

# **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

Metáfora: "Jornada Académica"

#### **Descripción General**

El proyecto se puede visualizar como la creación y gestión de un "Libro de Inversiones" digital. En este libro, cada página representa una transacción de compra de acciones, con detalles como el nombre de la acción, la fecha de compra, el precio por acción, la cantidad de acciones y el costo total de la compra. El "Libro de Inversiones" es dinámico y permite a los usuarios agregar nuevas páginas para registrar nuevas transacciones (compras de acciones) o eliminar las últimas páginas para corregir errores.

#### **Características Clave**

- Páginas del Libro: Representan las transacciones individuales de acciones.
- Detalles de la Transacción: Nombre de la acción, fecha de compra, precio por acción, cantidad de acciones y costo total de la compra.
- Agregar Nueva Página: Añadir una nueva transacción al libro.
- Eliminar Última Página: Corregir o deshacer la última transacción registrada.
- Calculadora de Total: El cálculo del costo total de la compra en cada transacción.

### **Tecnologías Utilizadas**

Lenguaje de Programación: HTML

Interfaz Web: Integración con HTML para la presentación de formularios y visualización de datos.

#### Instrucciones de Ejecución

- Páginas del Libro: Representan las transacciones individuales de acciones.
- Detalles de la Transacción: Nombre de la acción, fecha de compra, precio por acción, cantidad de acciones y costo total de la compra.
- Agregar Nueva Página: Añadir una nueva transacción al libro.
- Eliminar Última Página: Corregir o deshacer la última transacción registrada.
- Calculadora de Total: El cálculo del costo total de la compra en cada transacción.