# Historias de Usuario

Nombre: Francisco Encalada.

### Historia de usuario 1

### Definición de Ready

- Los criterios de aceptación deben describir de forma completo el contenido de la historia de usuario.
- El entorno de desarrollo debe estar listo.

Título:	Estimación:
Guardado de consumibles	8 Story Points

#### Historia de Usuario

Yo como consumidor consciente, quiero guardar los consumibles que debo evitar para cuidar mi salud.

### Criterios de Aceptación:

- El sistema debe permitir al usuario ingresar una lista de consumibles (alimentos, productos, etc.) que desea evitar.
- El sistema debe permitir al usuario marcar los consumibles de su lista como "evitados" o "permitidos".
- El sistema debe permitir al usuario buscar y verificar si un consumible específico se encuentra en su lista de "evitados".
- El sistema debe permitir al usuario editar o eliminar consumibles de su lista.
- El sistema debe permitir al usuario compartir su lista de evitados con amigos y familiares.
- El sistema debe permitir al usuario importar/exportar su lista de evitados en un archivo de texto.

### Definición de Done

- Se debe demostrar cada criterio de aceptación por lo menos con una prueba.
- El código debe estar adecuadamente comentado.
- Se debe haber establecido las relaciones con la siguiente historia de usuario para evitar refactoring innecesario.

# Historia de usuario 2

### Definición de Ready

- Se debe haber completado al 100% las funcionalidades de la HU1.
- Se debe tener consumibles ya existentes para poder crear los componentes y relacionarlos, para con esto poder realizar las pruebas pertinentes mas adelante.

Título:	Estimación:
Generación de lista de componentes	8 Story Points

#### Historia de Usuario

Yo como consumidor consciente, quiero que cada consumible guardado posea una para guardar los componentes que este contiene.

### Criterios de Aceptación:

- El sistema debe permitir al usuario ingresar los componentes de cada consumible guardado.
- El sistema debe permitir al usuario buscar los componentes de un consumible específico.
- El sistema debe mostrar una lista de los componentes de cada consumible guardado en su perfil de usuario.
- El sistema debe permitir al usuario editar o eliminar los componentes de un consumible guardado en su perfil de usuario.

### Definición de Done

- Se debe demostrar cada criterio de aceptación por lo menos con una prueba.
- El código debe estar adecuadamente comentado.
- El código debe haber sido refactorizado (si ha sido necesario)...

# Historia de usuario 3

# Definición de Ready

- Se debe haber completado al 100% las funcionalidades de la HU2.
- Se debe tener consumibles y componentes ya existentes para poder crear los componentes y relacionarlos, para con esto poder realizar las pruebas pertinentes mas adelante.

Título:	Estimación:
Marcar componentes como dañinos	2 Story Points

#### Historia de Usuario

Yo como consumidor consciente, quiero poder marcar ciertos componentes como "dañinos" para poder identificar rápidamente el tipo de componente.

#### Criterios de Aceptación:

 El sistema debe permitir al usuario marcar un componente como "dañino" y mostrar una alerta cuando ese componente se encuentra en un consumible guardado.

### Definición de Done

- Se debe demostrar cada criterio de aceptación por lo menos con una prueba.
- El código debe estar adecuadamente comentado.
- El código debe haber sido refactorizado (si ha sido necesario).
- El indicador de "componente dañino" debe trabajar de forma conjunto con las funcionalidades de "consumibles evitados" completamente.

### Historia de usuario 4

# Definición de Ready

- Se debe haber completado al 100% las funcionalidades de la HU2.
- Se debe tener consumibles y componentes ya existentes para poder crear los componentes y relacionarlos, para con esto poder realizar las pruebas pertinentes mas adelante.
- Se debe establecer el número de caracteres máximo antes de comenzar la implementación.

Título:	Estimación:
Descripción de componente	3 Story Points

#### Historia de Usuario

Yo como consumidor consciente, quiero poder agregar una descripción a los componentes para agregar datos que considere importantes sobre estos.

### Criterios de Aceptación:

- El sistema permite al usuario ingresar una descripción para cada componente guardado en su lista de consumibles a evitar.
- El usuario puede editar o eliminar las descripciones de los componentes en su lista en cualquier momento.
- La descripción ingresada por el usuario se muestra en la pantalla de detalles del componente en su lista.
- La descripción de cada componente es limitada a un número específico de caracteres.

### Definición de Done

- Se debe demostrar cada criterio de aceptación por lo menos con una prueba.
- El código debe estar adecuadamente comentado.
- El código debe haber sido refactorizado (si ha sido necesario).
- Se debe probar las funcionalidades implementadas hasta el momento y generar evidencia del funcionamiento completo del sistema hasta este punto.