

Informe de Proyecto – INF-225-2018-1-CC

Proyecto Valorización de opciones sobre acciones 2018-08-03

Integrantes:

Nombres y Apellidos	Email	ROL USM
G. Victoria González Pezo	gladys.gonzalez.14@sansano.usm.cl	201473033-0
Jose David Tello Villalobos	jose.tello.14@sansano.usm.cl	201473085-3

Requisitos clave (Actualizado)	3
Árbol de Utilidad (Actualizado)	4
Modelo de Software	5
Trade-offs entre tecnologías	7

1. Requisitos clave (Actualizado)

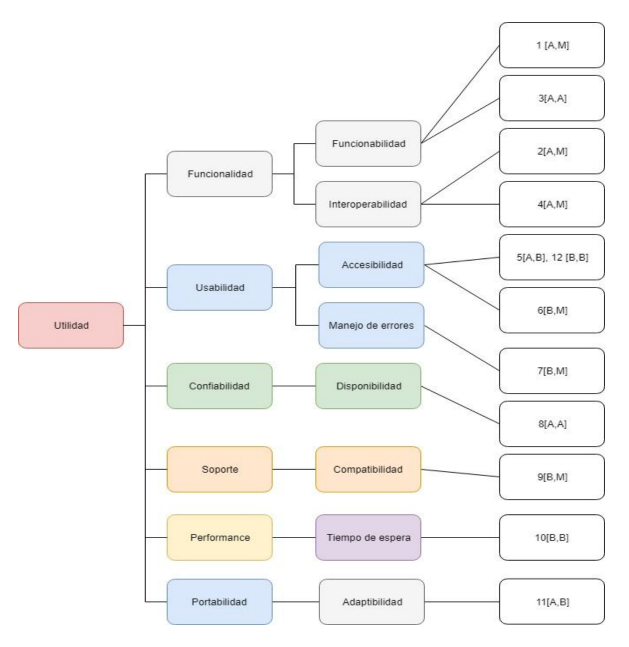
Tabla 1: Requisitos funcionales (actualizados)

Req. funcional	Descripción y medición (máximo 2 líneas)
El usuario puede	En la interfaz, el usuario debe ingresar el parámetro del
ingresar el número de	nro. de iteraciones y trayectorias para una mejor
iteraciones y	simulación
trayectorias(Expandido	
)	
El sistema debe	Se generará un gráfico 2D con los resultados, donde se irá
mostrar un gráfico.	actualizando a medida que se van calculando.
(Actualizado)	
El sistema debe	Se eliminó por poca interés del requisito de parte del
informar el progreso	cliente.
del cálculo. (Eliminado)	
El sistema debe	El usuario debe ingresar un período de fechas (con día, mes
permitir elegir un	y año) mediante un calendario para realizar la valoración.
período de tiempo para	
analizar los datos	
financieros.	
(Actualizado)	

Tabla 2: Requisitos extra-funcionales (actualizados)

Req. extra-funcional	Descripción y medición (máximo 2 líneas)
Functional Correctness	El sistema debe fijar la valoración del opción con una
(Actualizado)	grande precisión usando R como libreria auxiliar.
Usabilidad	Debe ser fácil para un nuevo usuario de aprender a usar el
(Actualizado)	sistema pero con conocimientos previos del contexto.
Integridad (Eliminado)	Se eliminó el cifrado de datos al negociar con el cliente este
	requisito extra-funcional.
Confidencialidad de los	Se implementara una contraseña única para poder ingresar
datos. (Actualizado)	al sistema.
Mantenibilidad	Gracias a log y a mensajes de errores, debe ser posible de
(Actualizado)	analizar el origen de una falla del sistema.
Portabilidad	El sistema debe ser usable en diversas plataformas :
(Actualizado)	(Windows y Linux)

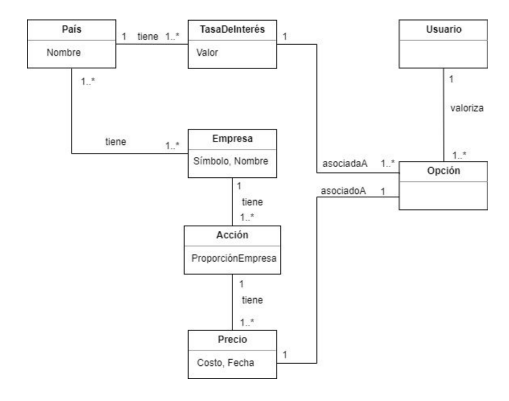
2. Árbol de Utilidad (Actualizado)



Número	Requisito	
1	El sistema debe mostrar un gráfico.	
2	El sistema debe extraer datos de Yahoo Finances.	

3	El sistema debe estimar la valoración de opciones de una empresa.	
3	El sistema debe estimar la valoración de opciónes de una empresa.	
4	El sistema debe fijar la valoración del opción con una grande precisión usando R como libreria auxiliar.	
5	El usuario debe ingresar varios parámetros en la interfaz (Tiempo de madurez, empresa, tasa, número de iteraciones, periodo, k)	
6	Se implementara una contraseña única para poder ingresar al sistema.	
7	Gracias a log y a mensajes de errores, debe ser posible de analizar el origen de una falla del sistema.	
8	El sistema debe funcionar incluso, al estar sin internet, en ese caso se debe subir un archivo con los datos financieros.	
9	El sistema debe ser un ejecutable en formato .exe (windows)	
10	En caso de obtener entradas erróneas o surgir un problema con la obtención de datos, se informará en ≤2seg.	
11	El sistema debe ser usable en diversas plataformas : (Windows y Linux)	
12	Debe ser fácil para un nuevo usuario de aprender a usar el sistema pero con conocimientos previos del contexto.	

3. Modelo de Software



Entidad	Descripción
Acción	Es una "parte" de la empresa que se puede comprar.
Empresa	Tiene un símbolo único que la identifica y acciones.
Opción	Opción de comprar/vender activos a precios fijos en un plazo definido
País	País al que pertenecen una o más empresas.
Precio	Valor de una acción en una determinada fecha.
TasaDeInterés	El país determina la Tasa de Interés al comprar.
Usuario	Quién usa el sistema y quiere obtener la valorización de opciones.

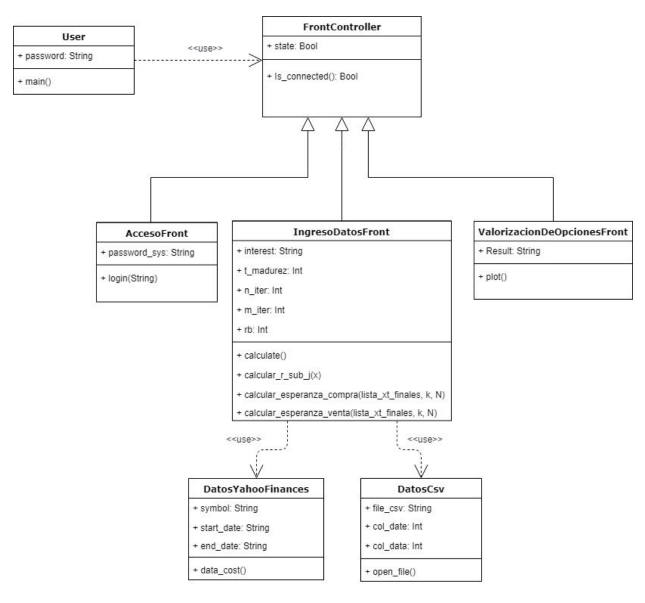


Tabla 3: Selección de Patrones

Intención	Patrón de Diseño	Razonamiento
El sistema debe estimar la valoración de opciones de una empresa.	Front Controller	El patrón Front Controller permite el encapsulamiento de lógica complicada de negocio en un solo controlador, lo cual se asemeja a nuestro proyecto.

Cabe señalar que la mayoría de los patrones ofrecían elementos de persistencia y de vista lo cual no se aplica en nuestro proyecto, es por eso que solo un patrón se escogió entre los conocidos de los ramos de Análisis y Diseño de Software junto con Ing. de Software.

4. Trade-offs entre tecnologías

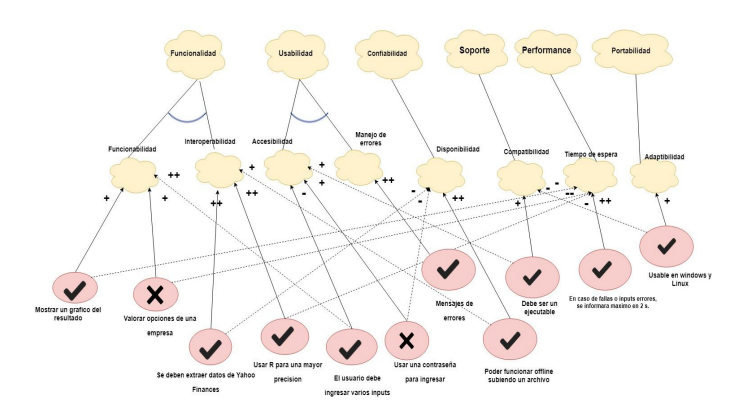


Tabla 9: Trade-offs entre onciones tecnológicas

Decisión	Softgoal	Evaluación	Razonamiento
Mostrar un gráfico del resultado	Funcionalidad	+	Debido a que da el resultado de una forma cómoda para el usuario y también para comprobar si los cálculos fueron bien hechos.
Valorizar opciones de una empresa	Funcionalidad		Ya que si se da un número grande de iteraciones el tiempo de espera será demasiado.
Extraer datos de Yahoo Finances	Funcionalidad	+	Es parte del contexto para realizar cálculos pertinentes a la empresa escogida.

Ligar D para			De contidades precises y no couns
Usar R para	Funcionalidad		Da cantidades precisas y no ocupa
mayor	Funcionalidad	+	demasiado tiempo de ejecución
precisión			dentro del sistema.
El usuario			Debido a que se necesitan los inputs
debe ingresar	Usabilidad	+	para la valorización de opciones, es
varios inputs			muy necesario.
Usar una			Si bien apoya la accesibilidad,
contraseña	Accesibilidad	-	limita la disponibilidad del sistema.
para ingresar			
Mensajes de			Muy necesario para saber la raíz de
errores	Manejo de errores	++	los errores que tenga el sistema.
Poder			Debido a que el sistema pueda
funcionar	Confiabilidad	++	funcionar con y sin internet.
offline			1,111,011,011,011,011,011,011,011,011,0
subiendo un			
archivo			
Debe ser un			Si bien podría ser una página web,
ejecutable	Compatibilidad	+	ser un ejecutable no le hace
Cjecutable	Compationidad	'	necesitar un navegador o internet.
En caso de			
	Tiamen a da asmana		Muy necesario para tener tiempos
errores o	Tiempo de espera	++	de espera razonables para el usuario.
inputs			
erróneos, se			
informará en			
máximo 2			
segundos.			
Usable en			Si bien es útil que esté en windows
windows y	Portabilidad	+	y linux, falta portabilidad en otras
linux.			plataformas.