Universidad ORT Uruguay Facultad de Ingeniería Escuela de Tecnología

OBLIGATORIO PROGRAMACIÓN 2 DOCUMENTO DE ANÁLISIS



IGNACIO MARICHAL DEL SUR - 353739



RODRIGO PINTOS - 346421

M₂B

Docente: LUCAS LÓPEZ

ANALISTA TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

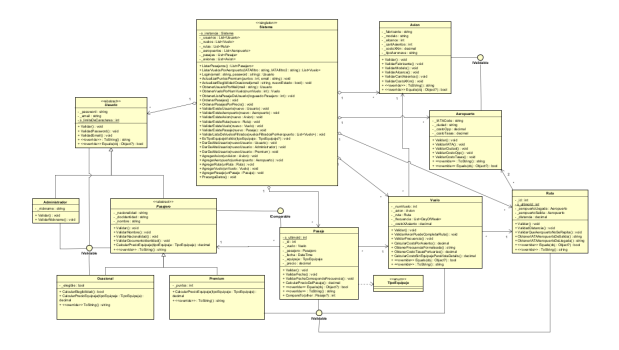
Fecha de entrega del documento 26/06/2025

Índice

1. Introducción general del problema a resolver y Diagrama UML Dominio	
actualizado	2
2. Funcionalidades Implementadas	3
2.1 Acceso y Registro	3
2.2 Funcionalidades para Usuario Cliente (Ocasional o Premium)	5
2.3 Funcionalidades para Administrador	7
3. Validaciones Relevantes Agregadas o Modificadas	8
4. Controladores y Filtros	9
5. Métodos Auxiliares Nuevos	9
6. Precarga de Datos:	10
6.1 Tabla de Precarga de Datos:	11
6.1.1 Administradores:	11
6.1.2 Pasajeros premium:	11
6.1.3 Pasajeros ocasionales:	12
6.1.4 Aviones:	12
6.1.5 Aeropuertos:	13
6.1.6 Rutas:	14
6.1.7 Vuelos:	16
6.1.8 Pasajes:	18
7. Diagrama Casos de Uso:	19
8. Prompts consultas CHAT GPT:	20
9. Código fuente comentado de toda la aplicación:	20

1. Introducción general del problema a resolver y Diagrama UML Dominio actualizado

Esta segunda parte del sistema de gestión de aerolínea extiende la funcionalidad previamente desarrollada en la versión de consola, implementando una aplicación web en ASP.NET Core MVC 8.0. El objetivo principal es habilitar el acceso autenticado a las funcionalidades del sistema, discriminando qué operaciones puede realizar cada tipo de usuario (anónimo, pasajero o administrador). Asimismo, se conserva la lógica de negocio del dominio ya implementada y se expone a través de controladores, vistas y filtros personalizados, como hemos venido dando en el curso.



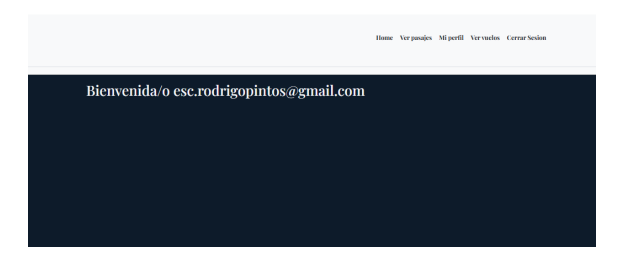
2. Funcionalidades Implementadas

2.1 Acceso y Registro

• Login: a través del controlador HomeController, se valida el email y contraseña. Si las credenciales son válidas, se guarda la sesión con el email y el rol del usuario.



• Logout: elimina la sesión del usuario.

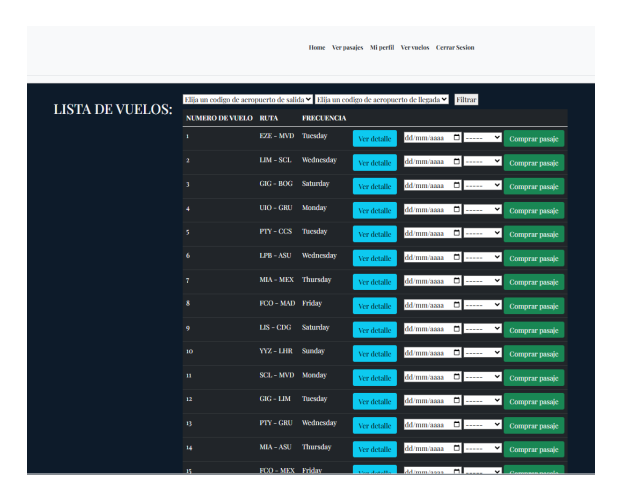


 Registro de Ocasional: un usuario anónimo puede registrarse como cliente ocasional desde OcasionalController, completando un formulario con validaciones.



2.2 Funcionalidades para Usuario Cliente (Ocasional o Premium)

• **Ver vuelos**: se listan todos los vuelos disponibles y se permite filtrar por código IATA de salida/llegada. Cada vuelo permite acceder al detalle.



• **Detalle de vuelo**: se muestra la ruta, frecuencia, precio sin equipaje y un formulario para comprar pasaje.



- Comprar pasaje: validando la frecuencia del vuelo y el tipo de equipaje obligatorio. Se calcula el precio total según el tipo de pasajero y se guarda el pasaje.
- Ver mis pasajes: se listan los pasajes del usuario logueado, ordenados por precio descendente.

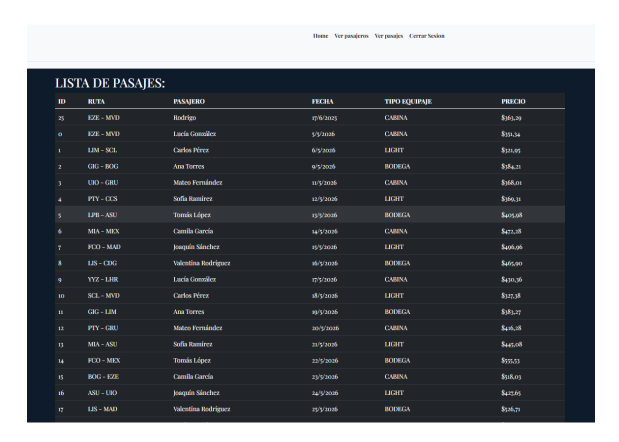


 Ver mi perfil: se muestra la información del pasajero logueado, y si es Premium también los puntos acumulados. (en el caso es ocasional, por lo que los puntos no se ven).



2.3 Funcionalidades para Administrador

 Ver todos los pasajes: listado general ordenado por fecha de emisión (ascendente).



- Ver y editar clientes: se listan todos los pasajeros ordenados por documento. Se permite:
 - Editar puntos de un pasajero Premium.
 - o Modificar la elegibilidad de un pasajero Ocasional.

LISTA DE PAS	LISTA DE PASAJEROS:				
NOMBRE	EMAIL	NACIONALIDAD	DOCUMENTO	PUNTOS / ELEGIBLE	
Lucía González	lucia.gonzalez@mail.com	Uruguaya	12345678	Tiene o puntos.	
				o Actualizar	
Carlos Pérez	carlos.perez@mail.com	Argentina	23456789	Tiene o puntos.	
				o Actualizar	
Ana Torres	ana.torres@mail.com	Chilena	34567890	Tiene o puntos.	
				o Actualizar	
Mateo Fernández	mateo.fernandez@mail.com	Brasilera	45678901	Tiene o puntos.	
				o Actualizar	
Sofía Ramírez	sofia.ramirez@mail.com	Colombiana	56789012	Tiene o puntos.	
				o Actualizar	
Tomás López	tomas.lopez@mail.com	Uruguaya	22334455	No es elegible	
				No ▼ Actualizar	
Camila García	camila.garcia@mail.com	Paraguaya	33445566	No es elegible	
				No ∨ Actualizar	

3. Validaciones Relevantes Agregadas o Modificadas

- Login: Se implementa en **Sistema.Login()**. Verifica si el email ingresado corresponde a un usuario registrado. Si existe, compara la contraseña. Si no coincide, lanza una excepción con mensaje personalizado. Esta validación garantiza que solo usuarios existentes accedan al sistema.
- Password: La validación se hace en Usuario.ValidarPassword(), usada tanto en registro como en login. Requiere una longitud mínima de 8 caracteres, y al menos una letra mayúscula, una minúscula, un número y un símbolo. Se usa cuando se registra un nuevo usuario y en la precarga.
- Fecha de pasaje: Validada en Pasaje.ValidarFecha() y ValidarFechaCorrespondeFrecuencia(). Se usa al crear un pasaje desde la vista de detalle del vuelo. Verifica que la fecha no sea anterior a la actual y que coincida con un día de operación del vuelo. Si no se cumple, lanza excepción y no permite completar la compra.
- Tipo de equipaje: En el controlador PasajeController, método Add(...), se llama a Sistema. EsTipoEquipajeValido(...). Este método lanza excepción si no se selecciona ningún valor de equipaje. Se aplica durante la compra de pasaje.

4. Controladores y Filtros

- HomeController: maneja el acceso al sistema, login, logout y redireccionamiento según rol.
- OcasionalController: gestiona el alta de un nuevo cliente ocasional desde una vista pública.
- VueloController: permite ver el listado de vuelos, aplicar filtros por aeropuertos y acceder al detalle del vuelo. Este controlador está protegido con el filtro [SoloPasajero].
- PasajeController: permite la compra de pasajes desde el detalle de vuelo, y visualizar pasajes según si el usuario es cliente o administrador. Gestiona el ordenamiento por precio o por fecha. (también por usuario).
- PasajeroController: muestra el perfil del pasajero logueado y, en caso de ser administrador, permite ver la lista completa de pasajeros con opciones de edición.

Comparadores:

• CompararPasajePorPrecio: clase comparadora que implementa IComparer<Pasaje>. Permite ordenar los pasajes por precio total en orden descendente, utilizando el método CalcularPrecioDelPasaje(). Se aplica en Sistema.OrdenarPasajesPorPrecio() para mostrar los pasajes del cliente ordenados de mayor a menor costo.

Filtros:

- **Authentication:** aplicado globalmente a las acciones restringidas. Si no hay sesión activa (email vacío), redirige al login.
- SoloAdmin: limita el acceso a funcionalidades exclusivas del rol administrador, como editar puntos o elegibilidad.
- **SoloPasajero**: limita el acceso a funcionalidades de clientes como ver vuelos, perfil y pasajes.

5. Métodos Auxiliares Nuevos

- ActualizarPuntosPremium(int puntos, string email):
 Permite modificar los puntos de un pasajero premium desde la vista de lista de pasajeros. Se ejecuta desde PasajeroController.Index() mediante formulario.
- ActualizarElegibilidadOcasional(string email, bool nuevoEstado): Modifica el valor de elegibilidad de un pasajero ocasional.
 También se invoca desde PasajeroController.Index() cuando el administrador marca o desmarca la casilla correspondiente.
- ObtenerVueloPorNumVuelo(int num): Nos da un vuelo según su único Se utiliza al acceder al detalle del número vuelo (VueloController.Details()) al y crear un nuevo pasaje (PasajeController.Add()).
- OrdenarPasajes(): Organiza todos los pasajes del sistema por fecha de emisión en orden ascendente. Se aplica cuando un administrador visualiza la lista completa de pasajes.
- OrdenarPasajesPorPrecio(): Ordena los pasajes comprados por un pasajero en orden descendente de precio. Lo usamos en PasajeController.VerPasajesUsuario().
- EsTipoEquipajeValido(string equipaje): Valida que el tipo de equipaje ingresado sea válido y no vacío. Se invoca durante la validación de datos en PasajeController.Add().
- ObtenerListaPasajeDeUsuario(string email): Devuelve la lista de pasajes asociados a un pasajero identificado por su email. Se utiliza en la vista de pasajes del cliente para mostrar solo sus compras.

6. Precarga de Datos:

Para facilitar el testeo y uso del sistema, se realiza una precarga en el método **PrecargarDatos()** de la clase Sistema.

Esta incluye:

- 2 administradores
- 5 pasajeros premium
- 5 pasajeros ocasionales
- 4 aviones
- 20 aeropuertos
- 30 rutas
- 30 vuelos
- 25 pasajes

6.1 Tabla de Precarga de Datos:

6.1.1 Administradores:

	Nombre	Contraseña	Email
1	admin1	Admin123@	admin1@empresa.c om
2	admin2	Admin456@	admin2@empresa.c om

6.1.2 Pasajeros premium:

Pasajeros Premium

,Ψ,			

	Nombre	Nacionalidad	Documento	Contraseña	Email
1	Lucía González	Uruguaya	12345678	Password1.	lucia.gonzalez@mail .com
2	Carlos Pérez	Argentina	23456789	Password2@	carlos.perez@mail.c om
3	Ana Torres	Chilena	34567890	Password3@	ana.torres@mail.co m
4	Mateo Fernández	Brasilera	45678901	Password4@	mateo.fernandez@ mail.com
5	Sofía Ramírez	Colombiana	56789012	Password5@	sofia.ramirez@mail. com

6.1.3 Pasajeros ocasionales:

	Nombre	Nacionalidad	Documento	Contraseña	Email
1	Tomás López	Uruguaya	22334455	Password6@	tomas.lopez@mail.c om
2	Camila García	Paraguaya	33445566	Password7@	camila.garcia@mail. com
3	Joaquín Sánchez	Mexicana	44556677	Password8@	joaquin.sanchez@m ail.com
4	Valentina Rodríguez	Venezolana	55667788	Password9@	valentina.rodriguez @mail.com
5	Martín Martínez	Boliviana	66778899	Password10@	martin.martinez@m ail.com

6.1.4 Aviones:

Aviones

	Fabricante	Modelo	Alcance (km)	Capacidad	Velocidad (km/h)	Tipo
1	Boeing	737	5000	180	10.5	Narrow-body
2	Airbus	A320	4800	170	9.8	Narrow-body
3	Embraer	E190	4000	100	7.2	Regional
4	Bombardier	CRJ900	3700	90	6.9	Regional

6.1.5 Aeropuertos:

	Código IATA	Ciudad	Latitud	Longitud
1	MVD	Montevideo	250	100
2	EZE	Buenos Aires	255	102
3	SCL	Santiago	260	104
4	LIM	Lima	265	106
5	BOG	Bogotá	270	108
6	GIG	Río	275	110
7	GRU	São Paulo	280	112
8	UIO	Quito	285	114
9	CCS	Caracas	290	116
10	PTY	Panamá	295	118
11	ASU	Asunción	300	120
12	LPB	La Paz	305	122
13	MEX	Ciudad de México	310	124
14	MIA	Miami	315	126
15	MAD	Madrid	320	128
16	FCO	Roma	325	130
17	CDG	París	330	132
18	LIS	Lisboa	335	134
19	LHR	Londres	340	136
20	YYZ	Toronto	345	138

6.1.6 Rutas:

	Origen	Destino	Distancia (km)
1	Montevideo	Buenos Aires	2000
2	Santiago	Lima	1500
3	Bogotá	Río	1700
4	São Paulo	Quito	1400
5	Caracas	Panamá	1800
6	Asunción	La Paz	1900
7	Ciudad de México	Miami	2200
8	Madrid	Roma	2400
9	París	Lisboa	2300
10	Londres	Toronto	2100
11	Montevideo	Santiago	1300
12	Lima	Río	1600
13	São Paulo	Panamá	2500
14	Asunción	Miami	2700
15	Ciudad de México	Roma	2800
16	Buenos Aires	Bogotá	2900
17	Quito	Asunción	2600
18	Madrid	Lisboa	3100
19	Caracas	La Paz	3300

20	Río	Londres	3000
21	Santiago	São Paulo	2700
22	Lima	Quito	2800
23	Buenos Aires	Caracas	3000
24	Bogotá	Asunción	2700
25	Miami	Roma	3400
26	París	Toronto	3600
27	La Paz	Londres	3800
28	Panamá	Lisboa	3500
29	Ciudad de México	Madrid	3200
30	Montevideo	Toronto	3900

6.1.7 Vuelos:

	Número de Vuelo	Avión	Ruta	Frecuencia
1	1	Boeing 737	Montevideo - Buenos Aires	Tuesday
2	2	Airbus A320	Santiago - Lima	Wednesday
3	3	Embraer E190	Bogotá - Río	Saturday
4	4	Bombardier CRJ900	São Paulo - Quito	Monday
5	5	Boeing 737	Caracas - Panamá	Tuesday
6	6	Airbus A320	Asunción - La Paz	Wednesday
7	7	Embraer E190	Ciudad de México - Miami	Thursday
8	8	Bombardier CRJ900	Madrid - Roma	Friday
9	9	Boeing 737	París - Lisboa	Saturday
10	10	Airbus A320	Londres - Toronto	Sunday
11	11	Embraer E190	Montevideo - Santiago	Monday
12	12	Bombardier CRJ900	Lima - Río	Tuesday
13	13	Boeing 737	São Paulo - Panamá	Wednesday
14	14	Airbus A320	Asunción - Miami	Thursday
15	15	Embraer E190	Ciudad de México - Roma	Friday
16	16	Bombardier CRJ900	Buenos Aires - Bogotá	Saturday

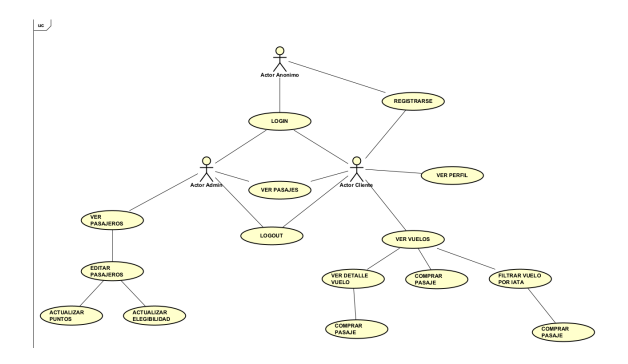
17	Joaquín Sánchez	17	2026-05-21	LIGHT
18	Valentina Rodríguez	18	2026-05-22	BODEGA
19	Lucía González	19	2026-05-23	CABINA
20	Carlos Pérez	20	2026-05-24	LIGHT
21	Ana Torres	21	2026-05-25	BODEGA
22	Mateo Fernández	22	2026-05-26	CABINA
23	Sofía Ramírez	23	2026-05-27	LIGHT
24	Tomás López	24	2026-05-28	BODEGA
25	Camila García	25	2026-05-29	CABINA

6.1.8 Pasajes:

	Pasajero	Vuelo	Fecha	Tipo de Equipaje
1	Lucía González	1	2026-05-05	CABINA
2	Carlos Pérez	2	2026-05-06	LIGHT
3	Ana Torres	3	2026-05-07	BODEGA
4	Mateo Fernández	4	2026-05-08	CABINA
5	Sofía Ramírez	5	2026-05-09	LIGHT
6	Tomás López	6	2026-05-10	BODEGA
7	Camila García	7	2026-05-11	CABINA
8	Joaquín Sánchez	8	2026-05-12	LIGHT
9	Valentina Rodríguez	9	2026-05-13	BODEGA
10	Lucía González	10	2026-05-14	CABINA
11	Carlos Pérez	11	2026-05-15	LIGHT
12	Ana Torres	12	2026-05-16	BODEGA
13	Mateo Fernández	13	2026-05-17	CABINA
14	Sofía Ramírez	14	2026-05-18	LIGHT
15	Tomás López	15	2026-05-19	BODEGA
16	Camila García	16	2026-05-20	CABINA
17	Joaquín Sánchez	17	2026-05-21	LIGHT
18	Valentina Rodríguez	18	2026-05-22	BODEGA

19	Lucía González	19	2026-05-23	CABINA
20	Carlos Pérez	20	2026-05-24	LIGHT
21	Ana Torres	21	2026-05-25	BODEGA
22	Mateo Fernández	22	2026-05-26	CABINA
23	Sofía Ramírez	23	2026-05-27	LIGHT
24	Tomás López	24	2026-05-28	BODEGA
25	Camila García	25	2026-05-29	CABINA

7. Diagrama Casos de Uso:



8. Prompts consultas CHAT GPT:

- 1- "Dada la precarga que use para la primer parte del obligatorio, necesito me actualices las fechas para que sean posteriores a las que figuran allí (fecha mayo, entre del obligatorio), para que coincidan con la frecuencia de los vuelos. (especialmente las fechas de los pasajes, ya que sino me va lanzar las excepciones de mi lógica)."
- 2- "Necesito que, teniendo en cuenta la precarga final que te acabo de adjuntar, me realices una tabla de cada una de ellas, clasificadas por objeto, y a su vez, individualizando en cada una de ellas, los datos individualizantes que poseen".

9. Código fuente comentado de toda la aplicación:

```
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Runtime.InteropServices;
using System.Security.Cryptography.X509Certificates;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using Dominio.Comparadores;
```

```
public class Sistema
{
  private static Sistema s instancia;
  private List<Usuario> _usuarios;
  private List<Vuelo> _vuelos;
  private List<Ruta> _rutas;
  private List<Aeropuerto> _aeropuertos;
  private List<Pasaje> _pasajes;
  private List<Avion> _aviones;
  //GET PARA ACCEDER A LISTAS DESDE EL MVC
  public List<Usuario> Usuarios { get { return _usuarios; } }
  public List<Vuelo> Vuelos { get { return _vuelos; } }
  public List<Ruta> Rutas { get { return _rutas; } }
  public List<Aeropuerto> Aeropuertos { get { return _aeropuertos; } }
  public List<Pasaje> Pasajes { get { return _pasajes; } }
  public List<Avion> Avion { get { return _aviones; } }
```

```
private Sistema()
{
  this._usuarios = new List<Usuario>();
  this._vuelos = new List<Vuelo>();
  this._rutas = new List<Ruta>();
  this._aeropuertos = new List<Aeropuerto>();
  this._pasajes = new List<Pasaje>();
  this._aviones = new List<Avion>();
  this.PrecargarDatos();
}
//SINGLETON
public static Sistema Instancia { get { if (Sistema.s_instancia == null)}
     {
       Sistema.s_instancia = new Sistema();
     }
```

```
return s instancia;
  }
//METODOS PARA MANEJAR LISTAS FILTRADAS:
public List<Pasajero> ListarPasajeros()
{
  List<Pasajero> lista = new List<Pasajero>();
  foreach (Usuario un Usuario in _usuarios)
  {
    if (unUsuario is Pasajero unPasajero)
     {
       lista.Add(unPasajero);
  if (lista.Count == 0)
  {
    throw new Exception("No hay pasajeros en el sistema");
```

```
}
       return lista;
    }
          public List<Vuelo> ListarVuelosPorAeropuerto (string IATAfiltro, string
IATAfiltro2)
       List<Vuelo> vuelosFiltradosPorAeropuerto = new List<Vuelo>();
       //invierte el filtro vacio y el ingresado para manejar menos condiciones luego
                                      (string.IsNullOrWhiteSpace(IATAfiltro) &&
!string.IsNullOrWhiteSpace(IATAfiltro2))
       {
         IATAfiltro = IATAfiltro2;
         IATAfiltro2 = "";
       }
      // sin filtros, se devuelve todos los vuelos
                                   if (string.IsNullOrWhiteSpace(IATAfiltro)
                                                                                &&
string.IsNullOrWhiteSpace(IATAfiltro2))
```

```
{
         return _vuelos;
       }
       foreach (Vuelo un Vuelo in _vuelos)
       {
         string iataSalida = unVuelo.Ruta.ObtenerIATAAeropuertoDeSalida();
         string iataLlegada = unVuelo.Ruta.ObtenerIATAAeropuertoDeLlegada();
         // Si se ingresó solo un filtro devuelve todos los que contengan ese aeropuerto,
tanto en salida como en llegada
                                    if (!string.IsNullOrWhiteSpace(IATAfiltro) &&
string.IsNullOrWhiteSpace(IATAfiltro2))
          {
            if (iataSalida == IATAfiltro || iataLlegada == IATAfiltro)
            {
              vuelosFiltradosPorAeropuerto.Add(unVuelo);
            }
         }
             // Si se ingresaron dos filtros devuelve los que tengan esa ruta exacta, no
```

devuelve inversos

```
else if (!string.IsNullOrWhiteSpace(IATAfiltro) &&
!string.IsNullOrWhiteSpace(IATAfiltro2))
         {
           if (iataSalida == IATAfiltro && iataLlegada == IATAfiltro2)
            {
              vuelosFiltradosPorAeropuerto.Add(unVuelo);
            }
       return vuelosFiltradosPorAeropuerto;
    }
    public Usuario ObtenerUsuarioPorMail(string mail)
     {
       foreach (Usuario un Usuario in this. Usuarios)
       {
         if (unUsuario.Email == mail)
```

```
{
       return unUsuario;
     }
  }
  return null;
}
public Vuelo Obtener Vuelo Por Num Vuelo (int num Vuelo)
  foreach (Vuelo un Vuelo in this._vuelos)
  {
    if (unVuelo.NumVuelo == numVuelo)
     {
       return unVuelo;
     }
  }
  throw new Exception("No existe vuelo con el número: {numVuelo}");
```

```
}
public List<Pasaje> ObtenerListaPasajeDeUsuario(Pasajero logueado)
  List<Pasaje> listaFiltrada = new List<Pasaje>();
  foreach (Pasaje unPasaje in this._pasajes)
  {
     if (unPasaje.Pasajero.Equals(logueado))
     {
       listaFiltrada.Add(unPasaje);
     }
  }
  return listaFiltrada;
```

//Crea el usuario que va a iniciar sesion segun los parametros ingresados y lo busca en la lista de usuarios, si existe lo devuelve, si no tira excepción.

```
public Usuario Login(string email, string password)
{
  foreach (Usuario usuario in this._usuarios) {
     if (usuario.Email== email)
     {
       if(usuario.Password == password)
       {
         return usuario;
       } else
       {
         throw new Exception("Contraseña incorrecta");
       }
  }
  throw new Exception("Nombre de usuario o contraseña Incorrecta.");
}
```

```
//Para editar
public void ActualizarPuntosPremium(int puntos, string email)
{
  foreach (Usuario usuario in this._usuarios)
  {
    if (usuario is Premium premium && premium.Email == email)
     {
       premium.ValidarPuntos(puntos);
       premium.Puntos = puntos;
       return;
     }
  }
  throw new Exception ("No existe premium con el email:" + email);
}
public void ActualizarElegibilidadOcasional( string email, bool nuevoEstado)
```

```
{
       foreach (Usuario usuario in this._usuarios)
       {
         if (usuario is Ocasional ocasional && ocasional.Email == email)
          {
            ocasional.elegible = nuevoEstado;
            return;
          }
       }
       throw new Exception("No existe ocasional con el email:" + email);
     }
      //ver pasajes ordenados por FECHA desc(ya hacemos uso del COMPARE TO en
pasajes)
    public void OrdenarPasajes()
       this._pasajes.Sort();
```

//Ver pasajes PARA CLIENTE, ordenados por PRECIO (usamos la clase COMPARADORA CompararPasajePorPrecio creada).

```
public void OrdenarPasajesPorPrecio()
     {
      this.Pasajes.Sort(new CompararPasajePorPrecio());
    }
    //METODOS AUXILIARES de validación:
    public void ValidarExisteUsuario(Usuario nuevo)
    {
      if (_usuarios.Contains(nuevo))
       {
             throw new Exception("No puede registrarse ya que el email ingresado se
encuentra en uso.");
```

```
}
     }
    public void ValidarExisteAvion(Avion nuevo)
       if (_aviones.Contains(nuevo))
       {
           throw new Exception("El avion no se pudo registrar porque ya fue registrado
previamente.");
       }
     }
    public void ValidarExisteAeropuerto(Aeropuerto nuevo)
     {
       if (_aeropuertos.Contains(nuevo))
       {
              throw new Exception("El aeropuerto no se pudo registrar porque ya fue
registrado previamente.");
       }
```

```
public void ValidarExisteRuta(Ruta nuevo)
     {
       if ( rutas.Contains(nuevo))
       {
            throw new Exception("La ruta no se pudo registrar porque ya fue registrada
previamente.");
       }
     }
     public void ValidarExisteVuelo(Vuelo nuevo)
       if (_vuelos.Contains(nuevo))
       {
           throw new Exception("El vuelo no se pudo registrar porque ya fue registrado
previamente.");
       }
     }
     public void ValidarExistePasaje(Pasaje nuevo)
     {
       if (_pasajes.Contains(nuevo))
       {
          throw new Exception("El pasaje no se pudo registrar porque ya fue registrado
previamente.");
```

```
}
     }
                                  void ValidarListaDeVuelosFiltrados(List<Vuelo>
                         public
vuelosFiltradosPorAeropuerto)
     {
       if (vuelosFiltradosPorAeropuerto.Count == 0)
       {
         throw new Exception("No hay vuelos para el codigo IATA ingresados");
       }
     }
    public void EsTipoEquipajeValido(TipoEquipaje? tipoEquipaje)
     {
       if (tipoEquipaje == null)
       {
           throw new Exception("Debe seleccionar un tipo de equipaje para comprar el
pasaje.");
       }
```

//METODOS AUXILIARES para dar de alta:

```
//Primero vamos a recibir el nuevo usuario. Se verifica que no haya sido dado de alta previamente, se valida que lleguen correctos los datos segun lo que definimos en la clase y
```

//por ultimo agregamos el usuario a la lista general de usuarios con el .add

```
public void DarDeAltaUsuario(Ocasional nuevoUsuario)
{
    this.ValidarExisteUsuario(nuevoUsuario);
    nuevoUsuario.Validar();
    _usuarios.Add(nuevoUsuario);
}

public void DarDeAltaUsuario(Administrador nuevoUsuario)
{
    this.ValidarExisteUsuario(nuevoUsuario);
    nuevoUsuario.Validar();
    _usuarios.Add(nuevoUsuario);
}
```

```
}
public void DarDeAltaUsuario(Premium nuevoUsuario)
{
  this.ValidarExisteUsuario(nuevoUsuario);
  nuevoUsuario.Validar();
  _usuarios.Add(nuevoUsuario);
}
public void AgregarAvion(Avion unAvion)
{
  this.ValidarExisteAvion(unAvion);
  unAvion.Validar();
  _aviones.Add(unAvion);
}
public void AgregarAeropuerto(Aeropuerto unAeropuerto)
{
  this.ValidarExisteAeropuerto(unAeropuerto);
  unAeropuerto.Validar();
  _aeropuertos.Add(unAeropuerto);
```

```
}
public void AgregarRuta(Ruta unRuta)
  this.ValidarExisteRuta(unRuta);
  unRuta.Validar();
  _rutas.Add(unRuta);
}
public void AgregarVuelo(Vuelo unVuelo)
  this.ValidarExisteVuelo(unVuelo);
  unVuelo.Validar();
  _vuelos.Add(unVuelo);
}
public void AgregarPasaje(Pasaje unPasaje)
{
  this.ValidarExistePasaje(unPasaje);
  unPasaje.Validar();
  _pasajes.Add(unPasaje);
}
```

```
public void PrecargarDatos()
      // ---- ADMINISTRADORES -----
                 DarDeAltaUsuario(new Administrador("admin1", "Admin123@",
"admin1@empresa.com"));
                 DarDeAltaUsuario(new Administrador("admin2", "Admin456@",
"admin2@empresa.com"));
      // ---- PASAJEROS PREMIUM -----
       DarDeAltaUsuario(new Premium("Uruguaya", "12345678", "Lucía González",
"Password1.", "lucia.gonzalez@mail.com"));
         DarDeAltaUsuario(new Premium("Argentina", "23456789", "Carlos Pérez",
"Password2@", "carlos.perez@mail.com"));
            DarDeAltaUsuario(new Premium("Chilena", "34567890", "Ana Torres",
"Password3@", "ana.torres@mail.com"));
       DarDeAltaUsuario(new Premium("Brasilera", "45678901", "Mateo Fernández",
"Password4@", "mateo.fernandez@mail.com"));
       DarDeAltaUsuario(new Premium("Colombiana", "56789012", "Sofia Ramírez",
"Password5@", "sofia.ramirez@mail.com"));
```

// ----- PASAJEROS OCASIONALES -----

DarDeAltaUsuario(new Ocasional("Uruguaya", "22334455", "Tomás López", "Password6@", "tomas.lopez@mail.com"));

DarDeAltaUsuario(new Ocasional("Paraguaya", "33445566", "Camila García", "Password7@", "camila.garcia@mail.com"));

DarDeAltaUsuario(new Ocasional("Mexicana", "44556677", "Joaquín Sánchez", "Password8@", "joaquin.sanchez@mail.com"));

DarDeAltaUsuario(new Ocasional("Venezolana", "55667788", "Valentina Rodríguez", "Password9@", "valentina.rodriguez@mail.com"));

DarDeAltaUsuario(new Ocasional("Boliviana", "66778899", "Martín Martínez", "Password10@", "martin.martinez@mail.com"));

// ---- AVIONES -----

AgregarAvion(new Avion("Boeing", "737", 5000, 180, 10.5m, "Narrow-body"));

AgregarAvion(new Avion("Airbus", "A320", 4800, 170, 9.8m, "Narrow-body"));

AgregarAvion(new Avion("Embraer", "E190", 4000, 100, 7.2m, "Regional"));

AgregarAvion(new Avion("Bombardier", "CRJ900", 3700, 90, 6.9m, "Regional"));

// ---- AEROPUERTOS -----

AgregarAeropuerto(new Aeropuerto("MVD", "Montevideo", 250, 100));

AgregarAeropuerto(new Aeropuerto("EZE", "Buenos Aires", 255, 102));

AgregarAeropuerto(new Aeropuerto("SCL", "Santiago", 260, 104));

```
AgregarAeropuerto(new Aeropuerto("LIM", "Lima", 265, 106));
AgregarAeropuerto(new Aeropuerto("BOG", "Bogotá", 270, 108));
AgregarAeropuerto(new Aeropuerto("GIG", "Río", 275, 110));
AgregarAeropuerto(new Aeropuerto("GRU", "São Paulo", 280, 112));
AgregarAeropuerto(new Aeropuerto("UIO", "Quito", 285, 114));
AgregarAeropuerto(new Aeropuerto("CCS", "Caracas", 290, 116));
AgregarAeropuerto(new Aeropuerto("PTY", "Panamá", 295, 118));
AgregarAeropuerto(new Aeropuerto("ASU", "Asunción", 300, 120));
AgregarAeropuerto(new Aeropuerto("LPB", "La Paz", 305, 122));
AgregarAeropuerto(new Aeropuerto("MEX", "Ciudad de México", 310, 124));
AgregarAeropuerto(new Aeropuerto("MIA", "Miami", 315, 126));
AgregarAeropuerto(new Aeropuerto("MAD", "Madrid", 320, 128));
AgregarAeropuerto(new Aeropuerto("FCO", "Roma", 325, 130));
AgregarAeropuerto(new Aeropuerto("CDG", "París", 330, 132));
AgregarAeropuerto(new Aeropuerto("LIS", "Lisboa", 335, 134));
AgregarAeropuerto(new Aeropuerto("LHR", "Londres", 340, 136));
AgregarAeropuerto(new Aeropuerto("YYZ", "Toronto", 345, 138));
```

// ---- RUTAS -----

AgregarRuta(new Ruta(aeropuertos[0], aeropuertos[1], 2000));

```
AgregarRuta(new Ruta( aeropuertos[2], aeropuertos[3], 1500));
AgregarRuta(new Ruta(_aeropuertos[4], _aeropuertos[5], 1700));
AgregarRuta(new Ruta( aeropuertos[6], aeropuertos[7], 1400));
AgregarRuta(new Ruta(_aeropuertos[8], _aeropuertos[9], 1800));
AgregarRuta(new Ruta( aeropuertos[10], aeropuertos[11], 1900));
AgregarRuta(new Ruta( aeropuertos[12], aeropuertos[13], 2200));
AgregarRuta(new Ruta(_aeropuertos[14], _aeropuertos[15], 2400));
AgregarRuta(new Ruta( aeropuertos[16], aeropuertos[17], 2300));
AgregarRuta(new Ruta( aeropuertos[18], aeropuertos[19], 2100));
AgregarRuta(new Ruta( aeropuertos[0], aeropuertos[2], 1300));
AgregarRuta(new Ruta( aeropuertos[3], aeropuertos[5], 1600));
AgregarRuta(new Ruta(_aeropuertos[6], _aeropuertos[9], 2500));
AgregarRuta(new Ruta( aeropuertos[10], aeropuertos[13], 2700));
AgregarRuta(new Ruta( aeropuertos[12], aeropuertos[15], 2800));
AgregarRuta(new Ruta(_aeropuertos[1], _aeropuertos[4], 2900));
AgregarRuta(new Ruta( aeropuertos[7], aeropuertos[10], 2600));
AgregarRuta(new Ruta(_aeropuertos[14], _aeropuertos[17], 3100));
AgregarRuta(new Ruta(_aeropuertos[8], _aeropuertos[11], 3300));
AgregarRuta(new Ruta( aeropuertos[5], aeropuertos[18], 3000));
AgregarRuta(new Ruta( aeropuertos[2], aeropuertos[6], 2700));
AgregarRuta(new Ruta( aeropuertos[3], aeropuertos[7], 2800));
```

```
AgregarRuta(new Ruta( aeropuertos[1], aeropuertos[8], 3000));
      AgregarRuta(new Ruta(_aeropuertos[4], _aeropuertos[10], 2700));
      AgregarRuta(new Ruta( aeropuertos[13], aeropuertos[15], 3400));
      AgregarRuta(new Ruta(_aeropuertos[16], _aeropuertos[19], 3600));
      AgregarRuta(new Ruta( aeropuertos[11], aeropuertos[18], 3800));
      AgregarRuta(new Ruta( aeropuertos[9], aeropuertos[17], 3500));
      AgregarRuta(new Ruta( aeropuertos[12], aeropuertos[14], 3200));
      AgregarRuta(new Ruta( aeropuertos[0], aeropuertos[19], 3900));
        AgregarVuelo(new Vuelo(1, aviones[0], rutas[0], new List<DayOfWeek> {
DayOfWeek.Tuesday }));
                          // 2026-05-05
        AgregarVuelo(new Vuelo(2, aviones[1], rutas[1], new List<DayOfWeek> {
DayOfWeek.Wednesday })); // 2026-05-06
        AgregarVuelo(new Vuelo(3, aviones[2], rutas[2], new List<DayOfWeek> {
DayOfWeek.Saturday }));
                         // 2026-05-09
        AgregarVuelo(new Vuelo(4, aviones[3], rutas[3], new List<DayOfWeek> {
DayOfWeek.Monday {));
                           // 2026-05-11
        AgregarVuelo(new Vuelo(5, aviones[0], rutas[4], new List<DayOfWeek> {
DayOfWeek.Tuesday {));
                          // 2026-05-12
```

AgregarVuelo(new Vuelo(6, aviones[1], rutas[5], new List<DayOfWeek> {

DayOfWeek.Wednesday \}); // 2026-05-13

```
AgregarVuelo(new Vuelo(7, aviones[2], rutas[6], new List<DayOfWeek> {
DayOfWeek.Thursday }));
                         // 2026-05-14
        AgregarVuelo(new Vuelo(8, aviones[3], rutas[7], new List<DayOfWeek> {
DayOfWeek.Friday }));
                        // 2026-05-15
        AgregarVuelo(new Vuelo(9, _aviones[0], _rutas[8], new List<DayOfWeek> {
DayOfWeek.Saturday }));
                         // 2026-05-16
        AgregarVuelo(new Vuelo(10, aviones[1], rutas[9], new List<DayOfWeek> {
DayOfWeek.Sunday {));
                         // 2026-05-17
       AgregarVuelo(new Vuelo(11, aviones[2], rutas[10], new List<DayOfWeek> {
DayOfWeek.Monday }));
                         // 2026-05-18
       AgregarVuelo(new Vuelo(12, aviones[3], rutas[11], new List<DayOfWeek> {
DayOfWeek.Tuesday })); // 2026-05-19
      AgregarVuelo(new Vuelo(13, aviones[0], rutas[12], new List<DayOfWeek> {
DayOfWeek.Wednesday })); // 2026-05-20
      AgregarVuelo(new Vuelo(14, aviones[1], rutas[13], new List<DayOfWeek> {
DayOfWeek.Thursday })); // 2026-05-21
      AgregarVuelo(new Vuelo(15, aviones[2], rutas[14], new List<DayOfWeek> {
DayOfWeek.Friday }));
                      // 2026-05-22
      AgregarVuelo(new Vuelo(16, aviones[3], rutas[15], new List<DayOfWeek> {
DayOfWeek.Saturday })); // 2026-05-23
      AgregarVuelo(new Vuelo(17, aviones[0], rutas[16], new List<DayOfWeek> {
DayOfWeek.Sunday {));
                       // 2026-05-24
      AgregarVuelo(new Vuelo(18, aviones[1], rutas[17], new List<DayOfWeek> {
```

// 2026-05-25

DayOfWeek.Monday }));

AgregarVuelo(new Vuelo(19, _aviones[2], _rutas[18], new List<DayOfWeek> {
DayOfWeek.Tuesday })); // 2026-05-26

AgregarVuelo(new Vuelo(20, _aviones[3], _rutas[19], new List<DayOfWeek> {
DayOfWeek.Wednesday })); // 2026-05-27

AgregarVuelo(new Vuelo(21, _aviones[0], _rutas[20], new List<DayOfWeek> {
DayOfWeek.Thursday })); // 2026-05-28

AgregarVuelo(new Vuelo(22, _aviones[1], _rutas[21], new List<DayOfWeek> {
DayOfWeek.Friday })); // 2026-05-29

AgregarVuelo(new Vuelo(23, _aviones[2], _rutas[22], new List<DayOfWeek> {
DayOfWeek.Saturday })); // 2026-05-30

AgregarVuelo(new Vuelo(24, _aviones[3], _rutas[23], new List<DayOfWeek> {
DayOfWeek.Sunday })); // 2026-05-31

AgregarVuelo(new Vuelo(25, _aviones[0], _rutas[24], new List<DayOfWeek> {
DayOfWeek.Monday })); // 2026-06-01

// ----- PASAJES -----

AgregarPasaje(new Pasaje(_vuelos[0], (Pasajero)_usuarios[2], new DateTime(2026, 5, 5), TipoEquipaje.CABINA));

AgregarPasaje(new Pasaje(_vuelos[1], (Pasajero)_usuarios[3], new DateTime(2026, 5, 6), TipoEquipaje.LIGHT));

AgregarPasaje(new Pasaje(_vuelos[2], (Pasajero)_usuarios[4], new DateTime(2026, 5, 9), TipoEquipaje.BODEGA));

AgregarPasaje(new Pasaje(_vuelos[3], (Pasajero)_usuarios[5], new DateTime(2026, 5, 11), TipoEquipaje.CABINA));

AgregarPasaje(new Pasaje(_vuelos[4], (Pasajero)_usuarios[6], new DateTime(2026, 5, 12), TipoEquipaje.LIGHT));

AgregarPasaje(new Pasaje(_vuelos[5], (Pasajero)_usuarios[7], new DateTime(2026, 5, 13), TipoEquipaje.BODEGA));

AgregarPasaje(new Pasaje(_vuelos[6], (Pasajero)_usuarios[8], new DateTime(2026, 5, 14), TipoEquipaje.CABINA));

AgregarPasaje(new Pasaje(_vuelos[7], (Pasajero)_usuarios[9], new DateTime(2026, 5, 15), TipoEquipaje.LIGHT));

AgregarPasaje(new Pasaje(_vuelos[8], (Pasajero)_usuarios[10], new DateTime(2026, 5, 16), TipoEquipaje.BODEGA));

AgregarPasaje(new Pasaje(_vuelos[9], (Pasajero)_usuarios[2], new DateTime(2026, 5, 17), TipoEquipaje.CABINA));

AgregarPasaje(new Pasaje(_vuelos[10], (Pasajero)_usuarios[3], new DateTime(2026, 5, 18), TipoEquipaje.LIGHT));

AgregarPasaje(new Pasaje(_vuelos[11], (Pasajero)_usuarios[4], new DateTime(2026, 5, 19), TipoEquipaje.BODEGA));

AgregarPasaje(new Pasaje(_vuelos[12], (Pasajero)_usuarios[5], new DateTime(2026, 5, 20), TipoEquipaje.CABINA));

AgregarPasaje(new Pasaje(_vuelos[13], (Pasajero)_usuarios[6], new DateTime(2026, 5, 21), TipoEquipaje.LIGHT));

AgregarPasaje(new Pasaje(_vuelos[14], (Pasajero)_usuarios[7], new DateTime(2026, 5, 22), TipoEquipaje.BODEGA));

AgregarPasaje(new Pasaje(_vuelos[15], (Pasajero)_usuarios[8], new DateTime(2026, 5, 23), TipoEquipaje.CABINA));

```
AgregarPasaje(new Pasaje(vuelos[16], (Pasajero) usuarios[9], new
DateTime(2026, 5, 24), TipoEquipaje.LIGHT));
               AgregarPasaje(new Pasaje( vuelos[17], (Pasajero) usuarios[10], new
DateTime(2026, 5, 25), TipoEquipaje.BODEGA));
               AgregarPasaje(new Pasaje(vuelos[18], (Pasajero) usuarios[2], new
DateTime(2026, 5, 26), TipoEquipaje.CABINA));
               AgregarPasaje(new Pasaje(vuelos[19], (Pasajero) usuarios[3], new
DateTime(2026, 5, 27), TipoEquipaje.LIGHT));
                AgregarPasaje(new Pasaje(vuelos[20], (Pasajero) usuarios[4], new
DateTime(2026, 5, 28), TipoEquipaje.BODEGA));
               AgregarPasaje(new Pasaje(vuelos[21], (Pasajero) usuarios[5], new
DateTime(2026, 5, 29), TipoEquipaje.CABINA));
               AgregarPasaje(new Pasaje( vuelos[22], (Pasajero) usuarios[6], new
DateTime(2026, 5, 30), TipoEquipaje.LIGHT));
               AgregarPasaje(new Pasaje(vuelos[23], (Pasajero) usuarios[7], new
DateTime(2026, 5, 31), TipoEquipaje.BODEGA));
               AgregarPasaje(new Pasaje(vuelos[24], (Pasajero) usuarios[8], new
DateTime(2026, 6, 1), TipoEquipaje.CABINA));
    }
  }
}
using Dominio.Interfaces;
```

using System;

```
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace Dominio
{
  public class Administrador : Usuario, IValidable
  {
    private string _nickname;
    //public string Nickname { get { return _nickname; } }
           public Administrador(string nickname, string password, string email) :
base(password, email)
       this._nickname = nickname;
       this.Validar();
```

```
public void Validar()
       this.ValidarNickname();
     }
    public void ValidarNickname()
     {
       if (string.IsNullOrWhiteSpace(this._nickname))
       {
                throw new Exception("El valor no puede estar vacío o solo contener
espacios.");
       }
     }
  }
using Dominio.Interfaces;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
```

```
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace Dominio
  public class Aeropuerto : IValidable
  {
    private string _IATACode;
    private string _ciudad;
    private decimal _costoOpp;
    private decimal _costoTasas;
    public string IATACode
       get { return _IATACode; }
     }
    public decimal CostoOpp { get { return _costoOpp; } }
    public decimal CostoTasas { get { return _costoTasas; } }
```

```
public Aeropuerto(string IATACode, string ciudad, decimal costoOpp, decimal
costoTasas)
     {
          this._IATACode = IATACode.ToUpper();//Forzamos que este en mayúscula
desde un comienzo para no hacer validación.
       this._ciudad = ciudad;
       this._costoOpp = costoOpp;
       this._costoTasas = costoTasas;
       this.Validar();
     }
    public void Validar()
     {
       this.ValidarCiudad();
       this.ValidarCostoOpp();
       this.ValidarCostoTasas();
       this.ValidarIATA();
```

```
public void ValidarIATA()
       if (IATACode.Length != 3)
       {
                   throw new Exception("El código IATA debe tener exactamente 3
caracteres.");
       }
       foreach (char caracter in IATACode)
       {
         if (!char.IsLetter(caracter))
          {
             throw new Exception("Solo ingresar letras en el código IATA, no números,
espacios en blanco ni simbolos.");
          }
       }
    public void ValidarCiudad()
```

```
if (string.IsNullOrWhiteSpace(this. ciudad))
       {
            throw new Exception("El nombre de la ciudad no puede estar vacía o solo
contener espacios.");
       }
     }
    public void ValidarCostoOpp()
       if (this._costoOpp <= 0)
       {
         throw new Exception("El costo de operación no puede tener un valor negativo
o igual a 0.");
       }
     }
    public void ValidarCostoTasas()
       if (this._costoTasas <= 0)
```

```
{
    throw new Exception("Las tasas no pueden ser 0 o un número negativo");
  }
}
public override string ToString()
  return $"{_IATACode}";
}
public override bool Equals(object? obj)
{
  if (obj == null \parallel !(obj is Aeropuerto)) return false;
  Aeropuerto otro = (Aeropuerto)obj;
  return this.IATACode.Equals(otro.IATACode);
```

}

```
using Dominio.Interfaces;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace Dominio
{
  public class Avion: IValidable
  {
    private string _fabricante;
    private string _modelo;
     private int _alcance;
    private int _cantAsientos;
     private decimal _costoXKm;
    private string _tipoAeronave;
       public int Alcance { get { return this._alcance; } } //Para validar que el avion
pueda hacer el vuelo.
```

```
public decimal CostoXKm { get { return this. costoXKm;} }
    public int CantAsientos { get { return this. cantAsientos; } }
    public string Modelo { get { return this._modelo; } }
         public Avion(string fabricante, string modelo, int alcance, int cantAsientos,
decimal costoXKm, string tipoAeronave)
     {
       this._fabricante = fabricante;
       this._modelo = modelo;
       this._alcance = alcance;
       this._cantAsientos = cantAsientos;
       this._costoXKm = costoXKm;
       this._tipoAeronave = tipoAeronave;
       this.Validar();
    public void Validar()
     {
       this. ValidarFabricante();
```

```
this.ValidarModelo();
       this.ValidarAlcance();
       this.ValidarCantAsientos();
       this.ValidarCostXKm();
    public void ValidarFabricante()
     {
       if (string.IsNullOrWhiteSpace(this._fabricante))
       {
                throw new Exception("El valor no puede estar vacío o solo contener
espacios.");
       }
     }
    public void ValidarModelo()
     {
       if (string.IsNullOrWhiteSpace(this._modelo))
       {
```

```
throw new Exception("El valor no puede estar vacío o solo contener
espacios.");
       }
     }
    public void ValidarAlcance()
       if(this._alcance <= 0)
       {
           throw new Exception("El avión no puede tener un alcance negativo o igual a
0.");
       }
     }
    public void ValidarCantAsientos()
     {
       if (this._cantAsientos <= 0)
       {
            throw new Exception("La cantidad de asientos no puede ser 0 o un número
negativo.");
       }
```

```
}
    public void ValidarCostXKm()
     {
       if (this._costoXKm <= 0)
       {
         throw new Exception("El costo por kilómetro no puede ser 0 o negativo.");
       }
     }
    public override bool Equals(object? obj)
     {
       if (obj == null || !(obj is Avion)) return false;
       Avion otro = (Avion)obj;
                                        this._fabricante.Equals(otro._fabricante) &&
                                return
this._modelo.Equals(otro._modelo);
     }
    public override string ToString()
```

```
return $"Modelo de Avion :{this. modelo} | Fabricante :{this. fabricante}";
     }
  }
}
using Dominio;
using Dominio.Interfaces;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Security.Cryptography;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace Dominio
{
  public class Ocasional: Pasajero, IValidable
  {
    private bool _elegible;
    public bool elegible { get { return _elegible; } set { _elegible = value; } }
```

```
public Ocasional(string nacionalidad, string docIdentidad, string nombre, string
password, string email): base(nacionalidad, docIdentidad, nombre, password, email)
     {
       this._elegible = CalcularElegibilidad();
     }
    public Ocasional() { }
    private bool CalcularElegibilidad()
     {
          //si el random cae en el numero limite o antes es elegible, si es mayor no es
elegible
       int chance = 50;
       Random numeroRandom = new Random();
       int numero = numeroRandom.Next(0, 100);
       return numero <= chance;
     }
        //METODO POLIMORFICO QUE SOBRESCRIBE METODO DE CLASE
BASE (PASAJERO)
    public override decimal CalcularPrecioEquipaje(TipoEquipaje tipoEquipaje)
```

```
switch (tipoEquipaje)
  {
    case TipoEquipaje.CABINA:
       return 1.10m; //porcentaje de equipaje CABINA;
    case TipoEquipaje.BODEGA:
       return 1.20m; //porcentaje de equipaje CABINA;
    default:
       return 1m;
  }
public override string ToString()
```

}

{

```
return base.ToString() + $" Elegible: {( elegible ? "Sí" : "No")}";
     }
  }
}
using Dominio.Interfaces;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace Dominio
{
  public class Pasaje : IValidable , IComparable < Pasaje >
  {
    private static int s_ultimoId = 0;
    private int _id;
    private Vuelo _vuelo;
    private Pasajero _pasajero;
     private DateTime _fecha;
    private TipoEquipaje _tipoEquipaje;
```

```
private decimal precio;
    public static decimal PORCENTAJE GANANCIA = 0.25m;
    //GET para acceder desde MVC
    public int Id { get { return _id; } }
    public Vuelo Vuelo { get { return _vuelo; } }
    public Pasajero Pasajero { get { return _pasajero; } }
     public DateTime Fecha { get { return _fecha; } }
    public TipoEquipaje TipoEquipaje { get { return _tipoEquipaje; } }
     public decimal Precio { get { return _precio; } }
        public Pasaje(Vuelo vuelo, Pasajero pasajero, DateTime fecha, TipoEquipaje
tipoEquipaje)
       //aumenta el valor de id cada vez que se crea la instancia
       this._id = s_ultimoId++;
       this. vuelo = vuelo;
```

```
this. pasajero = pasajero;
       this._fecha = fecha;
       this. tipoEquipaje = tipoEquipaje;
       this._precio = this.CalcularPrecioDelPasaje();
       this.Validar();
     }
    public Pasaje()
     {
     }
      //el get para poder ver el valor del ultimo id asignado a la instancia anterior (NO
NECESARIO, PERO PODEMOS USARLO PARA TESTING).
    public static int UltimoId
     {
       get { return s_ultimoId; }
```

```
public void Validar()
       this.ValidarFechaCorrespondeFrecuencia();
       this.ValidarFecha();
     }
    public void ValidarFecha()
     {
       if(this._fecha < DateTime.Today)
       {
            throw new Exception("La fecha del pasaje no puede ser anterior a la fecha
actual.");
       }
    public void ValidarFechaCorrespondeFrecuencia()
     {
       if \ (!\_vuelo.Frecuencia.Contains (\_fecha.DayOfWeek)) \\
       {
```

```
throw new Exception("La fecha del pasaje no coincide con la frecuencia del
vuelo.");
       }
           //Asigna en el atributo de precio, el valor obtenido mediante metodo
CalcularPrecioPasaje realizado en Pasajero para guardarlo.
    public decimal CalcularPrecioDelPasaje()
     {
       decimal costoPorAsiento = _vuelo.CalcularCostoPorAsiento();
       decimal precioBase = costoPorAsiento * PORCENTAJE_GANANCIA;
                                                             cargoPorEquipaje
                                                 decimal
\_pasajero. Calcular Precio Equipaje (this.\_tipo Equipaje);
       decimal tasasPortuarias = _vuelo.ObtenerCostoTasasPortuarias();
        return costoPorAsiento * (PORCENTAJE_GANANCIA + cargoPorEquipaje) +
tasasPortuarias;
     }
```

```
public override bool Equals(object? obj)
    {
      if (obj == null || !(obj is Pasaje)) return false;
      Pasaje otro = (Pasaje)obj;
      return this._fecha.Equals(otro._fecha) && this._pasajero.Equals(otro._pasajero);
    }
    public override string ToString()
    {
        return $"Datos del Pasaje: ID: {_id} | Pasajero: {_pasajero.Nombre} | Fecha:
{_fecha:dd-MM-yyyy} | Precio: ${_precio.ToString("F2")} | Vuelo número:
{_vuelo.NumVuelo}";
    }
       //ESTO ORDENA AL ADMINISTRADOR LOS PASAJES EMITIDOS POR
FECHA
    public int CompareTo(Pasaje? other)
    {
      return this._fecha.CompareTo(other._fecha);
```

```
}
  }
}
using Dominio.Interfaces;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace Dominio
{
  public abstract class Pasajero : Usuario , IValidable, IComparable <Pasajero>
  {
    private string _nacionalidad;
    private string _docIdentidad;
     private string _nombre;
     //public, con get y set para usar el Model Binding en Registrar el Ocasional
```

```
public string Nacionalidad { get { return nacionalidad; } set { this. nacionalidad
= value; } }
      public string DocIdentidad { get { return _docIdentidad; } set { this._docIdentidad
= value; } }
    public string Nombre { get { return _nombre; } set { this._nombre = value; } }
        public Pasajero(string nacionalidad, string docIdentidad, string nombre, string
password, string email): base(password, email)
     {
       this. nacionalidad = nacionalidad;
       this._docIdentidad = docIdentidad;
       this._nombre = nombre;
       this.Validar();
     }
    public Pasajero() { }
    public void Validar()
```

```
base.Validar();
       this.ValidarNombre();
       this. Validar Nacionalidad();
       this.ValidarDocumentoDeIdentidad();
    public void ValidarNombre()
     {
       if (string.IsNullOrWhiteSpace(this._nombre))
       {
            throw new Exception("El nombre no puede estar vacío ni contener espacios
en blanco.");
       }
     }
    public void ValidarNacionalidad()
     {
       if (string.IsNullOrWhiteSpace(this._nacionalidad))
       {
```

```
throw new Exception("La nacionalidad no puede estar vacía ni contener
espacios en blanco.");
       }
    public void ValidarDocumentoDeIdentidad()
     {
      if (string.IsNullOrWhiteSpace(this._docIdentidad))
       {
            throw new Exception("El documento de identidad no puede estar vacío ni
contener espacios en blanco.");
       }
    }
     // Metodo ABSTRACT POLIMORFICO para calculo pasaje. Lo hacemos acá ya
que esta es la clase base, y se va aplicar override en las subclases.
       // Le pasamos por parámetro tipo de equipaje que es lo que necesitamos para
aplicar las distintas casuisticas de la letra.
```

public abstract decimal CalcularPrecioEquipaje(TipoEquipaje tipoEquipaje);

```
public override string ToString()
     {
            return $"Nombre: {this._nombre} | Email: {this._email} | Nacionalidad:
{this._nacionalidad} | Cedula Identidad: {this._docIdentidad}";
     }
    public int CompareTo(Pasajero? other)
     {
       return this._docIdentidad.CompareTo(other._docIdentidad);
     }
  }
}
using Dominio.Interfaces;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
```

```
namespace Dominio
{
  public class Premium: Pasajero, IValidable
  {
    private int _puntos;
    public int Puntos { get { return _puntos; } set { _puntos = value; } }
       public Premium(string nacionalidad, string docIdentidad, string nombre, string
password, string email): base(nacionalidad, docIdentidad, nombre, password, email)
     {
       this._puntos = 0;
     }
    public void Validar()
       base.Validar();
       this.ValidarPuntos(this._puntos);
     }
    public override string ToString()
```

```
{
      return base.ToString() + $" Puntos: {_puntos}";
    }
       //METODO POLIMORFICO QUE SOBRESCRIBE METODO DE CLASE
BASE (PASAJERO)
    public override decimal CalcularPrecioEquipaje(TipoEquipaje tipoEquipaje)
    {
      switch (tipoEquipaje)
      {
        case TipoEquipaje.BODEGA:
          return 1.05m; //porcentaje de equipaje BODEGA;
        default:
          return 1m;
      }
    }
```

```
public void ValidarPuntos(int puntos)
  {
    if (puntos < 0)
    {
      throw new Exception("Los puntos asignados no pueden ser negativos.");
    }
}
```

}

```
using Dominio.Interfaces;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace Dominio
{
  public class Ruta: IValidable
  {
    private static int s_ultimoId = -1;
     private int _id;
    private Aeropuerto _aeropuertoLlegada;
     private Aeropuerto _aeropuertoSalida;
     private decimal _distancia;
       public decimal Distancia { get { return this._distancia; } } //Para validar que el
avion pueda hacer el vuelo.
```

```
public Aeropuerto AeropuertoLlegada { get { return this. aeropuertoLlegada; } }
    public Aeropuerto AeropuertoSalida { get { return this. aeropuertoSalida; } }
     public Ruta(Aeropuerto aeropuertoLlegada, Aeropuerto aeropuertoSalida, decimal
distancia)
     {
       //aumenta el valor de id cada vez que se crea la instancia
       this._id = s_ultimoId++;
       this._aeropuertoLlegada = aeropuertoLlegada;
       this. aeropuertoSalida = aeropuertoSalida;
       this._distancia = distancia;
       this. Validar();
     }
    //el get para poder ver el valor del ultimo id asignado a la instancia anterior
    public static int UltimoIdRuta
     {
       get { return s_ultimoId; }
     }
```

```
public void Validar()
  this.ValidarDistancia();
  this.ValidarQueAeropuertoNoSeRepita();
}
public void ValidarDistancia()
{
  if (this._distancia <= 0)
  {
    throw new Exception("La distancia de la ruta debe ser mayor que 0.\n");
  }
public void ValidarQueAeropuertoNoSeRepita()
{
  if (\_aeropuertoLlegada.Equals(\_aeropuertoSalida)) \\
  {
```

```
throw new Exception("El aeropuerto de salida no puede ser el mismo que el
de llegada\n");
    public string ObtenerIATAAeropuertoDeSalida()
     {
       return this._aeropuertoSalida.IATACode;
     }
    public string ObtenerIATAAeropuertoDeLlegada()
     {
       return this._aeropuertoLlegada.IATACode;
     }
    public override bool Equals(object? obj)
     {
       if (obj == null || !(obj is Ruta)) return false;
       Ruta otro = (Ruta)obj;
                    return this._aeropuertoSalida.Equals(otro._aeropuertoSalida) &&
this._aeropuertoLlegada.Equals(otro._aeropuertoLlegada);
     }
```

```
public override string ToString()
                                       $"{ObtenerIATAAeropuertoDeSalida()} -
                                return
{ObtenerIATAAeropuertoDeLlegada()}";
    }
  }
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace Dominio
{
  public enum TipoEquipaje
  {
    LIGHT = 0,
    CABINA = 1,
    BODEGA = 2
```

```
}
}
using Dominio.Interfaces;
namespace Dominio
{
  public class Usuario: IValidable
  {
    private string _password;
    protected string _email;
     //public, con get y set para usar el Model Binding en Registrar el Ocasional
      public string Password { get { return _password; } set { this._password = value; }
}
    public string Email { get { return _email; } set { this._email = value; } }
    public Usuario(string password, string email)
     {
          this._password = password;
```

```
this._email = email;
         this.Validar();
     }
    public Usuario() { }
    public void Validar()
     {
       this.ValidarPassword();
       this.ValidarEmail();
     }
    public void ValidarPassword()
     {
       if (string.IsNullOrWhiteSpace(this._password))
       {
            throw new Exception("La contraseña no puede estar vacía o solo contener
espacios.");
```

```
}
if(_password.Length < 8)
{
  throw new Exception("La contraseña no puede ser menor a 8 caracteres.");
}
int i = 0;
int cantidadMinima = 1;
int contadorMayusculas = 0;
int contadorNumeros = 0;
int contadorMinusculas = 0;
int contadorSimbolo = 0;
foreach (char caracter in _password)
{
  if (char.IsDigit(caracter))
  {
    contadorNumeros++;
```

```
{
           contadorMinusculas++;
         }
         else if (char.IsUpper(caracter))
         {
           contadorMayusculas++;
         }
         else
           contadorSimbolo++;
         }
       }
               if (contadorMayusculas < cantidadMinima || contadorMinusculas <
cantidadMinima || contadorSimbolo < cantidadMinima || contadorNumeros <
cantidadMinima)
       {
         throw new Exception("La contraseña debe contener al menos una mayúscula,
una minúscula, un número y un símbolo.");
       }
```

else if (char.IsLower(caracter))

```
public void ValidarEmail()
       if (string.IsNullOrWhiteSpace(this._email))
       {
                throw new Exception("El email no puede estar vacío o solo contener
espacios.");
       }
       bool tieneArroba = false;
       bool tienePunto = false;
       foreach (char c in this._email)
       {
         if (c == '@')
            tieneArroba = true;
          }
          else if (tieneArroba && c == '.')
          {
            tienePunto = true;
```

```
}
   }
  if (!tieneArroba || !tienePunto)
   {
     throw new Exception("El correo debe contener '@' y un '.' después del '@'.");
   }
}
public override bool Equals(object? obj)
{
  if (obj == null || !(obj is Usuario)) return false;
  Usuario otro = (Usuario)obj;
  return this._email.Equals(otro._email);
}
public override string ToString()
  return $"{\_email}";
}
```

```
}
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System. Globalization;
using Dominio.Interfaces;
namespace Dominio
{
  public class Vuelo : IValidable
  {
    private int _numVuelo;
    private Avion _avion; //SE PASA OBJETO
    private Ruta _ruta;
    private List<DayOfWeek> _frecuencia;
```

```
private decimal costoXAsiento;
    public int NumVuelo { get { return numVuelo; } }
                  public List<DayOfWeek> Frecuencia { get { return new
List<DayOfWeek>(_frecuencia); } //para pueda ser accesible desde pasaje que lo
vamos usar.
    public Ruta Ruta { get { return this._ruta; } } //para sean publicas para la PARTE B
      public Avion Avion { get { return this._avion; } } ////para sean publicas para la
PARTE B
    public decimal CostoXAsiento { get { return costoXAsiento; } }
    public Vuelo(int numVuelo, Avion avion, Ruta ruta, List<DayOfWeek> frecuencia)
    {
       this. numVuelo = numVuelo;
       this._avion = avion;
       this. ruta = ruta;
       this._frecuencia = frecuencia;
```

```
this.Validar();
     }
     public void Validar()
       this.ValidarAvionPuedeCompletarRuta();
       this. ValidarFrecuencia();
     }
     public void ValidarAvionPuedeCompletarRuta()
       if (_avion.Alcance < _ruta.Distancia)</pre>
        {
            throw new Exception("El avión no puede recorrer la totalidad de la distancia
de la ruta");
        }
     public void ValidarFrecuencia()
     {
       if (\_frecuencia == null \parallel \_frecuencia.Count == 0)
```

```
throw new Exception("La frecuencia del vuelo no puede estar vacía.");
     }
    public decimal CalcularCostoPorAsiento()
       decimal costoXKm = _avion.CostoXKm;
       decimal distanciaRuta = _ruta.Distancia;
                decimal costoOppAeropuertos = ruta.AeropuertoSalida.CostoOpp +
_ruta.AeropuertoLlegada.CostoOpp;
       int cantAsientos = _avion.CantAsientos;
       return ((costoXKm * distanciaRuta) + costoOppAeropuertos) / cantAsientos;
     }
       public string ObtenerFrecuenciaFormateada() //para poder mostrar la frecuencia
como string en el programa, porque se guarda en formato DayOfWeek
     {
       string resultado = "";
       CultureInfo cultura = new CultureInfo("es-ES");
       for (int i = 0; i < _frecuencia.Count; i++)
       {
```

```
string diaEnEspanol = cultura.DateTimeFormat.GetDayName( frecuencia[i]);
                               diaEnEspanol = char.ToUpper(diaEnEspanol[0]) +
diaEnEspanol.Substring(1);
         resultado += diaEnEspanol;
         if (i < _frecuencia.Count - 1)
         {
           resultado += " - ";
         }
       }
       return resultado;
        //Metodo AUXILIAR para obtener el costo de las tasas portuarias de cada
aeropuerto involucrado, sumarlas y obtener el total.
        //Luego lo llamamos en cada una de las subclases, para sumar el valor en la
operación, dependiendo si es ocasional o premium.
    public decimal ObtenerCostoTasasPortuarias()
     {
```

```
decimal\ costo Aeropuerto Salida = this.\_ruta. Aeropuerto Salida. Costo Tasas;
  decimal costoAeropuertoLlegada = this._ruta.AeropuertoLlegada.CostoTasas;
  decimal costoTasasTotal = costoAeropuertoLlegada + costoAeropuertoSalida;
  return costoTasasTotal;
}
public decimal CalcularCostoSinEquipajeParaVistaDetails()
{
  decimal costoXAsiento = CalcularCostoPorAsiento();
  return costoXAsiento + (costoXAsiento * Pasaje.PORCENTAJE_GANANCIA);
}
public override bool Equals(object? obj)
{
  if (obj == null || !(obj is Vuelo)) return false;
  Vuelo otro = (Vuelo)obj;
  return this. numVuelo.Equals(otro. numVuelo);
}
```

```
public override string ToString()
        return $"Vuelo # {this._numVuelo} | Modelo de avion: {this._avion} | Ruta:
{this._ruta} Frecuencia: {this.ObtenerFrecuenciaFormateada()}\n";
    }
  }
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace Dominio.Comparadores
{
   //NOS SIRVE PARA ORDENAR LOS PASAJES POR PRECIO DESCENDENTE
PARA EL CLIENTE
  public class CompararPasajePorPrecio : IComparer<Pasaje>
  {
```

```
public int Compare(Pasaje? este, Pasaje? otro)
     {
                                                                               return
este.CalcularPrecioDelPasaje().CompareTo(otro.CalcularPrecioDelPasaje()) * -1;
     }
}
using System.Runtime.CompilerServices;
using Dominio;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
namespace WebApp_Obligatorio_P2.Controllers
{
  public class HomeController: Controller
  {
    private Sistema _sistema = Sistema.Instancia;
    public IActionResult Index( string mensaje)
     {
       if (string.IsNullOrEmpty(mensaje)) //para el error de mensaje ya logueado
       {
         mensaje = HttpContext.Session.GetString("mensaje");
```

```
}
  ViewBag.Mensaje = mensaje;
  return View();
}
public IActionResult Login(string mensaje)
{
  ViewBag.Mensaje = mensaje;
  return View();
}
[HttpPost]
public IActionResult Login(string email, string password)
{
  try
  {
    Usuario logueado = _sistema.Login(email, password);
    HttpContext.Session.SetString("email", email);
```

```
HttpContext.Session.SetString("rol", logueado.GetType().Name);
         return RedirectToAction("Index", "Home");
       }
       catch (Exception ex)
       {
         return RedirectToAction("Login", "Home", new { mensaje = ex.Message, });
       }
     }
    public IActionResult Logout()
       HttpContext.Session.SetString("email", "");
         HttpContext.Session.Clear(); // Limpia toda la sesión para me deje ingresar de
nuevo y no me lance la excepcion de ya estoy registrado o logueado.
       return RedirectToAction("Login");
     }
```

```
}
}
using Dominio;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
using WebApp_Obligatorio_P2.Filters;
namespace WebApp_Obligatorio_P2.Controllers
{
  public class OcasionalController : Controller
  {
    private Sistema _sistema = Sistema.Instancia;
    public IActionResult RegistrarOcasional()
     {
       if (!string.IsNullOrEmpty(HttpContext.Session.GetString("email")))
```

```
{
                   HttpContext.Session.SetString("mensaje", "Ya estás registrado/a y
logueado/a.");
         return RedirectToAction("Index", "Home");
       }
       return View();
     }
    [HttpPost]
    public IActionResult RegistrarOcasional(Ocasional ocasional)
     {
       try
       {
          _sistema.DarDeAltaUsuario(ocasional);
         HttpContext.Session.SetString("email", ocasional.Email);
         HttpContext.Session.SetString("password", ocasional.Password);
               HttpContext.Session.SetString("rol", ocasional.GetType().Name); // para
cuando se registre guarde el rol en la sesión
```

```
return RedirectToAction("Index","Home");
       }
       catch (Exception ex)
         ViewBag.Error = ex.Message;
         return View();
       }
  }
}
using Dominio;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
using WebApp_Obligatorio_P2.Filters;
name space\ WebApp\_Obligatorio\_P2. Controllers
{
  [Authentication]
```

```
public class PasajeController: Controller
{
  private Sistema sistema = Sistema.Instancia;
  public IActionResult Index()
  {
    if (HttpContext.Session.GetString("rol") == "Administrador")
     {
       return RedirectToAction("VerTodosLosPasajes");
     }
     else
     {
       return RedirectToAction("VerPasajesUsuario");
     }
  }
  [SoloPasajero]
  public IActionResult VerPasajesUsuario()
   {
```

```
string mailLogueado = HttpContext.Session.GetString("email");
                                                  Pasajero
                                                              pasajeroLogueado
(Pasajero)\_sistema. Obtener Usuario Por Mail (mail Logueado);\\
       _sistema.OrdenarPasajesPorPrecio();
                                                                       View("Index",
                                                            return
_sistema.ObtenerListaPasajeDeUsuario(pasajeroLogueado));
     }
    [SoloAdmin]
    public IActionResult VerTodosLosPasajes()
     {
       _sistema.OrdenarPasajes();
       return View("Index", _sistema.Pasajes);
     }
    [HttpPost]
```

```
[SoloPasajero]
```

pasaje para la fecha "+

```
public IActionResult Add(int numVuelo, DateTime fecha, TipoEquipaje?
tipoEquipaje)
     {
       try
       {
         Vuelo vuelo = _sistema.ObtenerVueloPorNumVuelo(numVuelo);
         string mailLogueado = HttpContext.Session.GetString("email");
                                                          Pasajero
                                                                      logueado
(Pasajero) sistema. Obtener Usuario Por Mail (mail Logueado);
         Pasaje nuevo = new Pasaje(vuelo, logueado, fecha, tipoEquipaje.Value);
         _sistema.EsTipoEquipajeValido(tipoEquipaje);
         sistema. Agregar Pasaje (nuevo);
```

return RedirectToAction("Index", "Vuelo", new { mensaje = \$"Se compró el

```
$"{fecha.ToString("dd MMM yyyy")}"});
       } catch (Exception ex)
       {
         return RedirectToAction("Index", "Vuelo", new { mensaje = ex.Message,});
       };
     }
  }
}
using System.Linq.Expressions;
using Dominio;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
using WebApp_Obligatorio_P2.Filters;
namespace WebApp_Obligatorio_P2.Controllers
{
  [Authentication]
  public class PasajeroController : Controller
```

```
{
    private Sistema _ sistema = Sistema.Instancia;
    [SoloAdmin]
    public IActionResult Index(string mensaje)
     {
       ViewBag.Mensaje = mensaje;
       return View(_sistema.ListarPasajeros());
     }
    [SoloPasajero]
    public IActionResult VerPerfil()
     {
       string mailLogueado = HttpContext.Session.GetString("email");
                                                         Pasajero
                                                                      logueado
(Pasajero)_sistema.ObtenerUsuarioPorMail(mailLogueado);
       return View(logueado);
     }
```

```
[HttpPost]
    [SoloAdmin]
     public IActionResult Index(int puntos, string elegible, string pasajeroEmail)
     {
       try
         foreach (Usuario usuario in _sistema.Usuarios) {
            if (usuario.Email == pasajeroEmail && usuario is Premium)
            {
              _sistema.ActualizarPuntosPremium(puntos, pasajeroEmail);
               return RedirectToAction("Index", new { mensaje = "Puntos actualizados
correctamente" });
            }
            else if(usuario.Email == pasajeroEmail && usuario is Ocasional)
            {
              bool esElegible == elegible == "true";
              _sistema.ActualizarElegibilidadOcasional(pasajeroEmail, esElegible);
```

```
return RedirectToAction("Index", new { mensaje = "Elegibilidad
actualizada correctamente" });
            }
         return View();
       } catch (Exception ex)
       {
         return RedirectToAction("Index", new { mensaje = ex.Message });
       }
     }
  }
}
using Dominio;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
using WebApp_Obligatorio_P2.Filters;
namespace WebApp_Obligatorio_P2.Controllers
```

```
[Authentication]
[SoloPasajero]
public class VueloController : Controller
{
  private Sistema _ sistema = Sistema.Instancia;
  public IActionResult Index(string mensaje)
   {
     ViewBag.Mensaje = mensaje;
     ViewBag.Aeropuertos = _sistema.Aeropuertos;
    return View(_sistema.Vuelos);
  }
  [HttpPost]
  public IActionResult Index(string IATAsalida, string IATAllegada)
   {
    try
       ViewBag.Aeropuertos = _sistema.Aeropuertos;
```

{

```
List<Vuelo> vuelos = sistema.ListarVuelosPorAeropuerto(IATAsalida,
IATAllegada);
         return View(vuelos);
       }
       catch (Exception ex)
       {
         return RedirectToAction("Index", "Vuelo", new { mensaje = ex.Message, });
       }
    public IActionResult Details(int id)
     {
       Vuelo vuelo = _sistema.ObtenerVueloPorNumVuelo(id);
       return View(vuelo);
```

```
}
}
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc.Filters;
namespace WebApp_Obligatorio_P2.Filters
{
  public class Authentication : ActionFilterAttribute
  {
    public override void OnActionExecuting(ActionExecutingContext context)
     {
       string logueado = context.HttpContext.Session.GetString("email");
       if (string.IsNullOrEmpty(logueado))
               context.Result = new RedirectToActionResult("index","Home", new {
mensaje = "Debe iniciar sesión para acceder a esa función." });
       base.OnActionExecuting(context);
     }
```

```
}
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc.Filters;
namespace WebApp_Obligatorio_P2.Filters
{
  public class SoloAdmin : ActionFilterAttribute
  {
    public override void OnActionExecuting(ActionExecutingContext context)
       {
         string rol = context.HttpContext.Session.GetString("rol");
         if (rol != "Administrador")
          {
               context.Result = new RedirectToActionResult("Index", "Home", new {
mensaje = "Acceso no autorizado." });
         }
         base.OnActionExecuting(context);
       }
```

```
using Microsoft.AspNetCore.Mvc.Filters;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
namespace WebApp_Obligatorio_P2.Filters
{
    public class SoloPasajero : ActionFilterAttribute
     {
       public override void OnActionExecuting(ActionExecutingContext context)
       {
         string rol = context.HttpContext.Session.GetString("rol");
         if (rol!="Ocasional" && rol!="Premium")
         {
               context.Result = new RedirectToActionResult("Index", "Home", new {
mensaje = "Solo los pasajeros pueden acceder a esta función." });
         }
         base.OnActionExecuting(context);
       }
```

```
@using Dominio
@model Pasajero
@{
  ViewData["Title"] = "Pagina bienvenida ";
}
<h2>Bienvenida/o @Context.Session.GetString("email")</h2>
@if (!string.IsNullOrEmpty(ViewBag.Mensaje))
{
  <div class="alert alert-danger">
    @ViewBag.Mensaje
  </div>
}
@{
  ViewData["Title"] = "Iniciar sesión ";
  }
<div id="login" class="container p-4">
```

```
<div class=" align-content-between">
  <head>
    <title>@ViewData["Title"]= "Iniciar sesión";</title>
  </head>
  <h2 class="text-center">Ingrese sus datos para iniciar sesion</h2>
  @if (!string.IsNullOrWhiteSpace(ViewBag.Mensaje))
  {
    <div class="alert alert-danger">
       @ViewBag.Mensaje
    </div>
  }
  <div class=" d-flex just p-5 justify-content-center align-content-center">
    <h3> @Context.Session.GetString("Email")</h3>
    @if (string.IsNullOrWhiteSpace(Context.Session.GetString("email")))
```

```
{
           <form class="d-flex row justify-content-center align-content-between py-2"</pre>
method="post">
            <div class="form-group col-12 my-4">
              <label for="">Ingrese su correo:</label>
                            <input type="email" class="form-control" name="email"</pre>
id="exampleInputEmail1"
                           aria-describedby="emailHelp" placeholder="Ingrese su
correo">
            </div>
           <div class="form-group col-12 my-4">
              <label for="exampleInputPassword1">Ingrese su contraseña:</label>
                     <input type="password" class="form-control" name="password"
id="exampleInputPassword1" placeholder="Ingrese su contraseña">
            </div>
```

<div>

```
<button type="submit" class="btn btn-primary col-3 my-1">Iniciar
sesión</button>
            </div>
           <div>
               <a href="~/Ocasional/RegistrarOcasional" class="btn btn-primary col-3"
my-1">Registrarse</a>
           </div>
         </form>
       }
    </div>
  </div>
</div>
@{
  ViewData["Title"] = "Registrarse ";
}
@using Dominio
@model Ocasional
```

```
<h2>REGISTRARSE</h2>
@if (!string.IsNullOrWhiteSpace(ViewBag.Error)){
  <div class="alert alert-danger">
    @ViewBag.Error
  </div>
}
<form method="post">
  @*NACIONALIDAD*@
  <div class="form-group">
    <label for="txtNacionalidad">Nacionalidad</label>
                 <input type="text" class="form-control" name="nacionalidad"
id="txtNacionalidad" placeholder="Ingrese nacionalidad..">
  </div>
  @*DOCUMENTO DE IDENTIDAD*@
```

```
<div class="form-group">
    <label for="txtDocIdentidad">Documento de identidad</label>
                  <input type="text" class="form-control" name="docIdentidad"
id="txtDocIdentidad" placeholder="Ingrese su documento de identidad..">
  </div>
  @*NOMBRE*@
  <div class="form-group">
    <label for="txtNombre">Nombre </label>
          <input type="text" class="form-control" name="nombre" id="txtNombre"</pre>
placeholder="Ingrese su nombre..">
  </div>
  @*CONTRASEÑA*@
  <div class="form-group">
    <label for="txtContrasenha">Ingrese su Contraseña</label>
                 <input type="password" class="form-control" name="password"</pre>
id="txtContrasenha" placeholder="Ingrese su contraseña..">
```

```
</div>
  @*EMAIL*@
  <div class="form-group">
    <label for="email">Ingrese su email</label>
             <input type="email" class="form-control" id="email" name="email"
placeholder="Ingrese su email..">
  </div>
  <br/>br/>
  <div class="d-flex gap-3">
    <button type="submit" class="btn btn-primary">Registrarse</button>
        @*ANCLA PARA A FUTURO REDIRIJA A LA VISTA DE ANONIMO
(PREVIO A REGISTRARSE) *@
    <a href="~/Home/Login" class="btn btn-outline-info"> Volver</a>
  </div>
</form>
```

```
@{
  ViewData["Title"] = "Lista de pasajes ";
}
@using Dominio;
@model List<Pasaje>
<h2>LISTA DE PASAJES:</h2>
@if(Model.Count() == 0)
{
  <div class="alert alert-danger">
    No hay pasajes para mostrar. 
  </div>
}
else
{
```

```
<thead>
 ID
  RUTA
  PASAJERO
  FECHA
  TIPO EQUIPAJE
  PRECIO
 </thead>
@foreach (Pasaje pasaje in Model)
 {
  @pasaje.Id
   @pasaje.Vuelo.Ruta
```

```
@pasaje.Pasajero.Nombre
         @pasaje.Fecha.ToShortDateString()
         @pasaje.TipoEquipaje
         $@pasaje.Precio.ToString("F2")
       }
   }
@{
 ViewData["Title"] = "Lista de pasajeros ";
}
@using Dominio;
@model List<Pasajero>
```

<h2>LISTA DE PASAJEROS:</h2>

```
@if (!string.IsNullOrWhiteSpace(ViewBag.Mensaje))
{
  <div class="alert alert-success">
    @ViewBag.Mensaje
  </div>
}
@if(Model.Count() == 0)
{
  <div class="alert alert-danger">
    No hay pasajeros para mostrar. 
  </div>
}
else
{
```

```
<thead>
  NOMBRE
   EMAIL
   NACIONALIDAD
   DOCUMENTO
   PUNTOS / ELEGIBLE
  </thead>
 @foreach (Pasajero pasajero in Model)
  {
   @pasajero.Nombre
    @pasajero.Email
    @pasajero.Nacionalidad
    @pasajero.DocIdentidad
```

```
<form method="post" action ="/Pasajero/Index">
                @if (pasajero is Premium premium)
                {
                                      <input type="hidden" name="pasajeroEmail"</pre>
value="@premium.Email" />
                  Tiene @premium.Puntos puntos.
                                            <input type="number" name="puntos"</pre>
value="@premium.Puntos"/>
                  <input type="submit" value="Actualizar"/>
                } else if (pasajero is Ocasional ocasional)
                {
                                      <input type="hidden" name="pasajeroEmail"</pre>
value="@ocasional.Email" />
                  @(ocasional.elegible? "Si": "No") es elegible
                  <select name="elegible">
```

```
<option value="true" selected="@(ocasional.elegible ? "</pre>
selected" :null)"> Si </option>
                        <option value="false" selected="@(ocasional.elegible ? null :</pre>
"selected")"> No </option>
                  </select>
                  <input type="submit" value="Actualizar" />
                }
             </form>
           }
    }
```

```
@{
 ViewData["Title"] = "Mi perfil ";
}
@using Dominio
@model Pasajero
<h2>Perfil de: @Model.Nombre</h2>
Nombre
     @Model.Nombre
    Email
     @Model.Email
```

```
Nacionalidad
     @Model.Nacionalidad
   Documento de identidad
     @Model.DocIdentidad
   @if (Model is Premium premium)
    {
     >
      Puntos
      @premium.Puntos
     }
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="utf-8"/>
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
  <title>@ViewData["Title"]Altavia &trade;</title>
  link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com">
  link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin>
                                                                               link
href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Playfair+Display:ital,wght@0,400..900
;1,400..900&display=swap" rel="stylesheet">
  link rel="stylesheet" href="~/lib/bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css" />
  link rel="stylesheet" href="~/css/site.css" asp-append-version="true" />
                                         href="~/WebApp Obligatorio P2.styles.css"
              link
                      rel="stylesheet"
asp-append-version="true" />
  link rel="icon" type="image/x-icon" href="https://i.imgur.com/e0VxB0m.png">
</head>
<body>
  <header class="container-fluid justify-content-between">
```

```
border-bottom box-shadow mb-3">
        <a asp-area="" asp-controller="Home" asp-action="Index" class="col-6"><img
class="logo" src="https://i.imgur.com/Ftvy8a4.png" alt="Logo Altavia" /></a>
                        <button class="navbar-toggler border-light" type="button"</pre>
data-bs-toggle="collapse"
                                                    data-bs-target=".navbar-collapse"
aria-controls="navbarSupportedContent"
       aria-expanded="false" aria-label="Toggle navigation">
         <span class="navbar-toggler-icon"></span>
       </button>
       <div class="navbar-collapse collapse d-sm-inline-flex justify-content-between">
         ul class="navbar-nav text-white ">
            @if (!string.IsNullOrWhiteSpace(Context.Session.GetString("email")))
            {
              string rol = Context.Session.GetString("rol");
              class="nav-item">
                     <a class="nav-link text-dark" asp-area="" asp-controller="Home"
asp-action="Index">Home</a>
```

<nav class="navbar navbar-expand-sm navbar-toggleable-sm navbar-light

```
@* SI ES PASAJERO *@
             @if (rol == "Ocasional" || rol == "Premium")
             {
               <a class="nav-link text-dark" asp-area="" asp-controller="Pasaje"
asp-action="Index"> Ver pasajes</a>
               class="nav-item">
                 <a class="nav-link text-dark" asp-area="" asp-controller="Pasajero"
asp-action="VerPerfil"> Mi perfil</a>
               class="nav-item">
                   <a class="nav-link text-dark" asp-area="" asp-controller="Vuelo"
asp-action="Index"> Ver vuelos</a>
               @if (rol == "Administrador")
             {
```

```
class="nav-item">
                 <a class="nav-link text-dark" asp-area="" asp-controller="Pasajero"
asp-action="Index"> Ver pasajeros</a>
              class="nav-item">
                  <a class="nav-link text-dark" asp-area="" asp-controller="Pasaje"
asp-action="Index"> Ver pasajes</a>
              }
            <a class="nav-link text-dark" asp-area="" asp-controller="Home"
asp-action="Logout"> Cerrar Sesion</a>
            }
        </div>
    </nav>
```

```
</header>
  <div class="container">
     <main role="main" class="pb-3">
       @RenderBody()
     </main>
  </div>
  <footer class="border-top container-fluid footer text-muted">
     <div class="d-flex justify-content-between align-items-center">
       <div>
            <img class="logo" src="https://i.imgur.com/e0VxB0m.png" alt="Alternate</pre>
Text" />
       </div>
            ©Altavia 2025 - Todos los derechos reservados - <a asp-area=""
asp-controller="Home" asp-action="Privacy">Privacy</a>
    </div>
  </footer>
  <script src="~/lib/jquery/dist/jquery.min.js"></script>
  <script src="~/lib/bootstrap/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"></script>
  <script src="~/js/site.js" asp-append-version="true"></script>
  @await RenderSectionAsync("Scripts", required: false)
```

```
</body>
</html>
(a)
  ViewData["Title"] = "Detalles del vuelo ";
}
@using Dominio
@model Vuelo
<div class="card text-dark" style="width: 28rem;">
  <div class="card-body">
    <h5 class="card-title">Vuelo @Model.Ruta</h5>
                  <h6 class="card-subtitle mb-2 text-body-secondary">Precio :
$@(Model.CalcularCostoSinEquipajeParaVistaDetails().ToString("F2"))</h6>
    <h6 class="mt-3">Frecuencia:</h6>
    @foreach (DayOfWeek dia in Model.Frecuencia)
       {
         @dia <br />
```

```
<a href="~/Vuelo/Index" class="btn btn-primary">Volver</a>
<form action="~/Pasaje/Add" method="post">
  <input type="hidden" value="@Model.NumVuelo" name="numVuelo" />
  <input type="date" name="fecha" />
  <select name="tipoEquipaje">
    <option value="">----</option>
    @foreach (string equipaje in Enum.GetNames(typeof(TipoEquipaje)))
    {
      <option value="@equipaje"> @equipaje</option>
       <br/>br />
    }
  </select>
  <input type="submit" class="btn btn-success" value="Comprar pasaje" />
</form>
```

```
</div>
</div>
@{
  ViewData["Title"] = "Lista de vuelos ";
}
@using Dominio;
@model List<Vuelo>
<div class="d-flex justify-content-center align-item-center">
  <h2 class="m-4">LISTA DE VUELOS:</h2>
  <div class="d-block">
  @if (!string.IsNullOrWhiteSpace(ViewBag.Mensaje))
  {
    <div class="alert alert-success">
       @ViewBag.Mensaje
```

```
</div>
  }
  @if(Model.Count() == 0)
  {
    <div class="alert alert-danger">
       No hay vuelos para mostrar. 
    </div>
  } else
  {
    <form method="post" class="my-2">
       <select name="IATAsalida">
         <option value="">Elija un codigo de aeropuerto de salida/option>
         @foreach (Aeropuerto aeropuerto in ViewBag.Aeropuertos)
         {
                                                                         <option
value="@aeropuerto.IATACode">@aeropuerto.IATACode</option>
```

```
</select>
     <select name="IATAllegada">
       <option value="">Elija un codigo de aeropuerto de llegada/option>
       @foreach (Aeropuerto aeropuerto in ViewBag.Aeropuertos)
       {
                                                            <option
value="@aeropuerto.IATACode">@aeropuerto.IATACode</option>
       }
     </select>
     <input class="px-1 mx-2" type="submit" value="Filtrar">
   </form>
   <thead>
       NUMERO DE VUELO
```

```
RUTA
      FRECUENCIA
      </thead>
   @foreach (Vuelo vuelo in Model)
     {
      @vuelo.NumVuelo
       @vuelo.Ruta
       @foreach (DayOfWeek dia in vuelo.Frecuencia) //para mostrar la
frecuencia
        {
```

```
@dia <br />
                }
             <a href="~/Vuelo/Details/@vuelo.NumVuelo" class="btn"
btn-info">Ver detalle</a>
             <form action="~/Pasaje/Add" method="post">
                                 <input type="hidden" value="@vuelo.NumVuelo"
name="numVuelo" />
                  <input type="date" name="fecha"/>
                  <select name="tipoEquipaje">
                    <option value="">----</option>
                                                   @foreach (string equipaje in
Enum.GetNames(typeof(TipoEquipaje)))
                    {
                      <option value="@equipaje"> @equipaje</option>
                      <br/>br />
                    }
                  </select>
                      <input type="submit" class="btn btn-success" value="Comprar</pre>
pasaje"/>
```