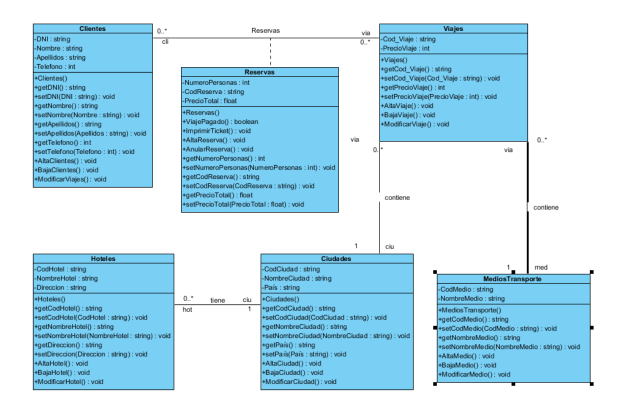
## DIAGRAMA DE CLASES. AGENCIA DE VIAJES

Entornos de desarrollo

Robert Gutiérrez & Pablo Chico



## Clase Java Ciudades

```
import java.util.*;
public class Ciudades {
     Collection<Hoteles> hot;
     Collection<Viajes> via;
     private string CodCiudad;
     private string NombreCiudad;
     private string País;
     public string getCodCiudad() {
           // TODO - implement Ciudades.getCodCiudad
          throw new UnsupportedOperationException();
     }
     /**
        @param CodCiudad
      */
     public void setCodCiudad(string CodCiudad) {
           // TODO - implement Ciudades.setCodCiudad
          throw new UnsupportedOperationException();
     }
     public string getNombreCiudad() {
```

```
// TODO - implement Ciudades.getNombreCiudad
          throw new UnsupportedOperationException();
     }
     /**
      * @param NombreCiudad
     public void setNombreCiudad(string NombreCiudad) {
          // TODO - implement Ciudades.setNombreCiudad
          throw new UnsupportedOperationException();
     }
     public string getPaís() {
          // TODO - implement Ciudades.getPaís
          throw new UnsupportedOperationException();
     }
     /**
      * @param País
     public void setPaís(string País) {
          // TODO - implement Ciudades.setPaís
          throw new UnsupportedOperationException();
     }
     public Ciudades() {
          // TODO - implement Ciudades.Ciudades
          throw new UnsupportedOperationException();
     }
     public void AltaCiudad() {
          // TODO - implement Ciudades.AltaCiudad
          throw new UnsupportedOperationException();
     }
     public void BajaCiudad() {
          // TODO - implement Ciudades.BajaCiudad
          throw new UnsupportedOperationException();
     }
     public void ModificarCiudad() {
          // TODO - implement Ciudades.ModificarCiudad
          throw new UnsupportedOperationException();
     }
}
```

## Clase Java Reservas public class Reservas { Clientes cli; Viajes via; private int NumeroPersonas; private string CodReserva; private float PrecioTotal; public boolean ViajePagado() { // TODO - implement Reservas.ViajePagado throw new UnsupportedOperationException(); } public void ImprimirTicket() { // TODO - implement Reservas.ImprimirTicket throw new UnsupportedOperationException(); } public void AltaReserva() { // TODO - implement Reservas.AltaReserva throw new UnsupportedOperationException(); } public void AnularReserva() { // TODO - implement Reservas.AnularReserva throw new UnsupportedOperationException(); } public int getNumeroPersonas() { // TODO - implement Reservas.getNumeroPersonas throw new UnsupportedOperationException(); } /\*\* \* @param NumeroPersonas public void setNumeroPersonas(int NumeroPersonas) { // TODO - implement Reservas.setNumeroPersonas throw new UnsupportedOperationException(); } public string getCodReserva() { // TODO - implement Reservas.getCodReserva throw new UnsupportedOperationException(); }

```
/**
      * @param CodReserva
      */
     public void setCodReserva(string CodReserva) {
          // TODO - implement Reservas.setCodReserva
          throw new UnsupportedOperationException();
     }
     public float getPrecioTotal() {
          // TODO - implement Reservas.getPrecioTotal
          throw new UnsupportedOperationException();
     }
     /**
      * @param PrecioTotal
      */
     public void setPrecioTotal(float PrecioTotal) {
          // TODO - implement Reservas.setPrecioTotal
          throw new UnsupportedOperationException();
     }
     public Reservas() {
          // TODO - implement Reservas.Reservas
          throw new UnsupportedOperationException();
     }
}
```