

# ANÁLISIS DE LA APLICACIÓN

JAVIER ABAD HERNÁNDEZ
SANTIAGO ÁLVAREZ MAYORDOMO
MIRIAM ARCONADA PEDRIZA
RUBÉN ZÁRATE GUTIÉRREZ



## • Especificación de requisitos funcionales:

## - RF1. Registro de usuarios:

El sistema deberá permitir que los usuarios puedan registrarse en la aplicación utilizando su correo electrónico y contraseña.

#### - RF2. Inicio de sesión:

El sistema deberá permitir a los usuarios poder iniciar sesión en la aplicación utilizando su nombre usuario (o correo electrónico) y contraseña registrados.

# - RF3. Búsqueda de bares:

El sistema deberá permitir a los usuarios realizar búsquedas de los bares utilizando diferentes filtros como ubicación, tipo de bar, horario de apertura, teléfono de contacto etc.

# - RF4. Creación de reseñas:

El sistema deberá permitir a los usuarios escribir y publicar reseñas sobre los bares que hayan visitado.

#### - RF5. Alta de los bares:

El sistema deberá permitir a los dueños de los bares promocionar sus bares, ofreciendo información detallada de estos.

#### - RF6. Información detallada del bar:

El sistema deberá permitir a los usuarios ver información detallada de cada bar, como fotos, reseñas de otros usuarios, precios, horarios de apertura, ubicación en el mapa, etc.

# - RF7. Contacto con bares:

El sistema deberá permitir a los usuarios de contactar directamente con los bares para hacer reservas o solicitar información adicional a través del teléfono móvil o demás información asociada proporcionada por los dueños del bar.

## - RF8. Calificación de bares:

El sistema deberá permitir a los usuarios calificar y evaluar los bares que hayan visitado.

# - RF9. Agregar a la colección de bares:

El sistema deberá permitir a los usuarios agregar bares a su colección de bares favoritos.

# • Especificación de requisitos no funcionales:

# - RNF1. Seguridad:

El sistema deberá garantizar la privacidad y seguridad de los datos de los usuarios, como su correo electrónico y contraseña.

## - RNF2. Usabilidad:

El sistema deberá ser fácil de usar y tener una interfaz amigable para los usuarios.

## - RNF3. Rendimiento:

El sistema deberá ser rápida y eficiente, permitiendo a los usuarios acceder a la información de forma rápida y sin retrasos notables.

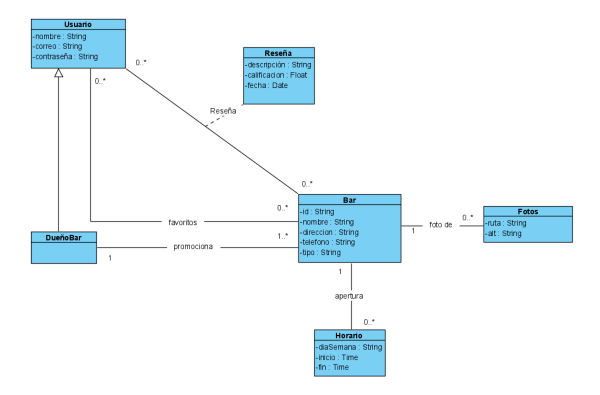
## - RNF4. Escalabilidad:

El sistema deberá estar preparada para recibir y procesar un gran volumen de usuarios y datos.

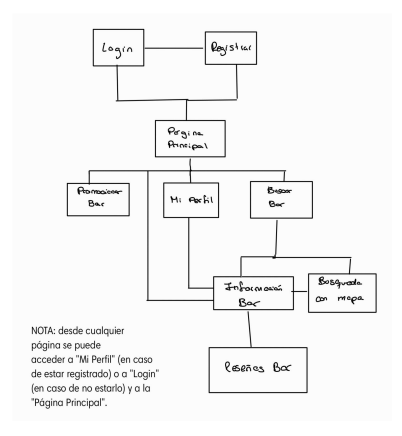
# - RNF5. Accesibilidad:

El sistema deberá ser accesible para personas con discapacidades y cumplir con los estándares de accesibilidad web, tales como poder ampliar la página, que las páginas tengan colores adecuados...

# • Modelo del dominio:



# • Mapa del sitio web:



# PARTICIPACIÓN:

25%- Javier Abad Hernández.

25% - Santiago Álvarez Mayordomo.

25%- Miriam Arconada Pedriza.

25% - Rubén Zárate Gutiérrez.