

## Informe de Proyecto – INF-225-2018-1-CC Proyecto "DF-Actions" 2018-08-03

#### Integrantes:

Nombres y Apellidos	Email	ROL USM
Diego Carvajal Solano	Diego.carvajals@sansano.usm.cl	201573046-6
Francis Vargas Ferrer	Francis.vargas@sansano.usm.cl	201573026-1

# 1. Requisitos clave (Actualizado)

Req. funcional	Descripción y medición
Predicción del valor de la acción.	El sistema estimara el valor a futuro de la acción
	entregada.
Ingresar valores de acción.	El usuario debe poder ingresar los valores de
	una acción mediante el uso de un archivo csv.
Obtener valores de acción desde	Se debe poder obtener los valores de la acción
internet.	desde internet solo entregando el nombre de la
	empresa.
Ingresar intervalo tiempo.	Se debe poder seleccionar para que fecha será la
	predicción
Seleccionar tipo de predicción.	Se debe poder seleccionar entre dos modelos
	existentes para la predicción (americana y
	europea).
Seleccionar entre compra o venta.	Se debe seleccionar si el valor será para
	comprar o vender.
Mostrar gráfico de los valores de la	Se debe mostrar un gráfico que muestre como
acción.	ha variado el precio de la acción en el tiempo.
Existencia de ejecutable.	Debe existir un ejecutable para su uso.

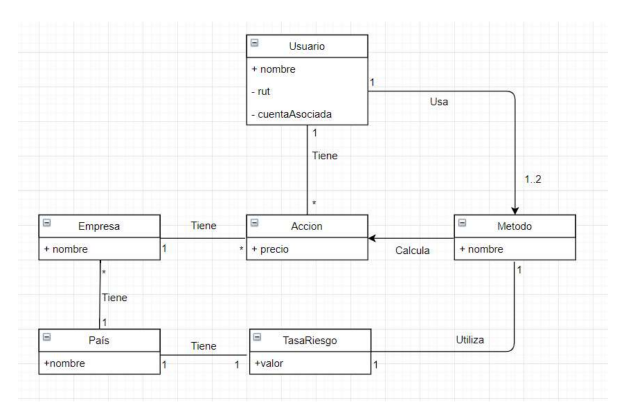
Req. extra-funcional	Descripción y medición
Los resultados obtenidos deben	Para que los resultados sean precisos se
ser precisos.	utilizara R.
El sistema debe funcionar siempre	El sistema debe funcionar siempre que el
que se requiera.	usuario lo necesite.
El cálculo de la estimación debe	Se le otorgara un tiempo máximo al cálculo de la
ser veloz.	estimación.
El sistema debe correr en un	-
ambiente de escritorio.	
La aplicación debe ser segura.	Se necesita que los datos obtenidos por la
	aplicación sean seguros.

# 2. Árbol de Utilidad (Actualizado)

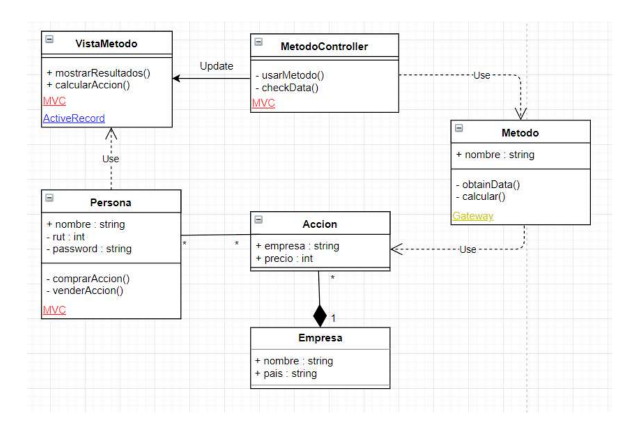
	Funcional  Rendimiento	Funcionalidad	El sistema cumple con los requisitos funcionales establecidos. [A-A]
		Precisión	Se obtienen estimaciones precisas para los valores de las acciones [A-A]
Utilidad		Tiempo de respuesta	Se entregan los resultados en un tiempo óptimo. [B-B]
		Disponibilidad	La aplicación debe estar disponible siempre que el usuario lo requiera. [A-A]
	Implementación		
		Lenguajes	Uso de R. [M-A]
	Usabilidad		
		Facilidad de uso	La aplicación es intuitiva para el usuario. [M-A]
	Seguridad		
		Integridad	Los datos deben ser obtenidos sin que estos sean alterados[A-A]

### 3. Modelo de Software

#### Modelo de Dominio

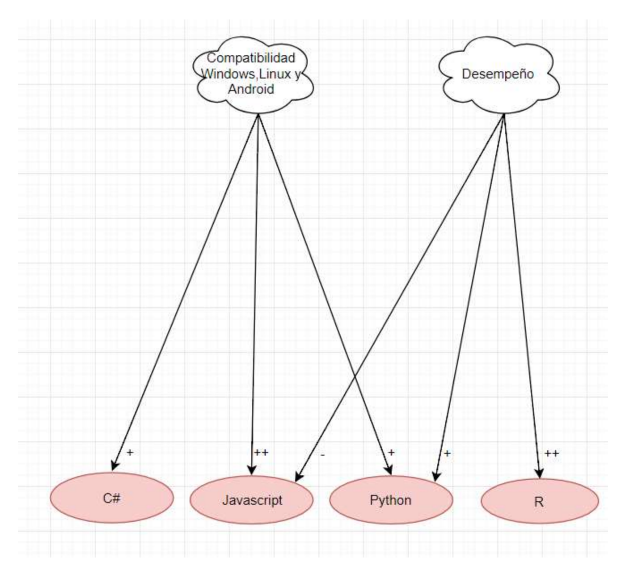


#### Modelo de Clases



Intención	Patrón de	Razonamiento
Establecer un método de conexión al sistema.	Modelo-Vista- Controlador(MVC)	MVC permite almacenar información de un usuario dentro de un modelo, de manera que un sistema de login es posible.
Mantener una sesión activa mientras se trabaje.	Active Record	Active record permite almacenar los datos de sesión actual en memoria hasta que el programa sea cerrado.
Obtener datos de acciones desde una fuente X.	Gateway	Gateway convierte acciones a una forma que puede ser "reconocida" por el recurso externo.

## 4. Trade-offs entre tecnologías



Decisión	Softgoal	Evaluación	Razonamiento
Utilizar C#	Compatibilidad	+	C# permite la creación de ejecutables multiplataforma, junto con muchas herramientas de diseño, pero no se tiene mucha experiencia trabajando con esta tecnología.
Utilizar JavaScript	Compatibilidad	++	JavaScript permite la creación de ejecutables multiplataforma, presenta una gran cantidad de herramientas que ayudaran durante el desarrollo.
Utilizar Python	Compatibilidad	+	Python presenta una gran variedad de

			herramientas que permiten el desarrollo de aplicaciones multiplataforma, es una tecnología muy útil, pero no se tiene mucha experiencia utilizándolo para este fin.
Utilizar JavaScript	Desempeño	_	JavaScript permite realizar los cálculos necesarios, pero dado que anteriormente no se ha utilizado esta tecnología para el análisis de datos, esto representa un problema al momento de utilizarlo para este propósito.
Utilizar Python	Desempeño	+	Python permite realizar todos los cálculos necesarios en este proyecto, pero su documentación es algo escasa.
Utilizar R	Desempeño	++	R nos brinda una alta variedad de herramientas para realizar los cálculos que necesitamos dentro del proyecto, junto con la documentación necesaria.

HAR/