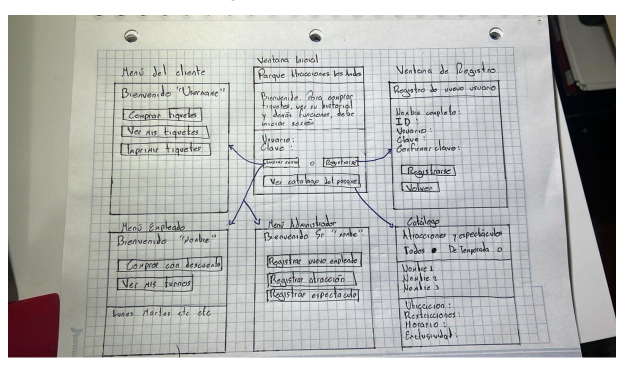
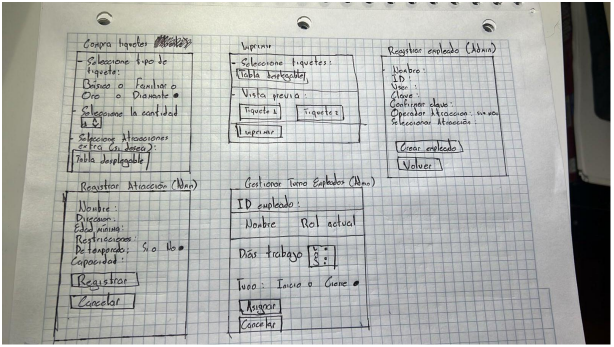
Documento de Diseño para las Interfaces.

<u>Sistema de Ventanas:</u> Nuestro diseño se basó en un sistema de ventanas, orientados a desacoplar el servicio de compra de tiquetes, propio de todos los tipos de usuarios, con las interfaces específicas de los trabajadores del parque, pues todos, sin importar su estatus, deben poder acceder a un portal de compras. A continuación se muestra un diagrama del sistema:





Ventana Inicial

Esta es la ventana que aparecerá a penas se inicialice el programa. Va a contar con la posibilidad de escribir sus credenciales en dos boxes separados, para que el programa pueda identificar si son clientes naturales, empleados o Administradores. Además, orientado a aquellos que estén interesados en ver solamente, sin necesidad de crear una cuenta, se agregó un botón de mostrar el catálogo del parque**. Por último, se agregó un botón para registrar nuevos usuarios***.

*Ventana Menú del Cliente (Naturales)

En esta ventana aparecerán solo 3 botones: Comprar Tiquetes, Ver mis tiquetes e Imprimir Tiquetes

Ventana Comprar Tiquetes

Esta ventana recopilará la información necesaria para que la lógica pueda generar el tiquete asociado a la compra en la clase Gestor Ventas. En este orden de ideas, el diseño es tipo formulario. Se podrá seleccionar:

- Tipo de Tiquete (Básico, Familiar, Oro o Diamente)
- Cantidad de Tiquetes (Permitirá Typear el número en un box)
- Atracciones Extras

Ventana Ver mis Tiquetes

Desplegará la persistencia asociada a las lista de tiquetes registrados con ese usuario.

Ventana Imprimir Tiquetes

Permitirá seleccionar de la lista de tiquetes, vía tabla despegable, un tiquete para imprimir. Al darle al botón de imprimir, se desplegará una imagen como la siguiente, en la que la información del tiquete se mostrará en un código QR



**Ventana Catálogo Parque

Mostrará la persistencia asociada al Catálogo del Parque que se hace automáticamente cuando se actualiza la clase ParqueAtracciones en el modelo.

*** Ventana Registrar Usuario

Permitirá recolectar la información para poder llamar al constructor del Usuario. Tendrá las siguientes opciones para llenar en boxes:

- Nombre Completo
- ID
- Usuario
- Clave
- Confirmar Clave

Y un botón para confirmar el formulario

*Ventana Menú Empleado

Contará con dos botones: Comprar con Descuento y Ver mis Turnos

Ventana Comprar con Descuento

Redirigirá al menú de cliente, pero con la salvedad de los descuentos asociados a la compra del staff.

Ventana Ver mis Turnos

Se desplegará la persistencia asociada a los empleados, que muestran las actividades a realizar por día.

*Ventana Menú Administrador

Tendrá 3 botones asociados a las funcionalidades principales: Registrar nuevo empleado, Registrar atracción, Registrar Espectáculo y Gestionar Turno Empleados:

Ventana Registrar nuevo Empleado

Permitirá recolectar la información para poder llamar al constructor del Usuario. Tendrá las siguientes opciones para llenar en boxes:

- Nombre Completo
- . IC
- Usuario

- Clave
- Confirmar Clave
- Seleccionar Tipo de Operador (Alto, Medio Riesgo)
- Seleccionar Atraccion(es).

Y un botón para confirmar el formulario

Ventana Registrar Atracción

Otra ventana tipo formulario, contará con la información necesaria para poder llamar correctamente al constructor de las atracciones. En este sentido tendrá los siguientes boxes para rellenar:

- Nombre
- Direccion
- Edad Mínima
- Restricciones
- Capacidad

Y un botón para seleccionar si es de Temporada o FastPass

Ventana Registrar Espectáculo

Otra ventana tipo formulario, contará con la información necesaria para poder llamar correctamente al constructor de los espectáculos. En este sentido tendrá los siguientes boxes para rellenar:

- Nombre
- Direccion
- Edad Mínima
- Restricciones
- Capacidad

Ventana Gestionar Turno Empleados

Se mostrará la persistencia asociada a los empleados en una tabla despegable, de tal manera que el administrador pueda ver toda la información de los empleados registrada hasta el momento. Además, tendrá la opción de poner el nombre del empleado, seleccionar los días de trabajo y la actividad que se quiere agregarle al empleado (Todo esto via tablas desplegables, que sea que el administrador solo deba oprimir un botón). Al final, estará un botón "Asignar": Si el nombre está correcto, se registrará correctamente la información; sino, se pedirá que se llenen de nuevo los datos.

Ventana Gráfica 2D de Ventas:

El diseño de la clase VistaGraficaVentas se basó en principios de modularidad, simplicidad y coherencia con el resto del sistema construido en Swing. Se optó por representar la gráfica como un componente JPanel especializado para facilitar su integración en cualquier ventana o interfaz del programa, permitiendo su reutilización y composición visual. La elección de Java 2D en lugar de bibliotecas externas responde a la necesidad de mantener el sistema liviano, completamente controlado y sin dependencias adicionales, asegurando mayor portabilidad y facilidad de evaluación. Además, se priorizó la claridad visual y la escalabilidad del diseño, al estructurar los datos de ventas en una forma ordenada y cronológica, garantizando una representación comprensible para el usuario final. En conjunto, estas decisiones buscan alinear la componente visual con la arquitectura general del sistema, manteniendo la separación de responsabilidades entre lógica y presentación, y preparando la interfaz para una posible evolución futura del sistema.

SISTEMA MVC:

Para este programa, se utilizó el patrón de diseño Modelo-Visor-Controlador. Hasta ahora habíamos realizado correctamente, y pensando en esta etapa, la lógica del programa, que será nuestro modelo. El visor serán las diferentes clases asociadas a cada una de las ventanas mencionadas, y los controladores serán los que le dirán: qué ventana mostrar, y le mandará la información recolectada por cada ventana a la lógica, para luego ponerla en un formato que el visor pueda reconocer. En este orden de ideas, se muestran las clases asociadas a los controladores. Se optó por un controlador por usuario, pues creemos que las funcionalidades se empaquetan correctamente según la persona que los vaya a utilizar: esta división sigue el principio de responsabilidad única, lo cual mejora la mantenibilidad, escalabilidad y claridad del código.

ControladorCliente

Este controlador se encarga de todas las operaciones que puede realizar un usuario estándar (visitante del parque). Incluye métodos como:

- comprarTiqueteIndividual, comprarTiqueteRegular, comprarTiqueteTemporada y comprarFastPass: Estos métodos gestionan la adquisición de diferentes tipos de tiquetes por parte del cliente.
- verTiquetes: Permite al usuario consultar sus compras anteriores.
- consultarCatalogo: Proporciona acceso al catálogo de atracciones y espectáculos.

El ControladorCliente interactúa con la clase Usuario, el ParqueAtracciones y, de manera importante, con el GestorVentas, a quien delega la lógica específica de la venta de tiquetes. También utiliza QRCodeGenerator para generar los códigos QR de los tiquetes comprados.

ControladorEmpleado

Este controlador maneja las acciones específicas de los empleados, quienes son también usuarios pero con permisos adicionales. Las funciones incluyen:

- verTurnos: Permite al empleado consultar sus asignaciones de trabajo (Labor).
- comprarTiquete: Los empleados también pueden comprar tiquetes, pero este método es más general y parametrizado.

El Controlador Empleado interactúa con la clase Empleado (subtipo de Usuario), el Parque Atracciones y el Gestor Ventas, además de usar QR Code Generator. Aunque su funcionalidad de compra de tiquetes es más limitada, su diseño modular permite reutilizar lógica común con el controlador de cliente.

ControladorAdministrador

Este controlador encapsula todas las operaciones administrativas del sistema. Tiene las siguientes responsabilidades:

- **Gestión de personal**: registrarEmpleado y asignarTurno.
- **Gestión de atracciones y espectáculos:** Métodos como registrarAtraccion, eliminarAtraccion, modificarAtraccion, registrarEspectaculo, etc.
- Compra de tiquetes: Puede comprar tiquetes como cliente o empleado, usando comprarTiqueteComoAdmin.
- Reportes: Genera informes y catálogos mediante generarInforme y generarCatalogo.

El Controlador Administrador interactúa con Administrador, Parque Atracciones, Gestor Ventas y QR Code Generator.

Interacción entre Clases Controladoras:

La interacción entre clases está diseñada para mantener una **estructura jerárquica desacoplada**:

- Los controladores actúan como intermediarios entre la interfaz de usuario (o capa de presentación) y las entidades del dominio (Usuario, ParqueAtracciones, etc.).
- 2. **GestorVentas** es un componente centralizado al que todos los controladores acuden para realizar ventas, garantizando una lógica de negocio uniforme para los tiquetes.
- 3. El **QRCodeGenerator** es un servicio utilitario que los controladores usan sin necesidad de acoplarlo directamente a las clases de modelo.
- 4. El **ParqueAtracciones** actúa como repositorio y coordinador de entidades clave como Atraccion, Espectaculo, Empleado, etc., y permite la consulta y modificación de estas.

Esta arquitectura favorece una **alta cohesión y bajo acoplamiento**, lo que facilita el mantenimiento y futuras ampliaciones del sistema.

ControladorPrincipal

Este controlador es el punto de entrada al sistema. Se encarga de funciones generales que no están relacionadas con un usuario ya autenticado, como:

- autenticarUsuario: Verifica credenciales y determina el tipo de usuario (Cliente, Empleado o Administrador).
- registrarUsuario: Permite registrar nuevos usuarios en el sistema.

Razón de su existencia: Centraliza las operaciones de acceso al sistema, evitando duplicación de lógica de autenticación. También se asegura de que el resto del sistema trabaje con objetos Usuario válidos.

Comunicación: Se comunica con el ParqueAtracciones para registrar usuarios y validar accesos. Una vez autenticado, delega el flujo a los controladores específicos (Cliente, Empleado o Administrador).

UML's: Se visualizan mejor en los PNG adjuntos: "UML controladores E interfaces" y "UML IMAGEN". Este último muestra el UML del Modelo. Respectivamente:

