



Recetas saludables a tu medida: descubre nuestra app.

Come saludablemente, vive
saludablemente



GreenChef

Recetas Personalizadas

Supermercados Cercanos

ÍNDICE

1. ESTUDIO PRELIMINAR	3
1.1 Descripción de la aplicación	3
1.2 Alcance	5
1.3 Valoración de alternativas existentes	5
1.4 Stack Tecnológico	6
1.5 Objetivos Generales	6
2. ANÁLISIS DE LA APLICACIÓN	7
2.1 Requisitos funcionales	7
2.2 Requisitos no funcionales	7
2.3 Requisitos de interfaz	7
2.4 Casos de Uso	7
2.4.1 Diagrama de casos de uso	7
2.4.2 Descripción de los casos de uso	7

1. ESTUDIO PRELIMINAR

1.1 Descripción de la aplicación

La tecnología y la innovación han revolucionado la forma en que las personas abordan su salud y nutrición. La aplicación móvil consiste en una plataforma diseñada para facilitar la búsqueda y la preparación de recetas saludables que satisfagan las preferencias alimentarias y las necesidades dietéticas de los usuarios.

Al abrir la aplicación, los usuarios son recibidos por una interfaz de usuario intuitiva que les permite registrarse e iniciar sesión. Una vez que se han autenticado, la aplicación utiliza una serie de preguntas para recopilar información sobre las preferencias y restricciones alimentarias del usuario. Esto incluye detalles como el tipo de dieta que sigue el usuario, las alergias alimentarias que puede tener, sus gustos y cualquier otra información importante relacionada con la salud y la nutrición.

La aplicación también incluye una barra de navegación que permite a los usuarios acceder a otras funciones importantes de la aplicación. Por ejemplo, el mapa utiliza la geolocalización del usuario para mostrar los supermercados cercanos, lo que permite al usuario seleccionar un supermercado específico y navegar por el inventario de productos saludables que otros usuarios han introducido. Al seleccionar los elementos que consideren saludables.

Cuando un usuario selecciona un supermercado específico en el mapa de la aplicación, la interfaz cambia para mostrar información detallada sobre el supermercado seleccionado. En la parte superior de la pantalla aparecerá el nombre del supermercado y su ubicación exacta en el mapa. Debajo de esto, habrá varias pestañas que el usuario puede seleccionar para explorar diferentes aspectos del supermercado.

La primera pestaña será "Productos", que mostrará una lista de los productos saludables que se pueden encontrar en el supermercado. Los productos se presentarán en una lista, con una foto y una breve descripción de cada uno. Al hacer clic en un producto en particular, se mostrará una ventana emergente con información sobre el producto, como su precio y su disponibilidad en el supermercado.

Otra pestaña será "Ofertas", que mostrará las ofertas y promociones actuales del supermercado en productos saludables.

También habrá una pestaña de "Comentarios", donde los usuarios pueden leer y escribir reseñas sobre el supermercado y sus productos. Esto permitiría a los usuarios compartir sus experiencias con otros usuarios y ayudaría a los usuarios a tomar decisiones informadas sobre dónde comprar.

Una de las principales ventajas de esta aplicación es la capacidad de personalización. La aplicación recopila información detallada sobre las preferencias alimentarias y las restricciones dietéticas de los usuarios, lo que permite ofrecer una lista de recetas adaptadas a sus necesidades. Por ejemplo, si el usuario es vegetariano o vegano, la aplicación puede proporcionar recetas específicas que eviten el uso de productos de origen

animal. Además, si el usuario tiene alergias o intolerancias alimentarias, la aplicación también puede adaptarse para ofrecer opciones que eviten los ingredientes que puedan causar problemas de salud. La aplicación también proporciona información detallada sobre los ingredientes necesarios para cada receta, así como una lista de compras sugerida para que el usuario pueda adquirir los ingredientes necesarios en el supermercado.

Otra característica destacable de esta aplicación es la facilidad de uso. La interfaz de usuario es intuitiva y fácil de navegar, lo que permite a los usuarios encontrar rápidamente lo que están buscando. Además, la aplicación proporciona información detallada sobre los ingredientes necesarios para cada receta, lo que facilita la preparación de las comidas. Incluso se proporciona una lista de compras sugerida que incluye los ingredientes necesarios para cada receta, lo que facilita la planificación de las compras en el supermercado.

Otra ventaja importante de esta aplicación es su capacidad para fomentar la comunidad. Los usuarios pueden compartir sus propias recetas saludables y opiniones sobre los productos que han comprado en los supermercados. Esto no solo fomenta la colaboración y el intercambio de información entre los usuarios, sino que también ayuda a crear una base de datos de recetas y productos saludables que pueden ser utilizados por otros usuarios.

En resumen, esta aplicación móvil es una herramienta valiosa para las personas que buscan una forma fácil y conveniente de encontrar y preparar recetas saludables que se ajusten a sus preferencias y necesidades dietéticas. Con una interfaz de usuario intuitiva, una lista de recetas personalizadas y una lista de compras sugerida, los usuarios pueden estar seguros de que tienen todo lo que necesitan para preparar comidas saludables en su hogar. Además, la capacidad de buscar productos saludables en supermercados cercanos también es una característica valiosa para aquellos que buscan opciones de alimentos saludables y convenientes mientras están en movimiento.

1.2 Alcance

Las aplicaciones móviles que ofrecen recetas personalizadas saludables se han convertido en una herramienta muy popular entre los usuarios preocupados por su alimentación y estilo de vida saludable. Esta aplicación puede proporcionar una amplia gama de beneficios, desde mejorar la calidad de vida hasta promover la pérdida de peso y prevenir enfermedades crónicas.

El alcance de dicha aplicación puede llegar a un público muy amplio. Al ofrecer recetas personalizadas, la aplicación puede adaptarse a las preferencias y necesidades específicas de cada usuario.

GreenChef puede ofrecer recetas que se adapten a una gran variedad de planes alimentarios. Además, las recetas pueden ser adaptadas para cumplir con diferentes necesidades de nutrición.

Otro beneficio importante es que puede fomentar la educación nutricional y la conciencia de lo que se está comiendo. Al ofrecer información detallada sobre los ingredientes de cada receta, los usuarios pueden aprender sobre la nutrición y tomar decisiones más informadas sobre su alimentación. Además, puede ayudar a los usuarios a planificar sus comidas con anticipación y a controlar su consumo de calorías.

GreenChef tiene un alcance amplio y puede ser beneficiosa para una amplia gama de usuarios preocupados por su alimentación y su estilo de vida saludable. Puede adaptarse a las necesidades y preferencias individuales de cada usuario, fomentar la educación nutricional, y ayudar a los usuarios a planificar y controlar su ingesta de alimentos. En definitiva, esta aplicación puede ser una herramienta poderosa para mejorar la salud y el bienestar de sus usuarios.

1.3 Valoración de alternativas existentes

En un mercado cada vez más competitivo en términos de aplicaciones, es común encontrar diversas alternativas que ofrecen soluciones similares. En el caso de la aplicación mencionada, es esencial tener conocimiento de las opciones disponibles en el mercado y compararlas con la aplicación en cuestión.

Al evaluar las diferentes aplicaciones encontradas, se puede observar que en las aplicaciones que ofrecen recetas saludables, usualmente se presentan varias recetas preestablecidas al ingresar a la aplicación. En contraste, la aplicación GreenChef utiliza un enfoque distinto, al preguntar al usuario sobre sus preferencias alimenticias para generar una receta saludable personalizada.

Otra ventaja distintiva de la aplicación GreenChef en comparación con otras aplicaciones es su función de mapa de supermercados cercanos. Esta característica resulta particularmente útil, ya que no se ha encontrado otra aplicación que ofrezca un mapa que especifique los supermercados cercanos que ofrecen los ingredientes saludables necesarios para la receta seleccionada.

1.4 Stack Tecnológico

- Lenguaje de programación: Java
- Base de datos: Base de Datos REALM
- Framework de desarrollo: Android Studio

1.5 Objetivos Generales

1. Proporcionar recetas saludables y personalizadas: El objetivo principal de la aplicación es ofrecer a los usuarios una selección de recetas personalizadas y saludables según sus preferencias y necesidades alimenticias.
2. Fomentar un estilo de vida saludable: La aplicación tiene como objetivo motivar a los usuarios a adoptar hábitos de alimentación saludable y ayudarlos a mantenerse en forma y saludables.
3. Mejorar la accesibilidad a la información nutricional: La aplicación proporciona a los usuarios información nutricional detallada sobre los ingredientes y las recetas para que puedan tomar decisiones más informadas sobre su alimentación.
4. Facilitar la planificación de comidas: La aplicación ayuda a los usuarios a planificar sus comidas de manera más efectiva, proporcionándoles sugerencias de recetas saludables.
5. Ofrecer una experiencia de usuario intuitiva y satisfactoria: La aplicación ofrece una experiencia de usuario fluida y atractiva, con una interfaz intuitiva y fácil de usar, para que los usuarios puedan disfrutar de la aplicación y encontrar rápidamente lo que buscan.

2. ANÁLISIS DE LA APLICACIÓN

2.1 Requisitos funcionales

La aplicación debe permitir a los usuarios registrarse en la plataforma proporcionando información personal como nombre, dirección de correo electrónico y una contraseña.

Por otro lado debe permitir a los usuarios poder acceder con sus credenciales si ya se encuentran registrados en la base de datos.

La aplicación debe permitir a los usuarios seleccionar los diferentes alimentos que desea para después realizar recetas personalizadas con dichos alimentos. Deberá permitir ver la información de dichas recetas.

La aplicación debe permitir a los usuarios registrar los alimentos que consideren más saludables en los supermercados más cercanos.

La aplicación debe enviar notificaciones a los usuarios cuando se inserte un nuevo alimento saludable en su supermercado más cercano.

2.2 Requisitos no funcionales

Usabilidad: La aplicación será fácil de usar y navegar para los usuarios, incluso aquellos que no tienen experiencia en la cocina o en el uso de aplicaciones.

Seguridad: La aplicación garantiza la seguridad de la información personal y financiera de los usuarios, así como la privacidad de sus preferencias alimenticias y recetas guardadas.

Fiabilidad: Confiable y disponible para los usuarios en todo momento, sin interrupciones o fallos.

Escalabilidad: Escalable para manejar un aumento en la cantidad de usuarios y datos de la aplicación.

Interoperabilidad: La aplicación será compatible con otras aplicaciones y dispositivos que los usuarios puedan tener.

Diseño atractivo: Tendrá un diseño atractivo y moderno para atraer a los usuarios y fomentar la participación en la aplicación.

2.3 Requisitos de interfaz

Una vez iniciemos la aplicación, tendrá tres botones distintos. Un botón de inicio de sesión junto con dos campos de texto para que el usuario ponga sus credenciales. Los siguientes dos botones tratan de botones de registro, donde si el usuario los pulsa le aparecerá una interfaz muy similar pero con diferentes campos de texto para que el usuario registre sus credenciales.

La aplicación tendrá varios botones en la interfaz principal:

- El primer botón tratara de generar recetas para el usuario según sus preferencias
- El segundo botón consiste en el mapa de supermercados, donde aparecerán los supermercados cercanos al usuario.
- El último botón consiste en la interfaz de usuario de usuario, donde podrá modificar sus datos.

2.4 Casos de Uso

2.4.1 Descripción de los casos de uso

Caso de uso : Registro e Inicio de sesión de usuario		
Precondición	El usuario debe estar en la página de registro de la aplicación.	
Descripción	El usuario puede registrarse en la aplicación con sus datos personales y de contacto para poder realizar reservas y acceder a su historial de reservas.	
Secuencia Normal	Paso	Acción
	1	El usuario hace clic en el botón "registrarse".
	2	La aplicación muestra un formulario de registro
	3	El usuario completa el formulario con sus datos personales y de contacto.
	4	El usuario hace clic en el botón "enviar"
	5	La aplicación valida la información del formulario y crea una cuenta de usuario para el usuario
Postcondición	El usuario tiene una cuenta en la aplicación y puede acceder a las funciones de reserva y consulta de historial de reservas.	
Excepciones	Paso	Acción
	1	Si el usuario ya tiene una cuenta registrada, la aplicación muestra un mensaje de error y solicita que inicie sesión en lugar de registrarse de nuevo.
	E.1	Si el usuario proporciona información

			incompleta o incorrecta en el formulario, la aplicación muestra un mensaje de error y solicita que corrija la información antes de enviarla.
--	--	--	--

Caso de uso : Búsqueda de Supermercado			
Precondición	El usuario debe haber iniciado sesión en la aplicación.		
Descripción	El usuario puede buscar diferentes supermercados cercanos a través del mapa que proporciona la aplicación		
Secuencia Normal	Paso	Acción	
	1	El usuario hace clic en el botón situado en la parte superior izquierda.	
	2	La aplicación muestra un lateral desplegable.	
	3	El usuario hace clic en el botón de “mapa”.	
	4	La aplicación muestra un mapa con los diferentes supermercados cercanos marcados.	
	5	El usuarios podrá seleccionar el supermercado que más desee.	
Postcondición	El usuario puede ver la información de los diferentes supermercados junto con sus productos más saludables.		
Excepciones	Paso	Acción	
	1	Si no existen supermercados cercanos al usuario, el mapa no mostrará ningún supermercado marcado.	
		E.1	Si el usuario no ha iniciado sesión en la aplicación, la aplicación muestra un mensaje indicando que debe iniciar sesión para buscar supermercados cercanos.