

Proyecto de Gestión de Acciones “KAJJ”
Historias de Usuarios
Versión 1.1

KAJJ	Versión: 1.1
ISO/IEC/IEEE 29148	Fecha: 27/01/2025
Documento de Historias de Usuario	

Historial de Revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
15/11/2024	1.0	Historias de Usuarios	Kenny Navarrete Jimmy Arias
27/01/2025	1.1	Revisión, correcciones a la versión final	ScriptSquad

KAJJ	Versión: 1.1
ISO/IEC/IEEE 29148	Fecha: 27/01/2025
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: 1.1
ISO/IEC/IEEE 29148	Fecha: 27/01/2025
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.			

1.3 Barra de búsqueda para atributos de la tabla de registro de compras

ID	TÍTULO	HISTORIA DE USUARIO	CRITERIO DE ACEPTACIÓN		PRIORIDAD	ESTIMACIÓN	DESCRIPCIÓN
HUA v1.0	Barra de búsqueda para atributos de la tabla de registro de compras	Como usuario cuando ingrese al programa, necesito una barra de búsqueda que acepte cualquier elemento de la acción comprada como parámetro de búsqueda, para facilitar el proceso de búsqueda y filtrar entre las acciones compradas.	1	La barra de búsqueda debe permitir a los usuarios ingresar cualquier atributo de las acciones compradas	Alta	6 puntos	El usuario podrá realizar búsquedas rápidas y precisas mediante la barra de búsqueda, reduciendo el tiempo necesario para encontrar información relevante.
			2	Los resultados de la búsqueda deben ser precisos y reflejar únicamente las acciones que coincidan con los criterios ingresados por el usuario			
			3	La interfaz de la barra de búsqueda debe ser intuitiva y fácil de usar.			

KAJJ	Versión: 1.1
ISO/IEC/IEEE 29148	Fecha: 27/01/2025
Documento de Historias de Usuario	

1.4 Colores para ganancias y pérdidas en reportes de análisis financieros

ID	TÍTULO	HISTORIA DE USUARIO	CRITERIO DE ACEPTACIÓN		PRIORIDAD	ESTIMACIÓN	DESCRIPCIÓN
HUGv1.0	Colores para ganancias y pérdidas en reportes	Como usuario del sistema, cuando ingrese al programa, necesito visualizar las ganancias y pérdidas utilizando colores: verde para ganancias y rojo para pérdidas.	1	Al ingresar al programa se debe mostrar las ganancias en color verde y las pérdidas en color rojo en el reporte de análisis financiero.	Alta	3 puntos	El usuario podrá visualizar fácilmente la información financiera mediante el uso de colores. Esto mejorará la comprensión y detección rápida de ganancias y pérdidas.
			2	Los colores verde y rojo deben mantenerse consistentes en todas las secciones donde se presente información de ganancias y pérdidas.			

1.5 Ordenamiento de tablas por nombre de acción y ganancias o pérdidas

ID	TÍTULO	HISTORIA DE USUARIO	CRITERIO DE ACEPTACIÓN		PRIORIDAD	ESTIMACIÓN	DESCRIPCIÓN
HUBv1.0	Ordenamiento de tablas por nombre de acción y ganancias o pérdidas	Como usuario, cuando ingrese al programa, necesito ordenar las acciones de manera lexicográfica (alfabética) tanto en orden ascendente como descendente.	1	El sistema debe permitir a los usuarios ordenar las acciones alfabéticamente por nombre.	Alta	6 puntos	El usuario podrá organizar sus datos financieros de manera eficiente mediante opciones de ordenamiento, lo que facilitará la identificación rápida de inversiones con mejores o peores resultados.
			2	El sistema debe ofrecer la funcionalidad de ordenar las acciones en función de las ganancias o pérdidas.			
			3	El ordenamiento se realiza tanto ascendente como descendentemente.			

KAJJ	Versión: 1.1
ISO/IEC/IEEE 29148	Fecha: 27/01/2025
Documento de Historias de Usuario	

1.6 Consolidación de acciones compradas con resumen financiero

ID	TÍTULO	HISTORIA DE USUARIO	CRITERIO DE ACEPTACIÓN		PRIORIDAD	ESTIMACIÓN	DESCRIPCIÓN
HUFv1.0	Consolidación de acciones compradas con resumen financiero	Como usuario del sistema, cuando ingrese, necesito ver un resumen consolidado de las acciones compradas, que incluya el costo total, las ganancias y las pérdidas agrupadas por fecha.	1	El sistema debe agrupar las acciones compradas por fecha y mostrar un resumen que incluya el costo total, las ganancias y las pérdidas para cada fecha.	Alta	7 puntos	El usuario podrá visualizar fácilmente su desempeño financiero a lo largo del tiempo, lo que le permitirá analizar sus inversiones de forma más clara y tomar decisiones informadas para optimizar ganancias.
			2	Los datos consolidados deben ser precisos y mostrados en un formato claro y ordenado			
			3	La consolidación se muestra en conjunto con la gráfica de ganancia/perdida.			