



ISWD652 CONSTRUCCIÓN Y EVOLUCIÓN DEL SOFTWARE

NOMBRE ESTUDIANTES: Hernández Christian

Jiménez Alejandro Rosillo Bryan Segovia Jorge

FECHA: 12-01-2024

TEMA: Proyecto primer bimestre

HISTORIAS DE USUARIO

No:	01	Estimado:	5 horas	Prioridad:	Alta
Título:					

Registrar una nueva compra de una acción en una hoja de cálculo.

Historia de Usuario:

Como accionista **quiero** registrar una o varias adquisiciones de una acción del mercado en una hoja de cálculo, **para** disponer de un historial de inversiones que me permita decidir mis próximas adquisiciones.

Criterio de Aceptación

Dado que el accionista se encuentre en el sistema, **cuando** seleccione la opción para agregar un nuevo registro tendrá que llenar los campos del nombre de la acción, fecha de compra, precio de compra por acción y cantidad de acciones, **entonces** dará en el botón de agregar y se actualizará la tabla con los datos ingresados previamente.

Tareas:

- 1. Conectar el entorno de desarrollo con la base de datos. (2 horas ideales)
- 2. Crear la tabla con los campos que necesarios para referirse a una acción. (1 hora ideal)
- 3. Generar los métodos para registrar los campos y actualizar la tabla. (1 hora ideal)
- **4.** Ingresar los datos registrados en la base de datos. (1 hora ideal)

No:	02	Estimado:	4 horas	Prioridad:	Alta
Título					

Título:

Calcular el costo total de las acciones compradas.

Historia de Usuario:

Como accionista **quiero** obtener el precio total por la compra de una o varias acciones, **para** ahorrar tiempo y evitar errores al momento de hacer su cálculo.

Criterio de Aceptación

Dado que el accionista se encuentre en el sistema, **cuando** haya seleccionado la opción para agregar un nuevo registro y previo a ello haya llenado los datos, **entonces** se mostrará en la última columna de la tabla el precio total que ha conllevado tal compra.

Tareas:

1. Crear el método que permita calcular el precio total de las acciones compradas. (2 horas ideales)





ISWD652 CONSTRUCCIÓN Y EVOLUCIÓN DEL SOFTWARE

- 2. Mostrar los datos en la tabla actualizada. (1 hora ideal)
- **3.** Actualizar los datos ingresados con la base de datos conectada. (1 hora ideal)