

NOMBRE DEL PROYECTO	Shareflow	FECHA DE CREACIÓN	20/01/2025
PROYECTO MGR.	Jose Merchan	FECHA DE LA VERSIÓN	20/01/2025
ORGANIZACIÓN	FusionCode	VERSIÓN NO.	1.0

CASO DE CAMBIO			
CAMBIO PROPUESTO	Implementación de funcionalidades de ordenamiento en la interfaz de usuario, con las siguientes opciones: A-Z, Z-A, ganancia ascendente y descendente.		
POR QUÉ SE REQUIERE UN CAMBIO	Actualmente, los usuarios no tienen la capacidad de reorganizar los datos, lo que dificulta la búsqueda de información relevante. Este cambio busca mejorar la experiencia del usuario y la eficiencia operativa.		
RESULTADO PREVISTO	Los usuarios podrán personalizar la forma en que visualizan los datos, lo que incrementará la usabilidad del sistema y reducirá el tiempo necesario para acceder a la información deseada.		
PLAZOS ESTIMADOS	Diseño: 1 días. Desarrollo: 2 días. Pruebas y Despliegue: 3 días. Total: 6 días hábiles.		
FACTORES ADICIONALES	Considerar la optimización de las consultas a la base de datos para garantizar el rendimiento del sistema.		
IMPACTO DE LAS PARTES INTERESADAS	Identificar a las partes interesadas y los beneficios potenciales y los efectos adversos para cada uno		
	BENEFICIOS POTENCIALES	POSIBLES EFECTOS ADVERSOS	
Usuarios Finales	Los usuarios podrán organizar la información de manera intuitiva, mejorando la experiencia de navegación.	Usuarios podrían confundirse inicialmente con las nuevas opciones de ordenamiento.	
Equipo de Soporte	El equipo de soporte tendrá menos consultas relacionadas con dificultad para encontrar datos relevantes.	Requiere capacitación del equipo de soporte sobre la nueva funcionalidad.	
IMPACTO EN EL PERSONAL Y LAS OPERACIONES	Identificar las áreas que probablemente se verán afectadas por el cambio, y los beneficios potenciales y los efectos adversos para cada una de ellas.		
	BENEFICIOS POTENCIALES	POSIBLES EFECTOS ADVERSOS	
PROCESO	Mejora en la eficiencia del flujo al permitir a los usuarios acceder rápidamente a los datos en el orden deseado.	Posibilidad de errores iniciales al utilizar las nuevas opciones de ordenamiento.	
TECNOLOGÍA	Posibilidad de reutilizar la lógica implementada para otras funcionalidades futuras.	Riesgo de problemas de compatibilidad con módulos o funcionalidades actuales.	
ESTRUCTURA	No se requieren cambios significativos en la estructura organizacional, manteniendo la estabilidad del equipo.	Dependencia de un equipo para solucionar posibles inconvenientes en la fase inicial.	
OTRO	Incremento en la satisfacción del cliente al ofrecer una interfaz más adaptable y eficiente.	Riesgo de insatisfacción si la funcionalidad no cumple con las expectativas de los usuarios.	
ANALISIS DE IMPACTO	Optimiza la visualización de información, permitiendo que los usuarios encuentren y comparen datos fácilmente. Ahorra tiempo en la organización de portafolios de inversión.		
APROBACIÓN			
SOLICITADO POR:		FIRMA	
REVISADO POR:	Geovanny Pereira	FIRMA	
APROBADO POR:	Geovanny Pereira	FIRMA	
FECHA DE APROBACIÓN:	22/01/2025		

NOMBRE DEL PROYECTO	Shareflow	FECHA DE CREACIÓN	21/01/2025
PROYECTO MGR.	Jose Merchan	FECHA DE LA VERSIÓN	21/01/2025
ORGANIZACIÓN	FusionCode	VERSIÓN NO.	1.0

CASO DE CAMBIO			
CAMBIO PROPUESTO	Implementación de funcionalidades de ordenamiento en la interfaz de usuario, con las siguientes opciones: A-Z, Z-A, ganancia ascendente y descendente.		
POR QUÉ SE REQUIERE UN CAMBIO	Los usuarios necesitan una forma de descargar los datos en formato Excel para analizarlos fuera de la plataforma. Esto facilitará su integración con otros sistemas o herramientas que utilizan este formato.		
RESULTADO PREVISTO	Los usuarios podrán exportar los datos en formato Excel con un solo clic, mejorando su capacidad para procesar y compartir información de manera externa.		
PLAZOS ESTIMADOS	Diseño: 1 días. Desarrollo: 2 días. Pruebas y Despliegue: 2 días. Total: 5 días hábiles.		
FACTORES ADICIONALES	Verificar que los formatos y estructuras de los datos sean compatibles con Excel.		
IMPACTO DE LAS PARTES INTERESADAS	Identificar a las partes interesadas y los beneficios potenciales y los efectos adversos para cada uno		
	BENEFICIOS POTENCIALES	POSIBLES EFECTOS ADVERSOS	
Usuarios Finales	Permitirán a los usuarios analizar datos fuera de la plataforma y compartirlos fácilmente.	Posibilidad de confusión si los datos exportados no coinciden con lo visible en la interfaz debido a errores.	
Equipo de Soporte	Reducirá preguntas relacionadas con cómo obtener los datos para análisis externos.	Incremento temporal de consultas sobre cómo usar la nueva funcionalidad durante la fase de adopción.	
IMPACTO EN EL PERSONAL Y LAS OPERACIONES	Identificar las áreas que probablemente se verán afectadas por el cambio, y los beneficios potenciales y los efectos adversos para cada una de ellas.		
	BENEFICIOS POTENCIALES	POSIBLES EFECTOS ADVERSOS	
PROCESO	Mejora en la eficiencia al permitir la exportación de datos sin necesidad de herramientas externas.	Posibilidad de errores iniciales al formatear los datos correctamente para la exportación.	
TECNOLOGÍA	Posibilidad de reutilizar la lógica implementada para otros formatos de exportación en el futuro (PDF, CSV, etc.).	Riesgo de errores en la generación de archivos Excel si no se prueban exhaustivamente con datos complejos.	
ESTRUCTURA	No requiere cambios estructurales significativos en el equipo.	Dependencia de un equipo técnico para solucionar problemas en caso de que falle la funcionalidad.	
OTRO	Incrementa la satisfacción del cliente al ofrecerles una herramienta que se adapta a sus necesidades externas.	Riesgo de insatisfacción si los archivos Excel generados no cumplen con las expectativas del cliente.	
ANALISIS DE IMPACTO	Permite a los usuarios analizar sus inversiones fuera del sistema sin copiar datos manualmente. Facilita la compatibilidad con herramientas externas y ahorra tiempo en la gestión financiera.		
APROBACIÓN			
SOLICITADO POR:		FIRMA	
REVISADO POR:	Geovanny Pereira	FIRMA	
APROBADO POR:	Geovanny Pereira	FIRMA	
FECHA DE APROBACIÓN:	22/01/2025		

NOMBRE DEL PROYECTO	Shareflow	FECHA DE CREACIÓN	22/01/2025
PROYECTO MGR.	Jose Merchan	FECHA DE LA VERSIÓN	22/01/2025
ORGANIZACIÓN	FusionCode	VERSIÓN NO.	1.0

CASO DE CAMBIO			
CAMBIO PROPUESTO	Implementación de un gráfico de línea interactivo que consolide los datos clave, permitiendo a los usuarios visualizar tendencias y cambios de manera dinámica.		
POR QUÉ SE REQUIERE UN CAMBIO	Actualmente, los usuarios no cuentan con una representación visual de los datos consolidados, lo que dificulta identificar tendencias y analizar información de manera eficiente. Este cambio busca mejorar la capacidad analítica de los usuarios mediante gráficos intuitivos.		
RESULTADO PREVISTO	Los usuarios podrán visualizar los datos consolidados en un gráfico de línea, lo que facilitará la identificación de tendencias y la toma de decisiones basada en datos.		
PLAZOS ESTIMADOS	Diseño: 2 días. Desarrollo: 2 días. Pruebas y Despliegue: 2 días. Total: 6 días hábiles.		
FACTORES ADICIONALES	Integrar bibliotecas de gráficos como Chart.js o D3.js para garantizar un diseño interactivo y de alta calidad.		
IMPACTO DE LAS PARTES INTERESADAS	Identificar a las partes interesadas y los beneficios potenciales y los efectos adversos para cada uno		
	BENEFICIOS POTENCIALES		POSIBLES EFECTOS ADVERSOS
Usuarios Finales	Los usuarios tendrán una herramienta visual que les permitirá analizar datos rápidamente y tomar decisiones informadas.		Puede haber una curva de aprendizaje inicial para interpretar correctamente los gráficos.
Equipo de Soporte	Reducirá consultas relacionadas con cómo interpretar datos tabulares al proporcionar una visualización clara.		Incremento temporal de preguntas sobre cómo personalizar y utilizar los gráficos.
IMPACTO EN EL PERSONAL Y LAS OPERACIONES	Identificar las áreas que probablemente se verán afectadas por el cambio, y los beneficios potenciales y los efectos adversos para cada una de ellas.		
	BENEFICIOS POTENCIALES		POSIBLES EFECTOS ADVERSOS
PROCESO	Mejora en la eficiencia del análisis de datos al utilizar gráficos visuales en lugar de tablas extensas.		Puede generar dependencia en la visualización si los gráficos no están actualizados correctamente.
TECNOLOGÍA	Uso de tecnologías modernas para gráficos que pueden extenderse a otras funcionalidades en el futuro.		Incremento en la carga del frontend si no se optimizan los gráficos para grandes volúmenes de datos.
ESTRUCTURA	No requiere cambios estructurales en el equipo ni en la organización.		Dependencia del equipo técnico para solucionar problemas en caso de errores o mal funcionamiento.
OTRO	Incrementa la percepción de valor del sistema al ofrecer herramientas avanzadas de visualización.		Riesgo de insatisfacción si los gráficos no reflejan datos precisos o relevantes.
ANALISIS DE IMPACTO	Proporciona una visualización clara de la evolución de inversiones, ayudando a detectar tendencias y tomar decisiones informadas. Reduce la carga de interpretar datos manualmente.		
APROBACIÓN			
SOLICITADO POR:		FIRMA	
REVISADO POR:	Geovanny Pereira	FIRMA	
APROBADO POR:	Geovanny Pereira	FIRMA	
FECHA DE APROBACIÓN:	22/01/2025		

NOMBRE DEL PROYECTO	Shareflow	FECHA DE CREACIÓN	22/01/2025
PROYECTO MGR.	Jose Merchan	FECHA DE LA VERSIÓN	22/01/2025
ORGANIZACIÓN	FusionCode	VERSIÓN NO.	1.0

CASO DE CAMBIO			
CAMBIO PROPUESTO	Implementación de un modo oscuro opcional en la interfaz de usuario, permitiendo a los usuarios alternar entre temas claro y oscuro según su preferencia.		
POR QUÉ SE REQUIERE UN CAMBIO	Varios usuarios prefieren trabajar con interfaces de bajo brillo, especialmente en ambientes oscuros, para reducir la fatiga visual. Este cambio busca mejorar la accesibilidad y la experiencia del usuario.		
RESULTADO PREVISTO	Los usuarios podrán alternar entre los modos claro y oscuro en la interfaz, mejorando su comodidad visual durante el uso prolongado del sistema.		
PLAZOS ESTIMADOS	Diseño: 1 días. Desarrollo: 2 días. Pruebas y Despliegue: 2 días. Total: 5 días hábiles.		
FACTORES ADICIONALES	Diseñar un esquema de colores que garantice legibilidad y consistencia en ambos modos.		
IMPACTO DE LAS PARTES INTERESADAS	Identificar a las partes interesadas y los beneficios potenciales y los efectos adversos para cada uno		
	BENEFICIOS POTENCIALES	POSIBLES EFECTOS ADVERSOS	
Usuarios Finales	Mejor experiencia visual en condiciones de baja iluminación y reducción de la fatiga ocular.	Algunos usuarios pueden necesitar tiempo para adaptarse al nuevo modo o configurar sus preferencias.	
Equipo de Soporte	Menos consultas relacionadas a los problemas de usabilidad debido a condiciones de iluminación.	Incremento temporal en preguntas sobre cómo activar o desactivar el modo oscuro.	
IMPACTO EN EL PERSONAL Y LAS OPERACIONES	Identificar las áreas que probablemente se verán afectadas por el cambio, y los beneficios potenciales y los efectos adversos para cada una de ellas.		
	BENEFICIOS POTENCIALES	POSIBLES EFECTOS ADVERSOS	
PROCESO	Mejora en la experiencia de los usuarios internos y externos durante el uso del sistema por largos periodos.	Ninguno significativo.	
TECNOLOGÍA	Flexibilidad en el diseño de interfaces y posibilidad de reutilizar el sistema de temas en futuras mejoras.	Incremento en la complejidad del diseño y pruebas para garantizar consistencia en todos los componentes.	
ESTRUCTURA	No requiere cambios estructurales en el equipo ni en la organización.	Requiere coordinación entre diseño y desarrollo para asegurar la correcta implementación de los temas.	
OTRO	Aumenta la satisfacción del cliente y la percepción de innovación al ofrecer personalización.	Riesgo de insatisfacción si algunos componentes o colores no son consistentes en el modo oscuro.	
ANALISIS DE IMPACTO	Mejora la accesibilidad y la experiencia de usuario, reduciendo la fatiga visual en sesiones prolongadas. Permite personalizar la interfaz según preferencias individuales.		
APROBACIÓN			
SOLICITADO POR:		FIRMA	
REVISADO POR:	Geovanny Pereira	FIRMA	
APROBADO POR:	Geovanny Pereira	FIRMA	
FECHA DE APROBACIÓN:	22/01/2025		

NOMBRE DEL PROYECTO	Shareflow	FECHA DE CREACIÓN	22/01/2025
PROYECTO MGR.	Jose Merchan	FECHA DE LA VERSIÓN	22/01/2025
ORGANIZACIÓN	FusionCode	VERSIÓN NO.	1.0

CASO DE CAMBIO			
CAMBIO PROPUESTO	Implementación de una funcionalidad de consolidación que genere un resumen detallado de las acciones compradas, mostrando información clave como cantidad total, valor total en USD, precio promedio, % de ganancia/pérdida y equivalente en dólares.		
POR QUÉ SE REQUIERE UN CAMBIO	Actualmente, los usuarios necesitan calcular manualmente los valores totales y promedios de sus compras de acciones, lo que consume tiempo y puede generar errores. Este cambio busca automatizar ese proceso y presentar los datos en un formato fácil de interpretar.		
RESULTADO PREVISTO	Los usuarios podrán ver un resumen consolidado que facilite el análisis de sus inversiones, ahorrando tiempo y reduciendo errores humanos.		
PLAZOS ESTIMADOS	Diseño: 1 días. Desarrollo: 2 días. Pruebas y Despliegue: 2 días. Total: 5 días hábiles.		
FACTORES ADICIONALES	Integrar cálculos automáticos para el promedio de precios, total en USD y % de ganancia/pérdida.		
IMPACTO DE LAS PARTES INTERESADAS	Identificar a las partes interesadas y los beneficios potenciales y los efectos adversos para cada uno		
	BENEFICIOS POTENCIALES		POSIBLES EFECTOS ADVERSOS
Usuarios Finales	Resúmenes automáticos que facilitan la gestión y el análisis de las inversiones.	Curva de aprendizaje inicial para entender el nuevo formato de resumen.	
Equipo de Soporte	Reducción en preguntas relacionadas con cómo calcular manualmente promedios o totales.	Incremento inicial en consultas sobre cómo interpretar los datos consolidados.	
IMPACTO EN EL PERSONAL Y LAS OPERACIONES	Identificar las áreas que probablemente se verán afectadas por el cambio, y los beneficios potenciales y los efectos adversos para cada una de ellas.		
	BENEFICIOS POTENCIALES		POSIBLES EFECTOS ADVERSOS
PROCESO	Mejora en la experiencia de los usuarios internos y externos durante el uso del sistema por largos periodos.	Ninguno significativo.	
TECNOLOGÍA	Centralización de cálculos que pueden reutilizarse para otras funcionalidades en el futuro.	Incremento en la complejidad del diseño y pruebas para garantizar consistencia en todos los componentes.	
ESTRUCTURA	No requiere cambios significativos en la estructura organizacional.	Requiere coordinación entre diseño y desarrollo para asegurar la correcta implementación de los temas.	
OTRO	Mejora la percepción de profesionalismo del sistema al ofrecer herramientas avanzadas de análisis.	Riesgo de insatisfacción si los cálculos no son claros o presentan errores.	
ANALISIS DE IMPACTO	Automatiza el cálculo de totales y ganancias, eliminando errores humanos. Facilita la comparación rápida de inversiones sin realizar cálculos manuales.		
APROBACIÓN			
SOLICITADO POR:		FIRMA	
REVISADO POR:	Geovanny Pereira	FIRMA	
APROBADO POR:	Geovanny Pereira	FIRMA	
FECHA DE APROBACIÓN:	22/01/2025		