

## 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

<b>No:</b>	01	<b>Estimado:</b>	5 horas	<b>Prioridad:</b>	Alta
<b>Título:</b>					
Registrar una nueva compra de una acción en una hoja de cálculo.					
<b>Historia de Usuario:</b>					
<b>Como</b> accionista <b>quiero</b> registrar una o varias adquisiciones de una acción del mercado en una hoja de cálculo, <b>para</b> disponer de un historial de inversiones que me permita decidir mis próximas adquisiciones.					
<b>Criterio de Aceptación</b>					
<b>Dado</b> que el accionista se encuentre en el sistema, <b>cuando</b> 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, <b>entonces</b> dará en el botón de agregar y se actualizará la tabla con los datos ingresados previamente.					
<b>Tareas:</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conectar el entorno de desarrollo con la base de datos. (2 horas ideales)</li> <li>2. Crear la tabla con los campos que necesarios para referirse a una acción. (1 hora ideal)</li> <li>3. Generar los métodos para registrar los campos y actualizar la tabla. (1 hora ideal)</li> <li>4. Ingresar los datos registrados en la base de datos. (1 hora ideal)</li> </ol>					

<b>No:</b>	02	<b>Estimado:</b>	4 horas	<b>Prioridad:</b>	Alta
<b>Título:</b>					
Calcular el costo total de las acciones compradas.					
<b>Historia de Usuario:</b>					
<b>Como</b> accionista <b>quiero</b> obtener el precio total por la compra de una o varias acciones, <b>para</b> ahorrar tiempo y evitar errores al momento de hacer su cálculo.					
<b>Criterio de Aceptación</b>					
<b>Dado</b> que el accionista se encuentre en el sistema, <b>cuando</b> haya seleccionado la opción para agregar un nuevo registro y previo a ello haya llenado los datos, <b>entonces</b> se mostrará en la última columna de la tabla el precio total que ha conllevado tal compra.					
<b>Tareas:</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Crear el método que permita calcular el precio total de las acciones compradas. (2 horas ideales)</li> </ol>					

## **ISWD652 CONSTRUCCIÓN Y EVOLUCIÓN DEL SOFTWARE**

- |  |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"><li>2. Mostrar los datos en la tabla actualizada. (1 hora ideal)</li><li>3. Actualizar los datos ingresados con la base de datos conectada. (1 hora ideal)</li></ol> |
|--|