

Almis Informática Financiera S.L.

Memoria de prácticas

Asier Sampietro Alberdi
Tutor: José Manuel Nuñez

28 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 siguientes apartados: definición del problema, las actividades realizadas, las conclusiones y las competencias trabajadas.

Índice

1.	Definición del problema	4
1.1.	Desarrollos	4
1.1.1.	Eventos	5
1.1.1.1.	Derechos de suscripción	5
1.1.1.2.	Primas de asistencia	5
1.1.1.3.	Prima de emisión	6
1.2.	Tareas de mantenimiento	7
1.2.1.	Ventana de pagos y cobros	8
1.2.2.	Ventanas de definición de eventos de renta variable	9
2.	Actividades realizadas	10
2.1.	Desarrollo de eventos	10
2.1.1.	Primas de asistencia	10
2.1.2.	Primas de emisión	12
2.1.3.	Derechos de suscripción	13
2.2.	Optimización de ventanas	15

Índice de figuras

1.	Ventana de pagos y cobros	6
2.	Eventos disponibles en la ventana de pagos y cobros.	8
3.	Menú con las ventanas optimizadas.	9
4.	Listado de primas de asistencia.	10
5.	Detalles de las primas de asistencia.	11
6.	Auditoría del cobro, y botón de deshacerlo.	12
7.	Ventana de gestión de derechos de suscripción.	13
8.	Creación de derechos de suscripción.	14

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 eventos relacionados principalmente con la renta variable. Debido al aumento de inversores de pequeña escala gracias a las aplicaciones de trading, los clientes se enfrentan a una demanda mayor de eventos sobre las acciones de los clientes.

Estos desarrollos, al ser principalmente cálculos realizados cuando las carteras pasan de día², se componen de tareas relacionadas con el back-end³, siendo el front-end⁴ casi idéntico. Por este motivo, plantea añadir los nuevos eventos a una ventana web ya en uso para eventos similares.

¹ *Quality of Service*. Del inglés, ofrecer un servicio de calidad.

² Cuando una cartera pasa de día se calculan los resultados de las operaciones que vencen a dicha fecha, y se actualiza su posición en base a ello.

³ Parte de la aplicación web que no visible, encargado de cálculos y gestión de los datos.

⁴ Parte de la aplicación web que visualiza el usuario, con una carga lógica mínima.

1.1.1. Eventos

Tras reuniones con clientes, se ha optado por priorizar 3 eventos, uno de los cuales necesita ser mejorado y otros dos que deben ser desarrollados desde cero.

1.1.1.1. Derechos de suscripción

Este evento es el que está desarrollado parcialmente. La implementación se hizo para salir del paso en su momento, y ahora se quiere mejorar porque el uso ha aumentado.

Este evento sucede cuando una empresa decide hacer una ampliación, para evitar que el porcentaje de participación de un accionista caiga o diluya. Para ello, los accionistas cambian sus posiciones a derechos. De esta manera, tienen una posición temporal mientras se amplía el capital. Al terminar, los derechos se transforman de nuevo en acciones, en este caso en las nuevas acciones, con el porcentaje que tendría el accionista en el estado actual. Los derechos de suscripción son instrumentos comerciables. Se pueden vender en el mercado como si fueran acciones; recibir dividendos; o venderlos al emisor, que es en lo que se diferencian principalmente a las acciones.

Y es este caso de uso el que necesita adoptar FIT. Actualmente el emisor de los derechos no puede establecer un precio al cual se venderán las acciones de los interesados en una fecha dada, por lo que se requiere un desarrollo sobre el código que ya está en producción. Aprovechando esto, también se retocará la ventana, ya que como se ha mencionado anteriormente, se hizo con poco detalle para salir de paso.

1.1.1.2. Primas de asistencia

También relacionado con los accionistas, el segundo evento a tratar son las primas a los asistentes de las juntas de accionistas. El emisor de este evento definirá un precio que pague por cada acción que posea el asistente.

Al tratarse de un evento simple (a nivel de interfaz), se piensa incluir en la ventana de pagos y cobros. Esta ventana es la encargada de gestionar diferentes fluctuaciones en las posiciones de las carteras gestionadas. Cuando se crea un evento como este, se valida o rechaza desde esta ventana, creando así el flujo de caja correspondiente.

	Editado	Dif.	Fuer.	Código ISIN	Contrato	Divit	Tipo	Descripción	Fecha pago	Cartera	Descripción de cartera	Liquidador	Liq or	Libro
1	<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	US0378331005	AAPLUS	USD	AsPrm	APR	07/12/2018	CNP FP	CNP PARTNERS AHORRO PENSION FP	BNP-CNP FP	N	8- Fondos CNP
2	<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	US0378331005	AAPLUS	USD	AsPrm	APR	07/12/2018	URSUS3CFLE	URSUS-3C FLEXIBLE GLOBAL SICAV	CSSUSO-URS3CFLE	Y	6- Fondos CSS
3	<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	ES0124244E34	MAP SM	EUR	AsPrm	APR	14/01/2019	585.01	John Lennon	INV-585.01	N	1- Gestion
4	<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	ES0124244E34	MAP SM	EUR	AsPrm	APR	14/01/2019	A.ARANSAY	ADOLFO ARANSAY BRAMTOD	R&A-ARANSAY	Y	1- Gestion
5	<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	ES0124244E34	MAP SM	EUR	AsPrm	APR	14/01/2019	A.CRESPO	ALFREDO CRESPO GALINDO	INV-A.CRESPO	Y	1- Gestion
6	<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	ES0124244E34	MAP SM	EUR	AsPrm	APR	14/01/2019	A.DELARA	ALICIA DE LARA FERNANDEZ	INV-A.DELARA	Y	1- Gestion
7	<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	ES0124244E34	MAP SM	EUR	AsPrm	APR	14/01/2019	ARCA	ARCA FAMILIAR 2011 S.A2	CSS-ARCA	Y	1- Gestion
8	<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	ES0124244E34	MAP SM	EUR	AsPrm	APR	14/01/2019	LA FE	LA FE	INV-LA FE	Y	3- Intermediación
9	<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	ES0124244E34	MAP SM	EUR	AsPrm	APR	14/01/2019	LA FE_G12	LA FE PREVISORA SAN2	SAN2-LA FE_G12	Y	1- Gestion
10	<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	ES0124244E34	MAP SM	EUR	AsPrm	APR	14/01/2019	M.SEDO	MERCEDES SEDO PRATS	INV-M.SEDO	Y	1- Gestion
11	<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	ES0124244E34	MAP SM	EUR	AsPrm	APR	14/01/2019	MD.AMILLO	MD.AMILLO	INV-MD.AMILLO	Y	3- Intermediación
12	<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	ES0124244E34	MAP SM	EUR	AsPrm	APR	14/01/2019	MT.ZABALA	MARÍA TERESA ZABALA OSCOZ	INV-MT.ZABALA	Y	1- Gestion
13	<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	ES0124244E34	MAP SM	EUR	AsPrm	APR	14/01/2019	PUNTE	PUNTE CANACA SL	SAN-PUNTE	Y	2- Asesoramiento
14	<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	ES0124244E34	MAP SM	EUR	AsPrm	APR	14/01/2019	RV.TORRES	RICARDO VALENTIN TORRES ROSADO	INV-RV.TORRES	Y	1- Gestion
15	<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	ES0124244E34	MAP SM	EUR	AsPrm	APR	14/01/2019	VG.MOC	VIRGINIA GONZALEZ MONTESDEOCA	INV-VG.MOC	Y	3- Intermediación

Figura 1: Ventana de pagos y cobros

Como se puede observar en la figura 1, la ventana cuenta con un selector de eventos (o cobro o pago, como se le llama en la ventana), y puedes seleccionar varios para confirmarlos de una tacada. Desde el botón de 'Detalle' se pueden hacer ligeras modificaciones previas a la confirmación. También existe la posibilidad de descartarlos, rechazando la propuesta de la aplicación y teniendo que meterlo de forma manual posteriormente.

1.1.1.3. Prima de emisión

Relacionado con los derechos de suscripción, los clientes también solicitan la posibilidad de ejercer una prima de emisión a la hora de darse una ampliación de capital.

La prima de emisión es la parte de la aportación que hay que realizar para suscribir una acción o participación que viene dada por diferencia entre su valor de emisión y su valor nominal. En otras palabras: la prima de emisión es la cantidad que hay que pagar para adquirir una acción o participación en el momento de su emisión además de su valor nominal. De esta manera, los accionistas más antiguos conservarán su ventaja manteniendo toda una parte equitativa de la empresa a lo aportado.

1.2. Tareas de mantenimiento

FIT es una aplicación que no para de desarrollarse junto con el motor que le brinda un entorno web. La evolución de continua de estos dos hace que los apartados más viejos se vean realmente perjudicados, y por eso se deben hacer varias tareas de mantenimiento de manera constante para cumplir con la promesa de calidad con el cliente. Por ello se han marcado varias ventanas como candidatas a una refactorización.

Como se ha comentado anteriormente, el foco de este año ha ido fijado en los eventos sobre posiciones, y es por esto que se ha decidido mejorar varias ventanas relacionadas con estos.

1.2.1. Ventana de pagos y cobros

La ventana anteriormente mencionada, cuenta con diversos eventos que requieren tratos específicos. Como se puede observar en la figura 2, la ventana cuenta con demasiados eventos como para dar un trato específico para cada uno de ellos, por lo que es necesario un trabajo de homogeneización.

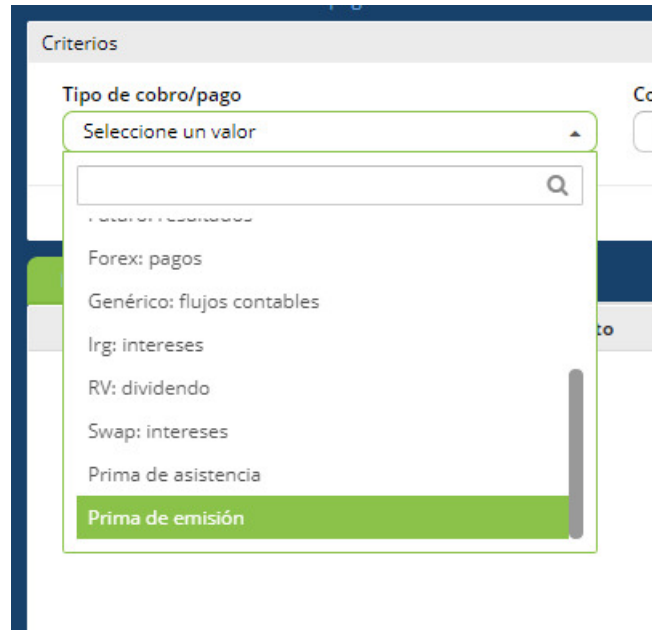


Figura 2: Eventos disponibles en la ventana de pagos y cobros.

Esta labor no cambiará nada a nivel visual, pero se encargará de brindar una navegación más agradable para el usuario.

1.2.2. Ventanas de definición de eventos de renta variable

La filosofía de Almis respecto al reciclaje de código ha sido el causante de esta necesidad. Como todos los eventos se declaran de manera similar. Siguiendo el afán de reutilización, se optó por crear una ventana genérica para todos los eventos, y gestionar mediante dependencias de AngularJS⁵ las diferencias que podían darse, añadiendo coste computacional al navegador.

Llegados a cierto punto, esta estrategia ha resultado inviable, puesto que ciertos clientes (debido a la multitud de datos que cotejan) son incapaces de gestionar nada mediante estas ventanas, ya que el navegador no soporta tal carga.

A son de este problema, se ha optado por dividir la ventana base en múltiples, tratando cada evento desde la ventana misma y reduciendo las inyecciones de AngularJS.

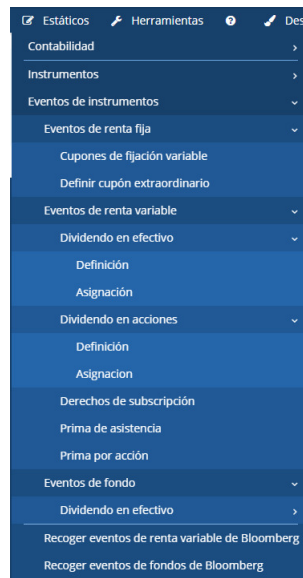


Figura 3: Menú con las ventanas optimizadas.

Como se puede observar en la figura 4, todas estas ventanas parten de la misma base. Se duplicará el código y se modificará cada caso para habilitar estas ventanas al uso de nuevo.

⁵Un motor desarrollado en JavaScript que permite dinamizar las ventanas web.

2. Actividades realizadas

Para enfrentarse al problema descrito, se han realizado las siguientes tareas en los ámbitos de desarrollo y mantenimiento de la aplicación.

2.1. Desarrollo de eventos

Como se ha mencionado anteriormente, dentro de todos los eventos que recoge o plantea recoger FIT, se ha puesto el foco en tres. Estos son los desarrollos que se han realizado para cada uno para ofrecer una solución a las necesidades de los clientes.

2.1.1. Primas de asistencia

La gestión de las primas de asistencia ha sido desarrollada desde cero. Como se ha mencionado en el planteamiento del problema, la ventana de pagos y cobros ha sido la elegida de albergar esta funcionalidad, así que lo primero que se ha hecho es compatibilizar la tabla de la base de datos que refleja esta ventana.

Los datos se separan en dos tablas: una que recoge los datos generales del evento, como fecha de vencimiento, importe de la prima o datos del emisor; y otra que guarda temporalmente los detalles del evento y se calcula y rellena en tiempo de ejecución.

Por operación	Edición	Dif.	Fuor	Código ISIN	Contrato	Divis	Tipo	Descripción	Fecha pago	Cartera	Descripción de cartera	Liquidador	Liq or	Libro	Efectivo neto	Importe	Ret. origen	Ret. destr.	Comisiones
<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	E01443B0114	ISE.SM	EUR	AsPrm	APR	30/04/2019	086	ANTONIO SOLA ROSIQUE	LIQ-086-508	Y	1-Gestión		27.16	33.53	6.37	0.00	0.0
<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	E01443B0114	ISE.SM	EUR	AsPrm	APR	30/04/2019	438	MUTUALIDAD PRIV. SOCIAL P.A.M.	LIQ-438-571	Y	1-Gestión		322.78	386.46	75.71	0.00	0.0
<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	E01443B0114	ISE.SM	EUR	AsPrm	APR	30/04/2019	778	FUNDACIÓN LUIS LLOUÍS TURRIANO	LIQ-778-774	Y	1-Gestión		1.106.06	1.365.51	259.45	0.00	0.0
<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	E01443B0114	ISE.SM	EUR	AsPrm	APR	30/04/2019	833	FRANCISCO BORJA SARASOLA JAUREGUI	LIQ-833-830	Y	1-Gestión		32.48	40.10	7.62	0.00	0.0
<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	E01443B0114	ISE.SM	EUR	AsPrm	APR	30/04/2019	948	JAB AGRICULT. SL	LIQ-948-879	Y	1-Gestión		2.83	3.40	0.66	0.00	0.0
<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	E01443B0114	ISE.SM	EUR	AsPrm	APR	30/04/2019	948	MP DEL CARMEN ALFARO DRETS	LIQ-948-880	Y	1-Gestión		6.33	7.81	1.48	0.00	0.0
<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	E01443B0114	ISE.SM	EUR	AsPrm	APR	30/04/2019	948	JUAN ANTONIO ALONSO BERNAL	LIQ-948-882	Y	1-Gestión		1.98	2.44	0.46	0.00	0.0
<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	E01443B0114	ISE.SM	EUR	AsPrm	APR	30/04/2019	948	ISIDORO SAN JOSE PICO	LIQ-948-880	Y	1-Gestión		2.34	2.89	0.55	0.00	0.0
<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	E01443B0114	ISE.SM	EUR	AsPrm	APR	30/04/2019	948	FRANCISCO SERRANO MONACHO	LIQ-948-884	Y	1-Gestión		0.87	1.07	0.20	0.00	0.0
<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	E01443B0114	ISE.SM	EUR	AsPrm	APR	30/04/2019	948	JUAN CARLOS VABAR MADRABITIA	LIQ-948-875	Y	1-Gestión		25.91	31.96	6.08	0.00	0.0
<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	E01443B0114	ISE.SM	EUR	AsPrm	APR	30/04/2019	948	JOSE MIGUEL LOPEZ SECO	LIQ-948-828	Y	1-Gestión		3.30	4.08	0.78	0.00	0.0
<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	E01443B0114	ISE.SM	EUR	AsPrm	APR	30/04/2019	948	ARANDAZU MARTINEZ FERNANDEZ	LIQ-948-834	Y	1-Gestión		3.52	4.34	0.82	0.00	0.0
<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	E01443B0114	ISE.SM	EUR	AsPrm	APR	30/04/2019	948	AGUIA MONTOTO YLLAR	LIQ-948-840	Y	1-Gestión		4.85	6.11	1.26	0.00	0.0
<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	E01443B0114	ISE.SM	EUR	AsPrm	APR	30/04/2019	948	GERARDO PABLOS LOPEZ	LIQ-948-847	Y	1-Gestión		4.01	4.95	0.94	0.00	0.0
<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	E01443B0114	ISE.SM	EUR	AsPrm	APR	30/04/2019	948	JOSE LUIS RODRIGUEZ REVERO	LIQ-948-858	Y	1-Gestión		8.78	10.84	2.06	0.00	0.0
<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	E01443B0114	ISE.SM	EUR	AsPrm	APR	30/04/2019	948	JOSE LUIS ANDRES TORO	LIQ-948-883	Y	1-Gestión		2.23	2.75	0.52	0.00	0.0
<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	E01443B0114	ISE.SM	EUR	AsPrm	APR	30/04/2019	948	JOSE IGNACIO TEMES HERNANDEZ	LIQ-948-889	Y	1-Gestión		4.39	5.42	1.03	0.00	0.0
<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	E01443B0114	ISE.SM	EUR	AsPrm	APR	30/04/2019	948	PLAZA CONCEPCION HERÓJIMENAEZ	LIQ-948-884	Y	1-Gestión		42.25	52.16	9.91	0.00	0.0
<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	E01443B0114	ISE.SM	EUR	AsPrm	APR	30/04/2019	948	PEDRO LOPEZ NIETO	LIQ-948-828	Y	1-Gestión		4.22	5.21	0.99	0.00	0.0
<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	E01443B0114	ISE.SM	EUR	AsPrm	APR	30/04/2019	948	JOSE ARTURO ARMADA	LIQ-948-885	Y	1-Gestión		229.29	283.08	53.79	0.00	0.0
<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	E01443B0114	ISE.SM	EUR	AsPrm	APR	30/04/2019	948	JUAN MANUEL LLAMAS BERRIDI	LIQ-948-891	Y	1-Gestión		2.45	3.02	0.57	0.00	0.0
<input type="checkbox"/>	Yes	FIT	E01443B0114	ISE.SM	EUR	AsPrm	APR	30/04/2019	948	MARIA TERESA ABELLA ASTIZABAR	LIQ-948-836	Y	1-Gestión		4.82	5.96	1.14	0.00	0.0

Figura 4: Listado de primas de asistencia.

Tras validar que ambas tablas son aptas para el desarrollo, se ha pasado

a la parte de visualización. Como se ha mencionado, la visualización conlleva una serie de cálculos que ofrecen detalles sobre el evento, como retenciones y comisiones, junto con el efectivo neto. Se ve más claro en el ejemplo de las figuras 4 y 5.

Diferencias entre eventos

Criterios

Utile: 1-Gestion, Divisa: EUR, Cartera: 430, Código BSN: ESD144582014, Contrato: IBE SM, Depositario: CIBL

Evento: Liquidador, Liquidación en div. original, Fecha de operación: 30/04/2019, Fecha de valor: 30/04/2019, Fecha pago FIT: 30/04/2019

Evento: Autóm, Mercado: ESE, Fecha pago externo: 30/04/2019

Tabla de Datos:

Concepto	Valor externo	Valor FIT	Valor externo (€)	Valor FIT (€)	Divisa Cont. (€)	Divisa original-Div. Lit. (€)
1. Número de acciones	76.700,00		76.700,00		76.700	76.700
2. Impuesto por acción	0,000000		0,000000		0	0
3. Impuesto prima	386,40		386,40		386,40	386,40
4. Flac en origen	75,71		75,71		75,71	75,71
5. Flac en destino	0,00		0,00		0	0
6. Recuperación	0,00		0,00		0	0
7. Impuesto masa	822,78		822,78		822,78	822,78
8. Tipo cambio	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1	1

Página 1 de 8

Figura 5: Detalles de las primas de asistencia.

Una vez conseguido visualizar los datos, se pasa a la ejecución o confirmación del evento. Esto se realiza mediante una función de C donde se calculan los flujos que va a generar esta operación, y se dejan almacenados en una tabla de la base de datos. Esto se hace así porque los resultados se calculan al final del día, junto con el resto de cálculos.

La teoría de este calculo es el siguiente: se parte de la prima, y se recogen todas las posiciones de una cartera; se multiplica para saber el bruto, y de ese bruto se extraen las retenciones que tendrá para calcular el neto, por ultimo, con los demás datos se crean los flujos de caja y se almacenan en la base de datos.

Al igual que un cobro se puede aceptar, también se tiene que poder cancelar, así que también se necesita esa implementación. Esta parte del desarrollo es bastante más sencilla debido al modelo de datos. Simplemente se almacena toda la información para posterior auditoría, y se marca como cancelado en la base de datos.

Por último, el principal funcionamiento para esta ventana es que los eventos sean confirmados en masa así que es común tener que deshacer alguno. Por lo tanto, se ha desarrollado una ventana que recoge la información del evento confirmado. En la figura 6 se puede observar como es la ventana para dicho funcionamiento. El proceso es parecido a la confirmación, solo que se mete un flujo inverso para neutralizar el anterior. Esto cuando se realice la liquidación será transparente.

	Libro	Cartera	Divisa	Contrato	Mercado	Ticket	Pata	F. operación	Fecha pago valid	Descripción	Estado	FitCod	BnpCod	Li
1	<input type="checkbox"/> 1- Gestion	MT ZABALA	EUR	BBVA SM	ESE		0	01/10/2018	01/10/2018	PRE	V	444	0	INV
2	<input checked="" type="checkbox"/> 2- Asesorie...	PUENTE	EUR	BBVA SM	ESE		0	01/10/2018	01/10/2018	PRE	V	444	0	SA
3	<input checked="" type="checkbox"/> 3- Intermedi...	MDAMILLO	EUR	BBVA SM	ESE		0	01/10/2018	01/10/2018	PRE	V	444	0	INV
4	<input type="checkbox"/> 8- Fondos CNP	CNP FP	EUR	BBVA SM	ESE		0	01/10/2018	01/10/2018	PRE	V	444	0	

Figura 6: Auditoría del cobro, y botón de deshacerlo.

2.1.2. Primas de emisión

Las primas de emisión son muy parecidas a las primas de asistencia, computacionalmente. Como se ha mencionado en el planteamiento del problema, se ha metido también en la ventana de cobros y pagos, por motivos similares a las primas de asistencia.

A nivel visual, la única diferencia que encontramos con las primas de asistencia es que estas no llevan ningún tipo de retención, por lo que la ventana de detalle es mas simple que los anteriores eventos.

También dispone de una ventana de auditoría, en la que se pueden deshacer las confirmaciones, ya que estos también están pensados para ser confirmados en masa.

2.1.3. Derechos de suscripción

La parte de derechos de suscripción que se ha tenido que desarrollar es el llamado 'scrip dividend', o dividendo opcional. Cuando se desea realizar una ampliación de capital, la entidad emisora da la opción de comprar todos los derechos que no se deseen, para facilitar la venta a sus accionistas. De esta manera, y por un precio fijado, se apropia de derechos que luego venderá como nuevas acciones para acaparar más accionistas.

La ventana actual de los derechos de suscripción cuenta con dos botones para la asignación y conversión, así que se añade uno nuevo para la venta, como se observa en la figura 7.

Definición de eventos	Fecha asignación	Contrato	Derecho suscrip	Nueva acción	Fecha posición	Fecha conversió	Fecha pago	Fecha venta	Núm.derechos susc. po	Número de acci	Importe por contrat	Precio venta	Método
20	05/01/2017	IBE SM	IBEDEN17 SM	IBE SM	05/01/2017	23/01/2017	23/01/2017		45	1	0		Por di
21	09/07/2018	IBE SM	IBEDJUL18 SM	IBE SM	06/07/2018	25/07/2018	25/07/2018		35	1	0		Por di
22	24/10/2018	IBE SM	IBEDENE SM	IBE SM	24/10/2018	24/10/2018	24/10/2018		1	1	1		Por di
23	14/11/2018	IBE SM	LBKO SM	IBE SM	14/11/2018	14/11/2018	14/11/2018	31/01/2019	1	1	1		3 Por di
24	14/11/2018	IBE SM	LBKO SM	IBE SM	14/11/2018	14/11/2018	14/11/2018	27/11/2018	1	1	0		3 Por di
25	14/11/2018	IBE SM	LBKO SM	IBE SM	14/11/2018	14/11/2018	14/11/2018	27/11/2018	1	1	0		3 Por di
26	01/02/2019	IBE SM	LBKO SM	IBE SM	01/02/2019	06/02/2019	06/02/2019	14/02/2019	1	1	0		3 Por di
27	28/05/2014	LBK SM OLD	LBKO SM	LBK SM OLD	28/05/2014	11/06/2014	11/06/2014		5	3	0.485		Por di
28	28/05/2014	LBKG SM	LBKG SM	LBKG SM	28/05/2014	11/06/2014	11/06/2014		5	3	0.485		Por di
29	18/07/2015	LRE SM	LREDJL16 SM	LRE SM	18/07/2015	02/08/2015	02/08/2015		2	1	6.76		Por di
30	11/07/2016	LRE SM	LREDJL16 SM	LRE SM	11/07/2016	01/08/2016	01/08/2016		91	45	4.92		Por di
31	23/04/2018	MAP SM	SANDJL SM	MAP SM	22/04/2018	21/04/2018	24/04/2018		11	1	10		Por di

Figura 7: Ventana de gestión de derechos de suscripción.

A parte de esto, también se deben crear nuevos campos en el dialogo de creación, ya que el usuario puede definir el precio indicado por la empresa emisora. Con los nuevos campos quedaría de la manera que se ve en la figura 8.

Vista de definición de derechos de suscripción

Contrato
IBESM - ES0144580Y14 - EUR

Asignación

Fecha posición: 14/11/2018
Fecha asignación: 14/11/2018
Derecho suscripción: LBKD SM - ES0668675905 - EI
Num. derechos susc. por bloque: 1.00
Número de acciones: 1.00

Conversión

Fecha conversión: 14/11/2018
Nueva acción: IBESM - ES0144580Y14 - EUR
Fecha pago: 14/11/2018
Cantidad por contrato: 0 EUR

Venta al emisor

Fecha venta: 27/11/2018
Precio venta: 3 EUR

Método redondeo: floor
Comentarios: Prueba ASA
Código FIT: 454
☒ Asignado
☐ Completado

X Cerrar

Figura 8: Creación de derechos de suscripción.

La venta al emisor se ha desarrollado siguiendo el ejemplo de la conversión. A nivel algorítmico, la conversión trata de una venta a precio 0 de los derechos, y una compra a precio 0 de las nuevas acciones. Lo que se ha hecho para esta nueva funcionalidad ha sido coger la venta de derechos y añadirle el precio. Con esto, similar a los otros dos eventos, se genera un flujo de caja que se liquida mediante batches⁶ nocturnos.

Para realizar este desarrollo, se ha tenido que tocar también la parte de las conversión, ya que la funcionalidad actual solo permitía la confirmación en masa, sin dar opción a elegir que se quería convertir y que no. Ahora se pueden seleccionar las líneas que quieras convertir o vender.

⁶Scripts escritos en el lenguaje batch de Windows

2.2. Optimización de ventanas