## **CASOS DE USO**

### ·) CREAR RECETA

Caso de Uso: Crear receta

<u>Descripción:</u> Este caso de uso permitirá al usuario logado compartir la receta creada con los componentes de su grupo de amigos que desee.

### Flujo:

- 1. El usuario solicita crear una receta
- 2. El sistema le pide que elija una categoría ( CASO DE USO : Elegir categoría)
  - Recetas sencillas
  - Recetas vegetarianas
  - Recetas light
  - Recetas para tupper
  - Recetas veraniegas
  - Recetas mediterráneas
- 3. El usuario la selecciona
- 4. El sistema solicita el formato deseado
  - Video
  - Documento escrito
- 5. El usuario lo selecciona
- 6. El sistema pide que rellene los campos deseados según el formato
  - Nombre de la receta
  - Descripción de la receta ( si fuera en formato video)
  - Visibilidad ( privada o publica).
- 6.1. Si la visibilidad es publica , el usuario comparte con toda la comunidad su receta6.2. Si la visibilidad es privada , el usuario decide con que personas de su grupo de amigos la comparte.

# ·) CREAR DEGUSTACIÓN (quedada)

Caso de Uso: Crear degustación

**<u>Descripción:</u>** Este caso de uso permitirá al usuario logado crear un evento, al que

podrá invitar a los usuarios de su grupo de amigos que desee.

### <u>Flujo:</u>

- 1. El usuario solicita crear una degustación.
- 2. El sistema pide que rellene los campos de la degustación
  - Lugar
  - Fecha
  - Hora
  - Descripcion de lo que se hará
- 3. El usuario rellena los campos
- 4. El sistema pide que elija a los invitados a dicha degustación
- 5. El usuario comparte la degustación con las personas de su grupo de amigos que desee.

## ·) CREAR MENÚ

Caso de Uso: Crear menú

**<u>Descripción:</u>** Este caso de uso permitirá al usuario logado crear un menú,el cual podrá compartir con los usuarios de su grupo de amigos que desee.

### Flujo:

- 1. El usuario solicita crear un menú.
- 2. El sistema pide que elija el tipo
  - Semanal
  - Diario
- 3. El usuario elige el tipo
- 4. El sistema pide que elija las recetas que pueden ser suyas o de sus amigos .

( CASO DE USO : Elegir receta)

- 5. El usuario la elige.
- 6. El sistema pide que elija a quien enviar dicho menú
- 7. El usuario decide con quien compartir el menú dentro de su grupo de amigos.

## ·) AÑADIR AMIGOS POR INTERESES

Caso de Uso: añadir amigos por intereses

**<u>Descripción:</u>** Este caso de uso permitirá al usuario logado buscar amigos por intereses para añadirlos a su grupo.

#### Flujo:

- 1. El usuario solicita añadir amigos a su grupo
- 2. El sistema pide que seleccione el tipo de interés de la persona a añadir
- 3. El usuario selecciona el interés o los intereses
- 4. El sistema muestra los usuarios con dichos intereses
- 5. El usuario elije al amigo o amigos que desea

### ·) VER TOP10 DE AMIGOS COCINITAS

Caso de Uso: ver top 10 de amigos cocinitas

**<u>Descripción:</u>** Este caso de uso permitirá al usuario ver el top 10 de su grupo de amigos que más recetas ha realizado en un determinado tiempo.(semanal,quincenal ó mensual)

### Flujo:

- 1. El usuario desea ver el top10
- 2. El sistema solicita el tipo
  - semanal
  - quincenal
  - mensual
- 3. El usuario lo selecciona
- 4. El sistema le muestra la lista de amigos que han hecho(caso de uso "lo he hecho") más recetas y dichas recetas

### ·) LO HE HECHO

Caso de Uso: lo he hecho

**<u>Descripción:</u>** El sistema permitirá al usuario logado señalar en cualquier receta la señal "lo he hecho", que significa que el usuario ha realizado la receta. Caso de uso que depende del caso de uso"ver top 10 de amigos cocinitas" **<u>Flujo:</u>** 

- 1. El usuario selecciona que ha hecho dicha receta ( de entre la de sus amigos)
- 2. Se guarda la fecha de la selección

- 3. A cada receta se le asocia la gnte q lo ha hecho y cuándo
- 4. De aquí se saca el top10

### ·) REGISTRAR USUARIO

Caso de Uso: Registrar usuario

**<u>Descripción:</u>** Este caso de uso permite a un usuario registrarse en la red social.

Flujo:

1. El usuario selecciona registarse.

- 2. El sistema solicita ingresar los datos que identificarán al usuario.
- **3.** El usuario ingresa sus datos y acepta( lo cual incluye nombre, apellido, país, email, password y una entrada adicional de repetir password para asegurarse de su corrección. El login y el password serán utilizados por el sistema para validar al usuario.)
- 4.El sistema valida la información(CASO DE USO: VALIDAR USUARIO).
- **4.1** Si la información está incompleta: Falta llenar información en el registro de usuario. Se vuelve a solicitar al usuario que complete el registro.Paso 2.
- **4.2** Si el registro ya existe: Si ya existe un registro bajo ese login, se le solicita al usuario que corrija el registro.Paso 2
- 4.3 Si los campos son correctos, el sistema genera un nuevo registro de usuario.