Almis Informática Financiera S.L. **Memoria de prácticas**

Asier Sampietro Alberdi Tutor: José Manuel Nuñez

 $28~\mathrm{de~marzo},\,2019$

Resumen del trabajo

El trabajo realizado en Almis Informática Financiera S.L. (referido como Almis en adelante) ha tratado sobre la ampliación de las funcionalidades de una aplicación financiera. En concreto, se ha trabajado en el apartado de tratamiento de eventos sobre renta variable que dispone la ampliación. En el documento se detallarán los los siguientes apartados: definición del problema, las actividades realizadas, las conclusiones y las competencias trabajadas.

${\rm \acute{I}ndice}$

| 1. | Defi | nición del problema | 4 |
|----|------|----------------------------------|---|
| | 1.1. | Desarrollos | 4 |
| 2. | Act | vidades realizadas en la empresa | 5 |
| | 2.1. | Desarrollo de eventos | 5 |
| | | 2.1.1. Primas de asistencia | 6 |
| | | 2.1.2. Primas de emisión | 6 |
| | | 2.1.3. Derechos de suscripción | 6 |
| | 2.2. | Optimización de ventanas | 6 |

Índice de figuras

1. Definición del problema

La aplicación principal de Almis (en adelante referido como FIT, Financial Intelligence Tool) es un gestor de carteras usado mayormente para gestionar carteras en agencias de valores. Esta aplicación cuenta con numerosas herramientas usadas día a día por gestores, pero es una herramienta que sigue en desarrollo. Las principales necesidades de FIT son labores de desarrollo y de mantenimiento.

El apartado del desarrollo esta enfocado de cara a cliente. Este manda peticiones y se desarrollan soluciones a medida o globales, que podrían interesar a otros usuarios. Aunque las peticiones tienden a ser variadas y se opte por hacerlas a medida, el último año se han centrado en funcionalidades sobre los eventos de renta tanto fija como variable.

El apartado de mantenimiento, en cambio, se centra en el departamento de QoS¹. FIT es una herramienta que ha crecido mucho, y a medida que se añaden procesos, el cómputo general se ralentiza cada vez más. Esto provoca una mala experiencia de usuario, y en FIT se trabaja para que esto suceda lo menos a menudo posible.

1.1. Desarrollos

La demanda de este año ha ido enfocado a un robusto módulo de gestión de eventos. Los clientes quieren automatizar cada vez más evento relacionados principalmente con la renta variable.

 $^{^1\,}Quality$ of Service. Del inglés, ofrecer un servicio de calidad.

2. Actividades realizadas en la empresa

2.1. Desarrollo de eventos

En FIT, se denomina evento a cualquier factor que modifique las posiciones dentro de una cartera o los fondos de un cliente. El ejemplo más claro sería un dividendo, tanto en efectivo como en acciones: modifican las posiciones, y se deben encolar una serie de procesos para el fin de día.

La forma de tratar estos eventos es similar en muchos casos, aunque en definición sean diferentes, las entradas y salidas se pueden englobar fácilmente, así que FIT dispone de una ventana (FIT está montado como una aplicación web, y a cada interfaz se le denomina ventana) para interactuar con muchos de ellos de la misma manera, a la que se le llama ventana de "Validación de pagos y cobros". Se puede observar esta ventana en la figura 1. A parte de esta ventana global, cada evento dispone de ventanas para ser definidos y configurados. Por último, también se dispone de ventanas para auditar y revertir éstos procesos.

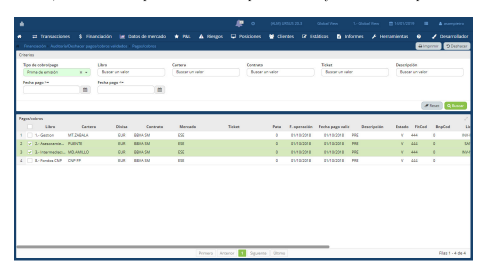


Figura 1: Ventana de pagos y cobros

El primer evento que se ha tratado ha sido la prima de asistencia, que se explicará a continuación.

Asier Sampietro Alberda ACTIVIDADES REALIZADAS EN LA EMPRESA

- 2.1.1. Primas de asistencia
- 2.1.2. Primas de emisión
- 2.1.3. Derechos de suscripción
- 2.2. Optimización de ventanas