

Proyecto de Gestión de Acciones “KAJJ”
Historias de Usuarios
Versión 1.0

KAJJ	Versión: 1.0
ISO/IEC/IEEE 29148	Fecha: 15/11/2024
Documento de Historias de Usuario	

Historial de Revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
15/11/2024	1.0	Historias de Usuarios	Kenny Navarrete Jimmy Arias

KAJJ	Versión: 1.0
ISO/IEC/IEEE 29148	Fecha: 15/11/2024
Documento de Historias de Usuario	

1 Historias de Usuarios y Criterios de Aceptación

1.1 Registrar una acción en el sistema

ID	TÍTULO	HISTORIA DE USUARIO	CRITERIOS DE ACEPTACIÓN		PRIORIDAD	ESTIMACIÓN	DESCRIPCIÓN
HURv1.0	Registrar una acción en el sistema	Como usuario, quiero registrar una acción en el sistema con su nombre, precio y cantidad, para poder gestionarla posteriormente.	1	El sistema debe permitir ingresar la fecha de compra, el nombre de la acción, el precio y la cantidad.	Alta	5 puntos	El usuario podrá registrar las acciones iniciales con la información básica requerida. Los datos serán almacenados de manera segura en la base de datos, garantizando que puedan ser consultados y gestionados posteriormente.
			2	Los datos deben ser validados para evitar errores (por ejemplo, campos vacíos o valores negativos).			
			3	La acción debe guardarse en la base de datos y estar disponible para consultas.			

KAJJ	Versión: 1.0
ISO/IEC/IEEE 29148	Fecha: 15/11/2024
Documento de Historias de Usuario	

1.2 Consultar las acciones registradas

ID	TÍTULO	HISTORIA DE USUARIO	CRITERIO DE ACEPTACIÓN		PRIORIDAD	ESTIMACIÓN	DESCRIPCIÓN
HUCv1.0	Visualizar las acciones registradas	Como usuario de la aplicación, quiero visualizar la lista de acciones registradas, para analizar las compras realizadas.	1	El sistema debe mostrar una lista de todas las acciones registradas.	Alta	4 puntos	Esta funcionalidad permitirá a los usuarios visualizar todas las acciones disponibles, presentando información actualizada y confiable desde la base de datos.
			2	Cada elemento de la lista debe incluir su nombre, precio, cantidad, fecha de compra, ganancia/perdida en porcentaje y valor.			
			3	La información debe ser obtenida dinámicamente desde la base de datos.			