

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: Guardado de consumibles	Estimación: 8 Story Points
Historia de Usuario Yo como consumidor consciente, quiero guardar los consumibles que debo evitar para cuidar mi salud.	
Criterios de Aceptación: <ul style="list-style-type: none">• 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: Generación de lista de componentes	Estimación: 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: <ul style="list-style-type: none">• 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: Marcar componentes como dañinos	Estimación: 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: <ul style="list-style-type: none"> 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: Descripción de componente	Estimación: 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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.