio, inicio de sesión, registrarse, página principal, ficha de local, favoritos, mis reseñas y perfil**. Se intento mantener la misma línea estética en todas las vistas y siempre teniendo en cuenta la mejor usabilidad y facilidad para el usuario.

A través del enlace a figma [2] se puede probar el prototipado básico de navegación y ver todas las vistas y elementos de la marca creados. Aquí vemos las vistas y que la línea estética sigue en todas ellas. Se diseñaron las vistas del Usuario principalmente porque las vistas del Administrador son la mayoría formularios básicos por lo que al ya tener el de inicio y registro se basaran en ese estilo por lo que se enfocó en detallar el estilo de la versión del usuario.



Ahora a partir del diseño de las vistas se van a implementar en el frontend de la aplicación.

5 Desarrollo de la Aplicación Móvil

Para la creación de la aplicación Kivaa por un lado hay que construir el lado del cliente que es el frontend y luego implementar la conexión a la base de datos a través de la API REST. El desarrollo se ha guiado bajo la reutilización de código, modularidad y optimización a través del framework React Native y las herramientas de despliegue de Expo.

5.1 Implementación del Frontend

— Explicar mapa de navegación entre vistas para justificar la arquitectura de la app — Analizar las vistas clave (captura de la pantalla, propósito de la vista, componentes destacados (flatlist, scrollview, dashdown))

5.2 Integración con la API y Base de Datos

— Librerías de conexión (como axios para react native) — Persistencia local — Si funciona sin internet explicar porque y como — Inicio de sesión seguro mediante tokens

6 Estudio de Viabilidad y Utilización Empresarial

Tras desarrollar la aplicación se describe la inversión necesaria para que sea un producto mínimo viable (MVP). Hay que tener en cuenta los costes de personal, la inversión tecnológica y licencias necesarias.

1. **Costes de Personal:** en este caso la mayor parte del coste es el tiempo de desarrollo al ser un trabajo de fin de ciclo pero para calcular la viabilidad se aplica tarifas de mercado teniendo en cuenta que sería partiendo de un desarrollador de grado superior (Junior). Por lo que aproximadamente se han dedicado **300 horas distribuidas en 4 meses**. Por lo que por esta parte serían unos **6.100€**.
2. **Inversión en Tecnología:** la ventaja es que el stack tecnológico escogido (Node.js, Expo y MongoDB) es que permite iniciar el proyecto con sus versiones gratuitas.
3. **Licencias:** para mantener el hosting del backend serían unos **7€ al mes unos 84€ al año**. La licencia de Google Play se realiza un pago único de **25€** y la posibilidad de subirlo a Apple Store siendo unos **99€ al año**.
4. **Costes de Hardware:** pensando en un equipo informático de gama media para el desarrollo de dispositivos físicos para las pruebas reales, por lo que por un lado el equipo en el que se desarrolla tiene un valor estimado de 1200€ el coste de amortización por unos 3 meses serían de **75€**.

Por lo que le coste total del primer año para el desarrollo y mantenimiento del proyecto es de: **6.383 €**. El proyecto es muy viable al apoyarse en tecnologías de código abierto y servicios en la nube. A parte Google al implementar en el proyecto Google Maps, la aplicación para que empiece da unos 200 euros de crédito cada mes.

El proyecto no puede ser viable solo porque sea útil, **tiene que ser viable como producto** y se encontraron las siguientes vías de explotación:

- **Modelo Gratuito y Suscripción:** la utilización básica de la aplicación sería gratuita, se puede implementar un modelo de suscripción mensual o anual muy baja para desbloquear (**Sin publicidad** (eliminando los patrocinios de marcas), **modo Offline** (para descargar el mapa para viajar sin preocuparse por tener internet o no) y alguna posibilidad de **Contenido exclusivo** (como descuentos en locales)).
- **Patrocinios y Publicidad:** al ser una app centrada en un público objetivo tan pequeño las marcas interesadas sería alimentarias pudiendo aparecer: **Publicidad de marcas** (a través de anuncios específicos) y **destacar locales** (que esos locales paguen una cantidad pequeña al mes para salir entre los primeros resultados en las búsquedas).
- **Acuerdos con Asociaciones:** por el ejemplo con el FACE (Federación de Asociaciones de Celíacos de España) donde los de la asociación podrían usar el panel de administrador para **validar los datos de los locales** y **generar informes de datos sobre la necesidad de más demanda de locales por zonas**.

7 Pruebas y Validación

7.1 Pruebas Unitarias y de Integración

7.2 Pruebas de Usuario

8 Escalabilidad de Kivaa

9 Manual de Instalación y Configuración

Cómo levantar el servidor Node, cómo conectar MongoDB y cómo ejecutar Expo

10 Conclusiones

11 Bibliografía

Fuentes consultadas

[1] Información sobre la enfermedad Celíaca

<https://celicidad.net/las-cifras-la-celiaquia/#::~text=%2DEntre%20un%201%20y%20un,los%20celiacos%20no%20est%C3%A1n%20diagnosticados.>

[2] Archivo Figma, diseño de Vistas e Identidad

<https://www.figma.com/design/Gli1CM2kr6SKkXYXdm5spK/IdeaTFC?node-id=60-478&t=raRFfJIM19F4k75G-1>