

Universidad Centroccidental "Lisandro Alvarado"
Decanato de Ciencias y Tecnología
Análisis de Sistemas
Departamento de Sistemas
Programación



# Arquitectura Modelo - Vista - Controlador





# UNIDAD III. Metodología para el Desarrollo de Programas Orientado a Objetos

### Objetivo General

Implementar soluciones con programación para problemas planteados aplicando la metodología para el desarrollo de programas orientados a objetos y la arquitectura MVC.

### Objetivos Específicos

- Identificar los elementos que componen el patrón de diseño MVC (modelo, vista y controlador).
- Analizar el planteamiento de un problema y su diseño correspondiente con metodología MVC.
- Programar aplicaciones siguiendo un diseño con metodología MVC.
- Identificar en el diagrama de clases de un problema planteado los diversos componentes de la programación respectiva.
- Aplicar la metodología MVC usando estructuras de datos complejas.



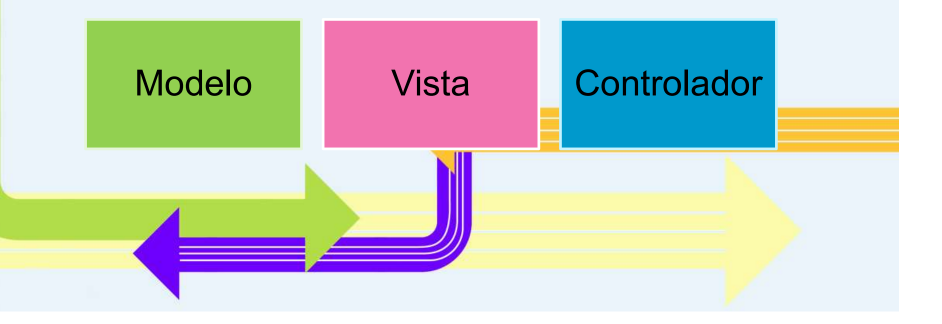


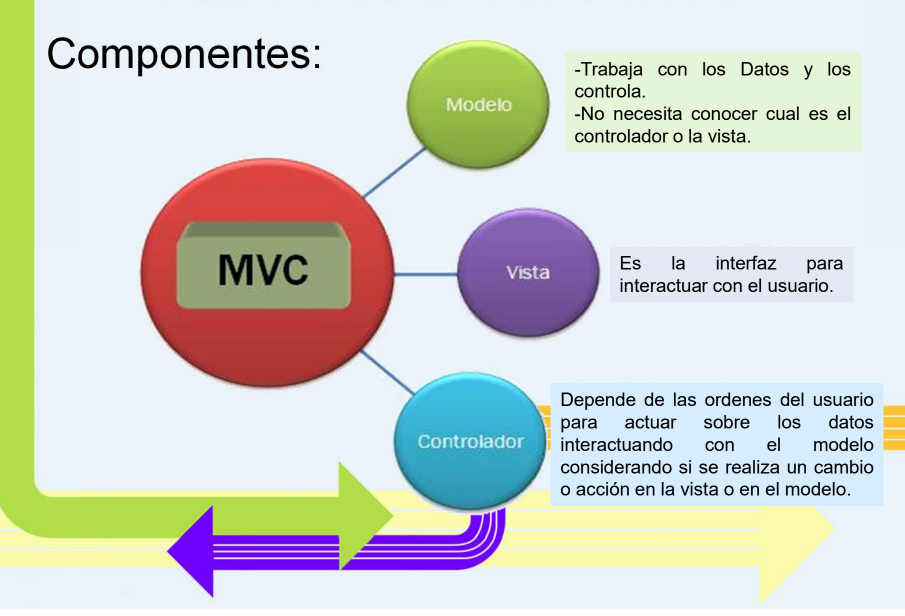
### Contenido

- Definición de Patrón MVC
- Componentes del Patrón MVC
- Ciclo de funcionamiento
- Análisis, Diseño e Implementación C++ usando el Patrón MVC
- Ventajas y Desventajas del Patrón MVC

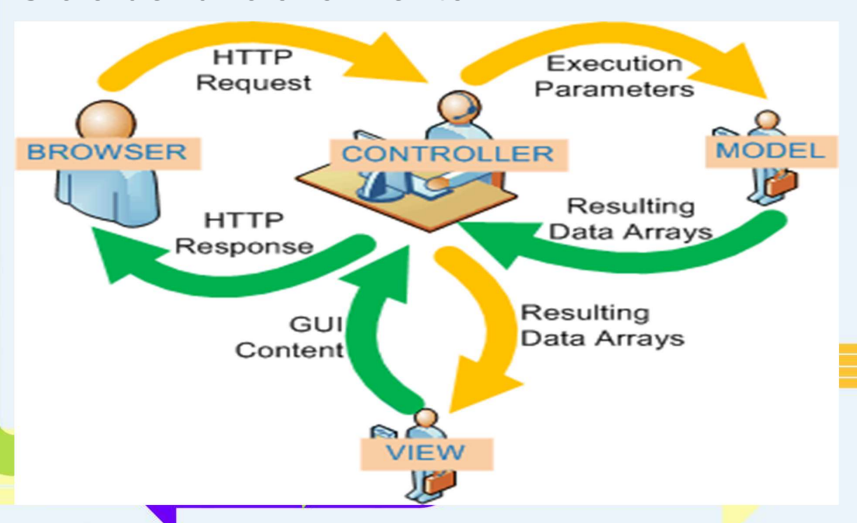
### Definición

Es un patrón de arquitectura de software que separa los datos de una aplicación y la lógica de negocio, de la interfaz de usuario, implementándolos en componentes distintos.





### Ciclo de funcionamiento



# Patrón MVC: Análisis



Enunciado: Aerolínea SUPERVUELOS

Una Aerolínea ofrece vuelos diariamente. Por cada uno de los vuelos se conoce: número de vuelo, tipo de vuelo (1.-Nacional, 2.-Internacional), costo del pasaje y número de pasajeros transportados. La línea aérea desea determinar el ingreso por vuelo, ingreso total del día, menor número de pasajeros transportados en un vuelo y porcentaje de vuelos internacionales.

*Entradas*: número de vuelo, tipo de vuelo, costo y número de pasajeros.

Salidas:

#### Por Vuelo:

1) Ingreso del vuelo

#### Por Aerolínea:

- 2) Ingreso Total del Día
- 3) Menor Número de Pasajeros Transportados en un Vuelo.
- 4) Porcentaje de Vuelos Internacionales.

# Patrón MVC: Análisis

El análisis ya lo aprendimos en el 1er corte: ES EXACTO IGUAL

numero	tipo	costo	pasajeros	1. ingreso()
1111	2	20	120	2400
2222	1	10	60	600
3333	2	30	100	3000
4444	2	15	80	1200

- 2. Ingreso Total del Día: 7200 Bs.
- 3. Menor Número de Pasajeros en un vuelo: 60 Pasajeros
- 4. Porcentaje de vuelos internacionales: 75 %
- 1. Costo \* pasajeros
- 2. PROCESO UNIVERSAL DE ACUMULADOR.
- 3. PROCESO UNIVERSAL DE MENOR.
- 4. PROCESO UNIVERSAL DE PORCENTAJE:

cntVuelosInternacionales / cntVuelos

# Patrón MVC: Diseño

Diagrama de Clases: **Modelo** 

Las clases que hemos programado hasta ahora son el modelo

Acá se denota una relación de tipo

<u>USO</u> ya que el objeto MVuelo se
para ya formado a MAerolinea

#### MVuelo

-numero: int #tipo: int #costo: float #pasajeros: int

+ingreso()

+constructor({numero, tipo, costo, pasajeros})

#### MAerolinea

- -acTotalIngresos: float
- -menor: int
- -cntInternacional: int
- → -cntVuelos: int
  - +procesarVuelo(v)
  - +ingresoTotal()
  - +menorCantPasajeros()
  - +porcInternacionales()

OBSERVA la nueva forma de inicializar un objeto: el constructor recibe otro objeto (datos entre llaves). Esto nos dará una serie de ventajas que iremos aprendiendo poco a poco.

Otro tipo de relación: **AGREGACIÓN**... Se pasan los datos para que el otro objeto cree (agregue) al menor

# Patrón MVC: Diseño

Diagrama de Clases: Vista

La vista se encarga de "interactuar" con el usuario: leer datos y mostrar salidas

Ya que la clase menor tiene 1 requerimiento, entonces amerita el método reportar.
Observa que los datos a reportar son lo que me piden

Similar la vista para la clase mayor: el reportar recibe los datos a mostrar.

#### VVuelo

+leerDatos() +reportar(salida, numero, ingresos)

#### **VAerolinea**

+reportar(salida, menorCntPasajeros, porcInternacionales)

# Patrón MVC: Diseño

Diagrama de Clases: Controlador

El controlador tiene como atributos las clases del modelo y de la vista (las necesarias).

El procesarAerolinea será el método que pone a funcionar tu programa: un ciclo hasta que se termine con la entrada de datos.

#### Controlador

- -mAerolinea: MAerolinea
- -vVuelo: VVuelo
- -vAerolinea: VAerolinea
- -salida
- +procesarAerolinea()

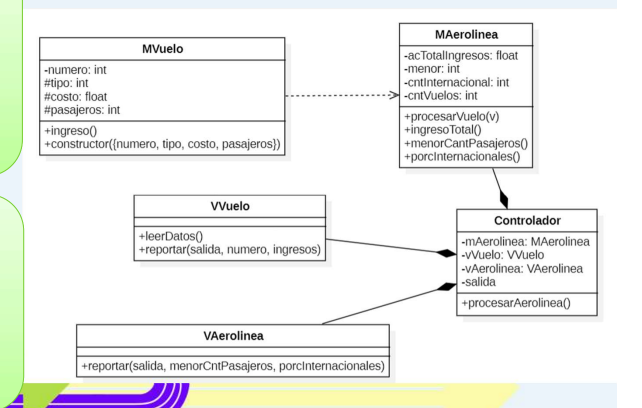
### Patrón MVC: Diseño

### Diagrama de Clases Completo con MVC

Todas las clases en el proyecto se relacionan. La clase MAerolinea <u>USA</u> la clase MVuelo, mientras que el controlador tienen como <u>COMPONENTES</u> las clases que ves como atributo

#### **REGLA IMPORTANTE:**

Diseña cuidadosamente tu diagrama de clases, será tu guía durante la implementación (es decir, durante la programación)



### Patrón MVC: Diseño

El objeto MVuelo se construye enviando un objeto de datos (los datos entre comillas)

Acá la relación es de USO (se pasa el objeto ya creado) Los prefijos ac y cnt son buena práctica para estos atributos

MAerolinea

-acTotalIngresos: float

-cntInternacional: int

+procesarVuelo(v)

+menorCantPasajeros()

+porcInternacionales()

-menor: int

-cntVuelos: int

+ingresoTotal()

Los métodos se llaman TAL como lo dice el planteamiento, no importa si es largo el identificador

-numero: int

Elige los nombres de atributos y métodos los más acorde al planteamiento: te ayudará a trabajar más coherentemente

Ej.: en este caso, en cualquier parte del proyecto, los componentes de un vuelo se llaman: numero, tipo, costo y pasajeros

MVuelo

#tipo: int #costo: float pasajeros: int

ingreso()
constructor({numero, tipo, costo, pasajeros})

VVuelo

+leerDatos() +reportar(salida, numero, ingresos) Controlador

-mAerolinea: MAerolinea -vVuelo: VVuelo -vAerolinea: VAerolinea -salida

+procesarAerolinea()

En este caso la clase MVuelo no es componente ya que se crea en el procesar

Observa la línea de relación tipo COMPONENTE... Indica que es un atributo par la clase

**VAerolinea** 

+reportar(salida, menorCntPasajeros, porcInternacionales)

En los métodos de clases de la vista se debe colocar cada dato a reportar. NO PASAR objetos del modelo.

No tienes mayor material nuevo acá: el modelo ya lo habías visto en el 1er corte

Ш

El diagrama de clases es un instrumento que el programador debe tener a la mano para que la implementación sea más fluida.

# Patrón MVC: Modelo en JavaScript

El MODELO fue lo aprendimos en el 1er corte:

**ES EXACTO IGUAL** 

```
export class Cl_mVuelo {
 constructor({ numero, tipo, costo, pasajeros }) {
   this.numero = numero;
   this.tipo = tipo;
   this.costo = costo;
   this.pasajeros = pasajeros;
 set tipo(t) {
   this. tipo = +t;
 get tipo() {
   return this. tipo;
 set pasajeros(p) {
   this. pasajeros = +p;
 get pasajeros() {
   return this. pasajeros;
 set costo(c) {
   this. costo = +c;
 get costo() {
   return this. costo;
 ingreso() {
   return this.costo * this.pasajeros;
```

### Patrón MVC: Modelo en JavaScript

```
export class Cl mAerolinea {
 constructor() {
                                              FI MODFI O fue lo
   this.acTotalIngresos = 0;
                                               aprendimos en el
   this.menor = Infinity;
                                                   1er corte:
   this.cntInternacional = 0;
   this.cntVuelos = 0;
                                             ES EXACTO IGUAL
 procesarVuelo(vuelo) {
   this.acTotalIngresos += vuelo.ingreso();
   if (vuelo.pasajeros < this.menor) this.menor = vuelo.pasajeros;</pre>
   if (vuelo.tipo === 2) this.cntInternacional++;
   this.cntVuelos++;
 ingresoTotal() {
   return this.acTotalIngresos;
 menorCantPasajeros() {
   return this.menor;
 porcInternacionales() {
   return (this.cntInternacional / this.cntVuelos) * 100;
```

# Patrón MVC: Vista en JavaScript

```
export class Cl vVuelo {
                                           La vista VVuelo se
                                            encarga de leer
  leerDatos() {
                                           datos y reportar a
    let numero = prompt("numero");
                                            la clase menor
    let tipo = prompt("tipo");
    let costo = prompt("costo");
    let pasajeros = prompt("pasajeros");
    return { numero, tipo, costo, pasajeros };
  reportar(salida, numero, ingreso) {
    salida.innerHTML += `<br>El vuelo ${numero} tiene
  un ingreso de ${ingreso}`;
```

# Patrón MVC: Vista en JavaScript

```
export class Cl_vAerolinea {
  reportar(salida, ingTotal, menorCntPasajeros, porcInternacionales) {
    salida.innerHTML += `<br>Total de ingresos: ${ingTotal}`;
    salida.innerHTML += `<br>Menor cantidad de pasajeros: ${menorCntPasajeros}`;
    salida.innerHTML += `<br>Porcentaje de vuelos internacionales: ${porcInternacionales}%`;
}
}
```

La vista VAerolinea se encarga de leer datos y reportar a la clase mayor (en este ejemplo no hay nada que leer de la clase mayor)

## Patrón MVC: Controlador en JavaScript

```
import { Cl vAerolinea } from "./Cl vAerolinea.js";
import { Cl_vVuelo } from "./Cl_vVuelo.js";
import { Cl_mVuelo } from "./Cl_mVuelo.js";
import { Cl_mAerolinea } from "./Cl_mAerolinea.js";
                                                              El controlador crea
export class Controlador {
                                                            atributos de las clases
  constructor() {
                                                              (en el constructor).
    this.Cl mAerolinea = new Cl mAerolinea();
    this.Cl vVuelo = new Cl vVuelo();
    this.Cl vAerolinea = new Cl vAerolinea();
                                                           Luego hace un ciclo para
    this.salida = document.getElementById("salida");
                                                           procesar los objetos de la
                                                                 clase menor.
  procesarAerolinea() {
    do {
      let datos = this.Cl vVuelo.leerDatos(),
        vuelo = new Cl mVuelo(datos);
      this.Cl mAerolinea.procesarVuelo(vuelo);
      this.Cl vVuelo.reportar(this.salida, vuelo.numero, vuelo.ingreso());
    } while (confirm("¿Hay otro vuelo?"));
    this.Cl_vAerolinea.reportar(
                                                          Cada vez que procesa un
      this.salida,
                                                            objeto, lo reporta (para
      this.Cl mAerolinea.ingresoTotal(),
                                                             cada objeto menor).
      this.Cl mAerolinea.menorCantPasajeros(),
      this.Cl mAerolinea.porcInternacionales()
    );
                                                    Al final reporta el objeto mayor
```

### Patrón MVC: Programa Principal

```
import { Controlador } from "./Cl_controlador.js";
export class Cl_main {
   constructor() {
     let control = new Controlador();
     control.procesarAerolinea();
   }
}
El programa principal
"dispara" el procesamiento
   por parte del controlador.
```

**Principal** 



### **Archivo HTML**

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
  <head>
    <title>Proyecto Aerolínea</title>
  </head>
  <body>
    <div id="salida"></div>
    <script type="module">
      import { Cl_main } from "./js/Cl_main.js";
      new Cl_main();
    </script>
  </body>
                                   El index.html, en este caso,
</html>
                                    es tal como lo conoces.
```

### Salida

El vuelo 111 tiene un ingreso de 2400

El vuelo 222 tiene un ingreso de 600

El vuelo 333 tiene un ingreso de 3000

El vuelo 444 tiene un ingreso de 1200

Total de ingresos: 7200

Menor cantidad de pasajeros: 60

Porcentaje de vuelos internacionales: 75%

La salida para la solución 1: RUDIMENTARIA

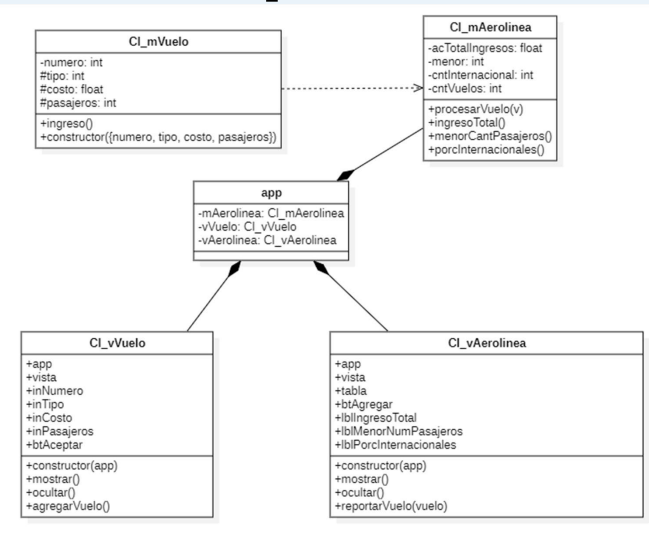
### Patrón MVC: Diseño

### Diagrama de Clases Completo con MVC

Haremos ahora una vista más parecida a la realidad... Usando HTML y sólo un poco de CSS

Ten en cuenta que hay cientos de formas de hacer la vista con HTML

Hemos procurado una manera elemental de hacerlo



## Patrón MVC: Modelo en JavaScript

```
constructor({ numero, tipo, costo, pasajeros }) {
  this.numero = numero;
 this.tipo = tipo;
 this.costo = costo;
 this.pasajeros = pasajeros;
set tipo(t) {
  this. tipo = +t;
get tipo() {
 return this. tipo;
set pasajeros(p) {
 this. pasajeros = +p;
get pasajeros() {
  return this. pasajeros;
set costo(c) {
  this. costo = +c;
get costo() {
 return this. costo;
ingreso() {
 return this.costo * this.pasajeros;
```

export class C1 mVuelo {

# El mismo modelo que en Solución 1

```
export class Cl mAerolinea {
  constructor() {
    this.acTotalIngresos = 0;
    this.menor = Infinity;
    this.cntInternacional = 0;
    this.cntVuelos = 0;
  procesarVuelo(vuelo) {
    this.acTotalIngresos += vuelo.ingreso();
    if (vuelo.pasajeros < this.menor) this.menor = vuelo.pasajeros;</pre>
    if (vuelo.tipo === 2) this.cntInternacional++;
    this.cntVuelos++;
  ingresoTotal() {
    return this.acTotalIngresos;
  menorCantPasajeros() {
    return this.menor;
  porcInternacionales() {
    return (this.cntInternacional / this.cntVuelos) * 100;
```

Nuestra vista tendrá 2 secciones: una tabla mostrando los elementos procesados, con el resumen de la salida en la parte de abajo. También hay un botón para agregar un nuevo objeto menor

Habrá otra sección para leer los datos del objeto menor.

Las secciones se ocultan / muestran convenientemente para que la aplicación funcione de forma correcta.

Lo lograremos con un poco de HTML: usando tablas e inputs (los inputs son elementos para entradas de datos)

También usaremos EVENTOS, tales como HACER CLICK y ejecutar un método de la vista

Aerolínea SUPERVUELOS					
Número Tipo Costo Pasajeros Ingreso					
ngreso Total del día: Bs.?					
Menor Número de Pasajeros en un vuelo: ? pasajeros					
Porcentaje de vuelos internacionales: ?%					
Agregar vuelo					
Datos del vuelo					
Número					
Tipo					
Costo					
Pasaieros					

Aprenderemos un poco de Programación Orientada a Eventos, donde un evento es: construir un objeto, presionar un botón, etc.

Aceptar

Cuando se dispara un evento, invocamos métodos de los objetos.

### Patrón MVC: Archivo HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
 <head>
   <meta charset="UTF-8" />
                                                                         El HTML se usa para
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge" />
                                                                        DIBUJAR cómo se verá
   <title>Aerolinea SUPERVUELOS</title>
                                                                         la vista Todo usando
   <link rel="stylesheet" href="styles.css" />
 </head>
                                                                           elementos HTML.
 <body>
  <<section id="mainForm">
     <h3>Aerolínea SUPERVUELOS</h3>
     *1 Sección Form principal
       ✓ Título
        Número
        Tipo
                                                         ✓ Tabla
        Costo

√ 3 salidas (requerimientos)

        Pasajeros
        Ingreso

✓ Botón agregar vuelo

       <h5>Ingreso Total del día: Bs.<span id="mainForm lblIngresoTotal">?</span></h5>
     <h5>Menor Número de Pasajeros en un vuelo: <span id="mainForm lblMenorNumPasajeros">?</span> pasajeros</h5>
     <h5>Porcentaje de vuelos internacionales: <span id="mainForm lblPorcInternacionales">?</span>%</h5>
     <button id="mainForm btAgregar">Agregar vuelo</button>
   </section>
```

Observa los distintos tipos de elementos HTML... Observa que se aplican para lograr el diseño que vimos antes.

Ver bibliografía para más detalles, al final de esta presentación

### Patrón MVC: Archivo HTML

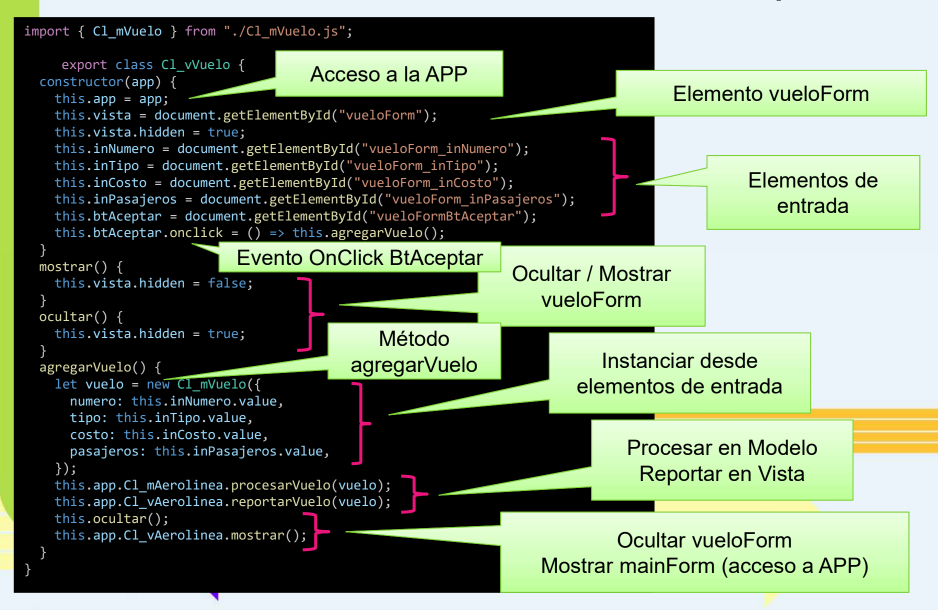
Los elementos de tipo <u>section</u> se usan para poder ocultar / mostrar las formas (recuerda Google Form, es algo similar).

La clase VVuelo trabaja con los elementos HTML en la **section vueloForm** 

La clase VAerolinea trabaja con los elementos HTML en la <u>section mainForm</u>

- \*2 Sección Form vuelo
- ✓ Título
- ✓ Inputs
- ✓ Botón Aceptar
- \*3 Inclusión de JavaScript (tipo módulo)

# Patrón MVC: Vista en JavaScript



# Patrón MVC: Vista en JavaScript

Elementos de salida

Evento OnClick BtAgregar

```
export class Cl vAerolinea {
                                         Constructor
  constructor(app) {
   this.app = app;
   this.vista = document.getElementById("mainForm");
   this.tabla = document.getElementById("mainForm tabla");
   this.btAgregar = document.getElementById("mainForm btAgregar");
   this.lblIngresoTotal = document.getElementById("mainForm lblIngresoTotal");
   this.lblMenorNumPasajeros = document.getElementById(
      "mainForm lblMenorNumPasajeros"
   this.lblPorcInternacionales = document.getElementById(
      "mainForm lblPorcInternacionales"
                                            mostrar() {
   this.btAgregar.onclick = () => {
                                              this.vista.hidden = false;
     this.ocultar();
     this.app.Cl vVuelo.mostrar();
                                            ocultar() {
```

Ocultar / Mostrar mainForm

Agregar fila a la tabla

Reporte de requerimientos

```
Método
 this.vista.hidden = true;
                              reportarVuelo
reportarVuelo(vuelo)
 this.tabla.innerHTML += `
   ${vuelo.numero}
   ${vuelo.tipo}
   ${vuelo.costo}
   ${vuelo.pasajeros}
   ${vuelo.ingreso()}
 `;
 this.lblIngresoTotal.innerHTML =
  this.app.Cl mAerolinea.ingresoTotal();
 this.lblMenorNumPasajeros.innerHTML =
   this.app.Cl mAerolinea.menorCantPasajeros();
 this.lblPorcInternacionales.innerHTML =
   this.app.Cl mAerolinea.porcInternacionales();
```

### Patrón MVC: Programa Principal - APP

```
import { Cl_vAerolinea } from "./Cl_vAerolinea.js";
import { Cl_vVuelo } from "./Cl_vVuelo.js";
import { Cl_mAerolinea } from "./Cl_mAerolinea.js";
export class Cl_main {
  constructor() {
    this.app = {};
    this.app.Cl_mAerolinea = new Cl_mAerolinea();
    this.app.Cl_vVuelo = new Cl_vVuelo(this.app);
    this.app.Cl_vAerolinea = new Cl_vAerolinea(this.app);
}
```

### Salida

#### Aerolínea SUPERVUELOS

Número	Tipo	Costo	Pasajeros	Ingreso
111	2	20	120	2400
222	1	10	60	600
333	2	30	100	3000
444	2	15	80	1200

Ingreso Total del día: Bs.7200

Menor Número de Pasajeros en un vuelo: 60 pasajeros

Porcentaje de vuelos internacionales: 75%

Agregar vuelo

Datos del vuelo

444

2

15

80

Aceptar

# Bibliografía

### **Tablas**

https://www.w3schools.com/html/html\_tables.asp

### **Formas**

https://www.w3schools.com/html/html\_forms.asp

### Módulos en JavaScript

https://www.w3schools.com/js/js\_modules.asp

### Esta Presentación

https://github.com/g-torrealba-ucla/L24.1.p.c2.00-Contenido.git

### GitHub de Aerolínea v.1

https://github.com/g-torrealba-ucla/L24.1.p.c2.01-Aerolinea.git

### GitHub de Aerolínea v.2

• https://github.com/g-torrealba-ucla/L24.1.p.c2.02-Aerolinea.git

#### Ventajas

- La separación del Modelo de la Vista
- Es mucho más sencillo agregar múltiples representaciones de los mismos datos o información.
- Crea independencia de funcionamiento.
- Facilita el mantenimiento en caso de errores.
- Facilita agregar nuevos tipos de datos

#### Desventajas

- La separación de conceptos en capas agrega complejidad al sistema.
- La cantidad de archivos a mantener y desarrollar se incrementa considerablemente.