ScriptSquad

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	τίτυιο	HISTORIA DE USUARIO	(CRITERIOS DE ACEPTACIÓN	PRIORIDAD	ESTIMACIÓN	DESCRIPCIÓN
	Registrar una acción en el sistema		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
HUCV _{1.0}	Visualizar las acciones registradas	Como usuario de la aplicación, quiero visualizar la lista de acciones registradas, para analizar las compras realizadas.	2	El sistema debe mostrar una lista de todas las acciones registradas. Cada elemento de la lista debe incluir su nombre, precio, cantidad, fecha de compra, ganancia/perdida en porcentaje y valor. La información debe ser obtenida dinámicamente desde la base de datos.	Alta	4 puntos	Esta funcionalidad permitirá a los usuarios visualizar todas las acciones disponibles, presentando información actualizada y confiable desde la base de datos.

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

ID	τίτυιο	HISTORIA DE USUARIO		CRITERIO DE ACEPTACIÓN	PRIORIDAD	ESTIMACIÓN	DESCRIPCIÓN
HUAv _{1.0}	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.	2	La barra de búsqueda debe permitir a los usuarios ingresar cualquier atributo de las acciones compradas Los resultados de la búsqueda deben ser precisos y reflejar únicamente las acciones que coincidan con los criterios ingresados por el usuario La interfaz de la barra de búsqueda debe ser intuitiva y fácil de usar.	Alta	6 puntos	El usuario podrá realizar búsquedas rápidas y precisas mediante la barra de búsqueda, reduciendo el tiempo necesario para encontrar información relevante.

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	τίτυιο	HISTORIA DE USUARIO		CRITERIO DE ACEPTACIÓN	PRIORIDAD	ESTIMACIÓN	DESCRIPCIÓN
HUGv _{1.0}	Colores para ganancias y pérdidas en	Como usuario del sistema, cuando ingrese al programa, necesito visualizar las ganancias y 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
	reportes	utilizando colores: verde para ganancias y rojo para pérdidas.	2	Los colores verde y rojo deben mantenerse consistentes en todas las secciones donde se presente información de ganancias y pérdidas.			la comprensión y detección rápida de ganancias y pérdidas.

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

ID	τίτυιο	HISTORIA DE USUARIO		CRITERIO DE ACEPTACIÓN	PRIORIDAD	ESTIMACIÓN	DESCRIPCIÓN
HUBV _{1.0}	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.	2	El sistema debe permitir a los usuarios ordenar las acciones alfabéticamente por nombre. El sistema debe ofrecer la funcionalidad de ordenar las acciones en función de las ganancias o pérdidas. El ordenamiento se realiza tanto ascendente como descendentemente.	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.

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	Τίτυιο	HISTORIA DE USUARIO		CRITERIO DE ACEPTACIÓN	PRIORIDAD	ESTIMACIÓN	DESCRIPCIÓN
Consolidación de acciones HUFv _{1.0} compradas con resumen financiero	Como usuario del sistema, cuando ingrese, necesito ver un resumen consolidado de las acciones	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	
	con resumen financiero compradas, incluya el cos las ganancias	compradas, que incluya el costo total, las ganancias y las	3	Los datos consolidados deben ser precisos y mostrados en un formato claro y ordenado	7 11 0	, pormos	inversiones de forma más clara y tomar decisiones informadas para optimizar ganancias.
		,		La consolidación se muestra en conjunto con la gráfica de ganancia/perdida.			