

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS (RRA20) SOFTWARE Construcción y Evolución de Software



Integrantes:

- Miguel Guilca
- Mateo Dueñas
- Erick Erazo

Fecha: 11-01-2024

Historias de Usuario - Proyecto Registro de acciones

Historia de Usuario 1 - Ver la tabla de registro de acciones al abrir la aplicación.

Como Usuario

Cuando Inicie la aplicación

Quiero Ver la tabla de registro de acciones

Para que pueda comprobar mis acciones compradas.

Criterios de Aceptación:

- 1. Ejecutar la aplicación.
- 2. Mostrar la tabla con las acciones compradas previamente.

Historia de Usuario 2 - Ingresar un nuevo registro de acción comprada.

Como Usuario

Cuando esté dentro de la aplicación

Quiero Interactuar con la tabla de registros

Para que se pueda agregar un nuevo registro de compra

Criterios de Aceptación:

- 1. El Usuario visualiza los registros previos.
- 2. El usuario selecciona el botón "añadir" para ingresar el nuevo registro.
- 3. El usuario ingresa los 4 campos de la nueva fila.
- 4. La aplicación agrega automáticamente el nuevo registro.

Historia de Usuario 3 - Calcular el costo total de la compra

Como Usuario

Cuando Estoy dentro de la aplicación

Quiero Interactuar con la tabla de registros

Para que se pueda calcular el costo total de una compra de acciones

Criterios de Aceptación:

- 1. Mostrar gráficamente el estado actual de la tabla de registros
- 2. El usuario a ingresado los campos del nuevo registro
- 3. El sistema muestra automáticamente el cálculo del costo total.



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS (RRA20) SOFTWARE Construcción y Evolución de Software GR1



Historia de Usuario 4 – Eliminar el ultimo registro de la tabla de compras.

Como Usuario

Cuando Estoy dentro de la aplicación **Quiero** Interactuar con la tabla de registros **Para que** se pueda eliminar el ultimo registro

Criterios de Aceptación:

- 1. Mostrar gráficamente el estado actual de la tabla de registros
- 2. El usuario selecciona el botón "eliminar última fila".
- 3. La tabla se actualiza.