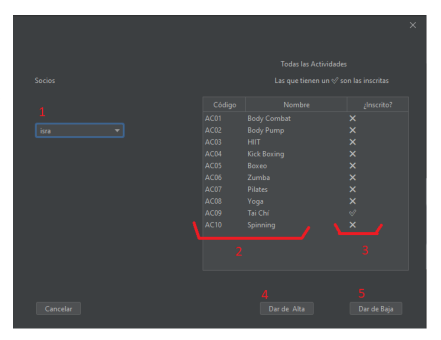
Pequeño manual del uso de altas en el proyecto de DDSI por Israel Fargas Asquith

La ventana para gestionar las altas tiene el siguiente aspecto:



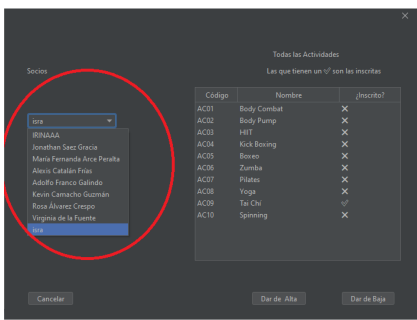
En el objeto 1 tenemos un JComboBox que recoge todos los nombres de los socios, se vacía cuando la vista se cierra y se rellena al hacerse visible. El motivo de esta implementación es que si se altera el número de socios no ocurran inconsistencias del tipo: dar de alta en una actividad a un socio que ha sido dado de baja del sistema, por ejemplo.

En el punto 2 tenemos un listado de todas las actividades que ofrece nuestro centro, el punto 3 que se encuentra al lado y nos indica si el socio que se ha seleccionado en el desplegable está inscrito o no. Ambos puntos pertenecen a la misma lista, dicha lista se recoge en un JTable que es actualizado cada vez que se modifica el JComboBox. Además, esta tabla tiene un MouseListener que recoge en una variable que actividad ha sido seleccionada por el usuario.

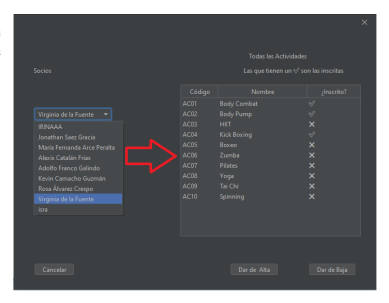
El punto 4 nos permite dar de alta a los socios y el punto 5 dar de baja.

A continuación se muestra una serie de imágenes de ejemplo de cómo sería un proceso de alta/baja satisfactorio:

Seleccionamos al socio correspondiente.



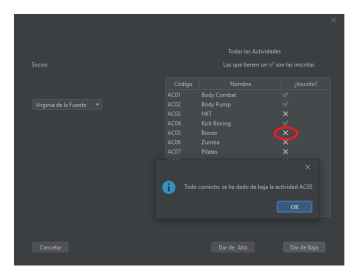
La tabla se actualiza de forma automática (ha pasado de las inscripciones de *isra* a las de *Virginia*)



Ejemplo de alta en AC05 Boxeo con su correspondiente mensaje de confirmación.



Se da de baja la misma actividad con mensaje de confirmación.



Están recogidos los eventos de error que puedan ser generados, tales como no seleccionar ninguna actividad, intentar dar de alta alguna actividad que ya esta dada de alta o de baja una que ya esta dada de baja. A continuación se observan capturas de estas acciones.

