

Home

Content

Contact

Universidad Tecnica Particular de Loja

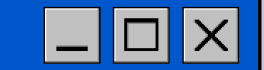
# PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS

PROYECTO BIMESTRAL





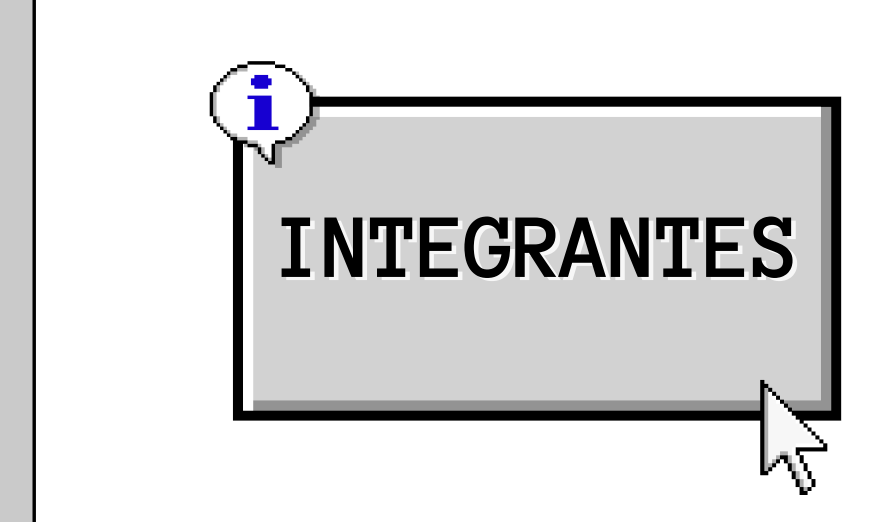




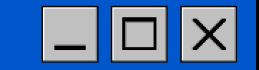
Home

Content

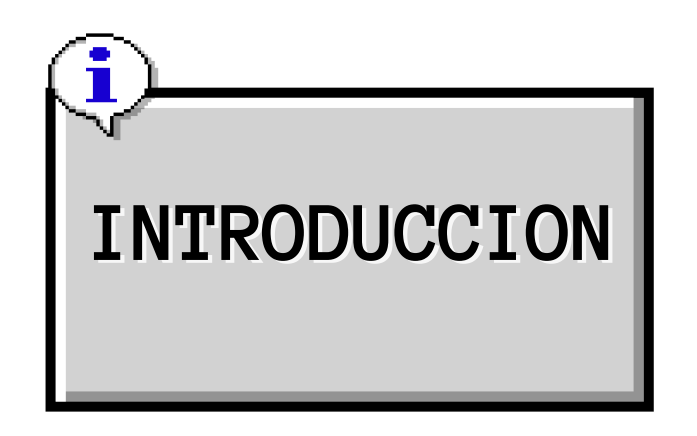
Contact



- Paulo Bustamante
- Diego Espinosa



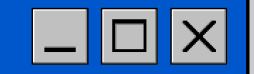
Home **Content** Contact



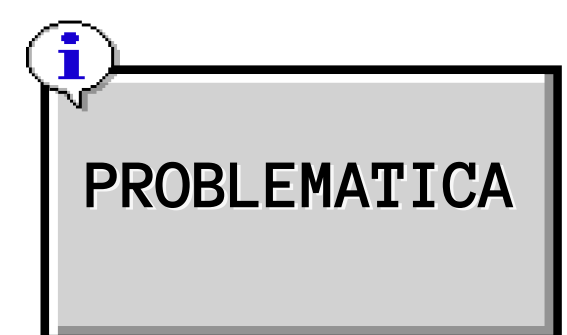
# Sistema de boleteria digital para la Feria de Loja

# Objetivos:

• Este proyecto tiene como objetivo desarrollar un sistema eficiente para la venta y gestión de boletos en la Feria de Loja, mejorando la experiencia tanto para organizadores como para asistentes.



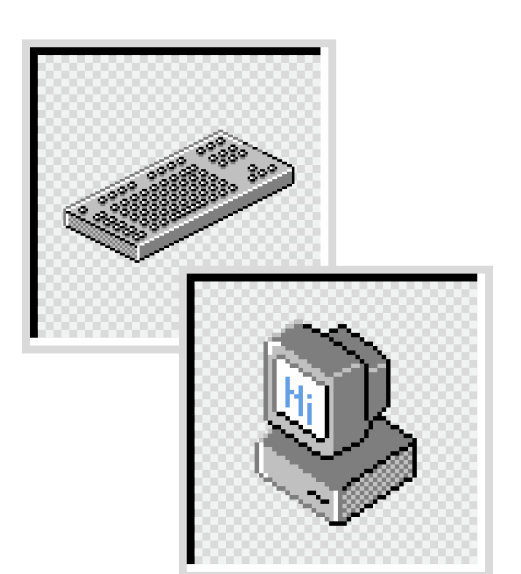
#### Home **Content** Contact

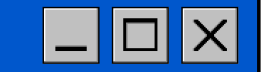


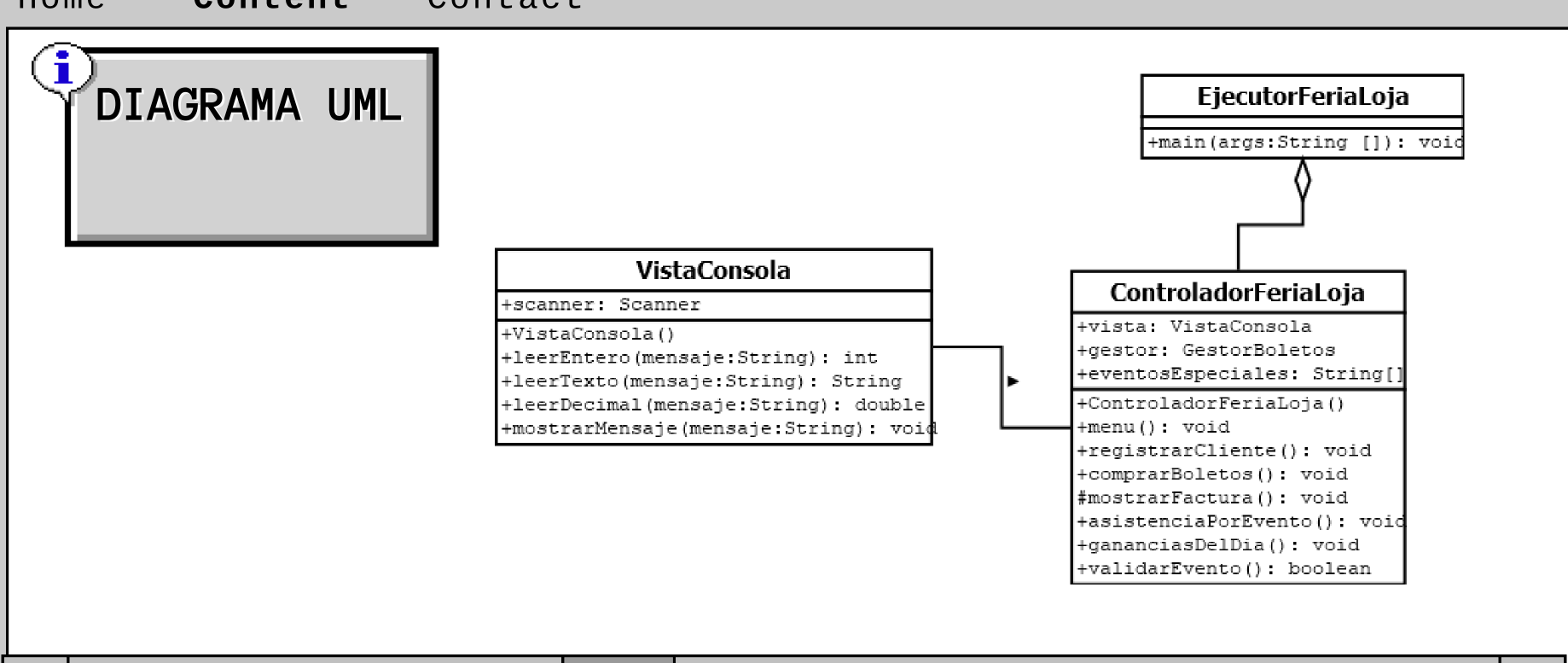
El proyecto consiste en desarrollar un sistema de gestión de entradas para la Feria Internacional de Loja, que permita:

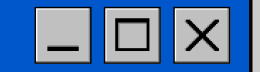
- 1. Comprar boletos de dos tipos:
  - ∘ Entradas normales.
- ∘ Entradas especiales (para funciones de artistas nacionales e internacionales los jueves, viernes y sábados de 5 pm a 2 am).
- 2. Facturar los boletos, calculando el monto a pagar por cada tipo de entrada, considerando:
  - ∘ Tarifas establecidas.
  - o Posibles promociones según el día o función.
- 3. Registrar la asistencia a funciones especiales, almacenando la cantidad de asistentes por evento.
- 4. Generar estadísticas finales sobre:
  - ∘ Afluencia de visitantes.
  - ∘ Ganancias totales.
  - ∘ Asistencia por día, semana o función.

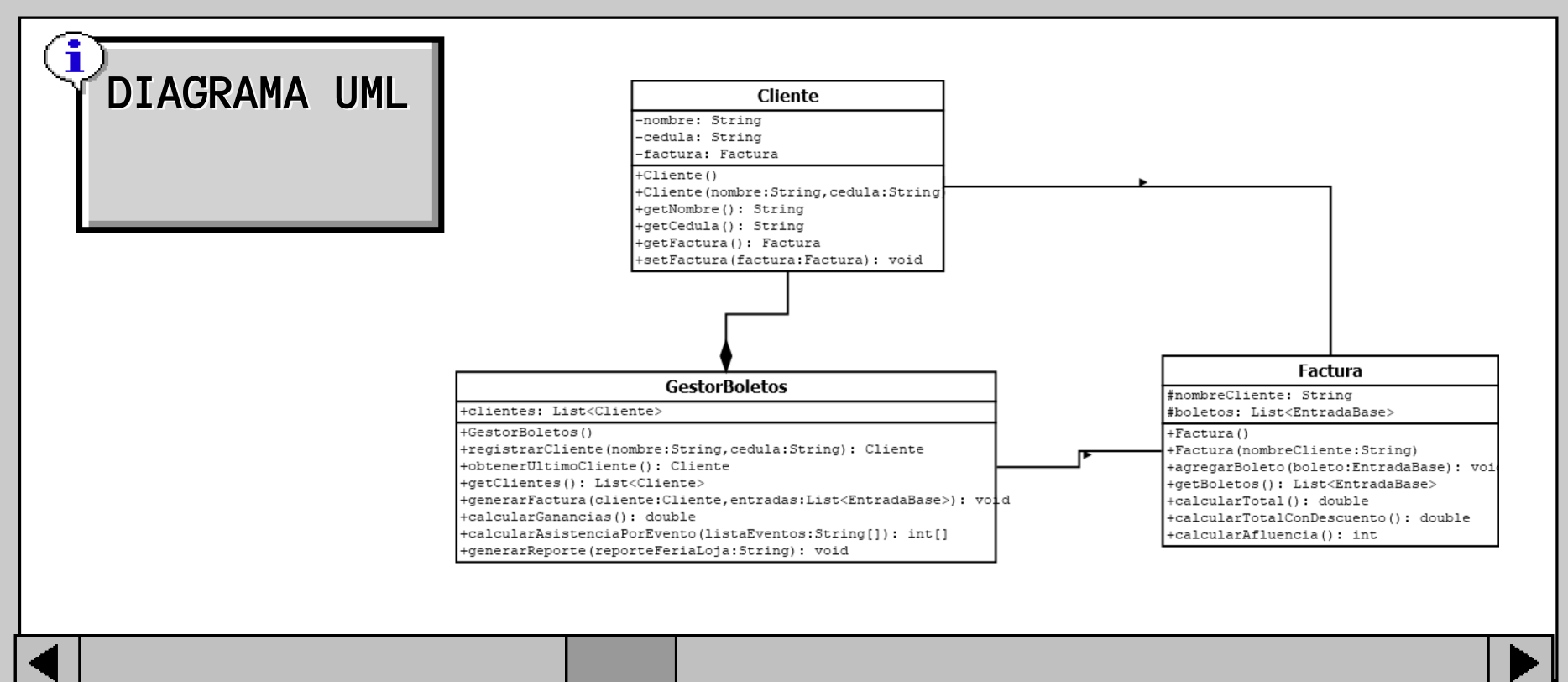




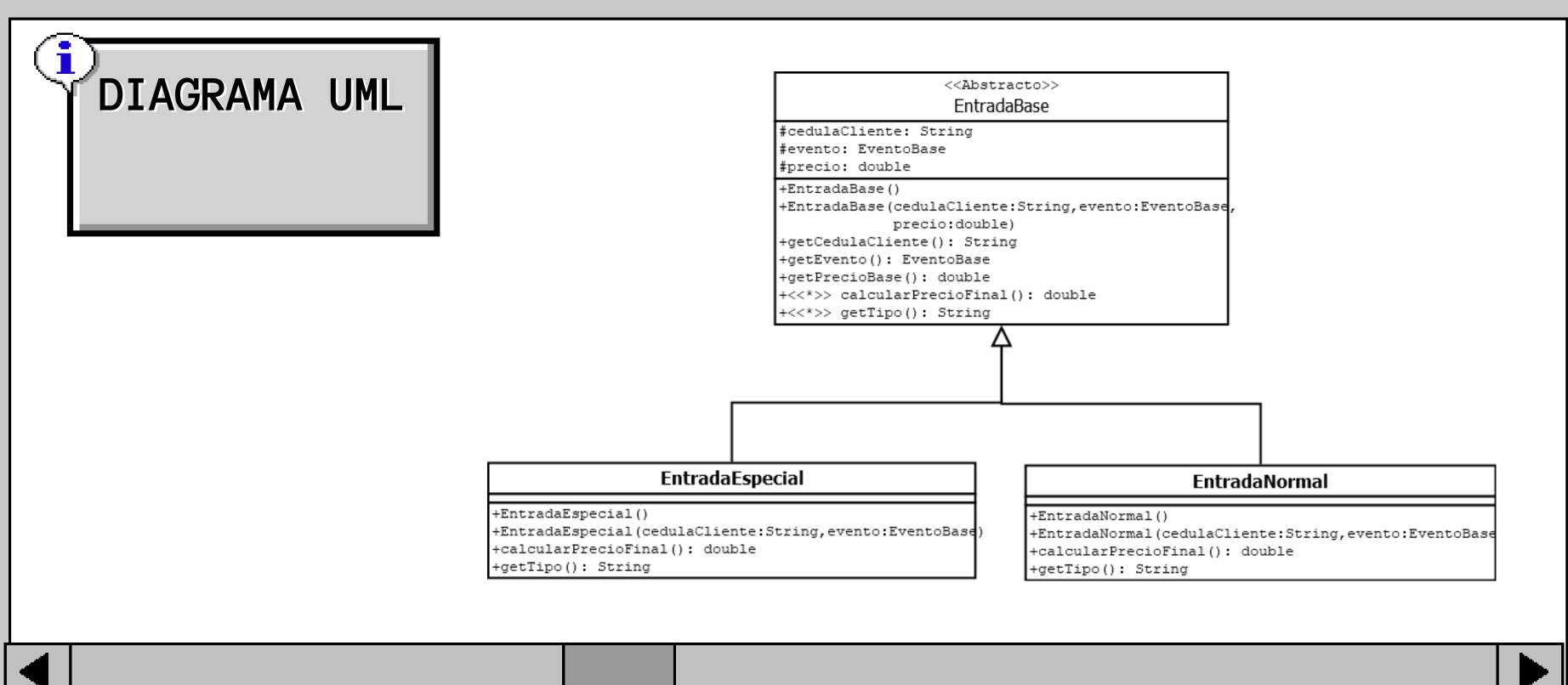


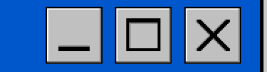


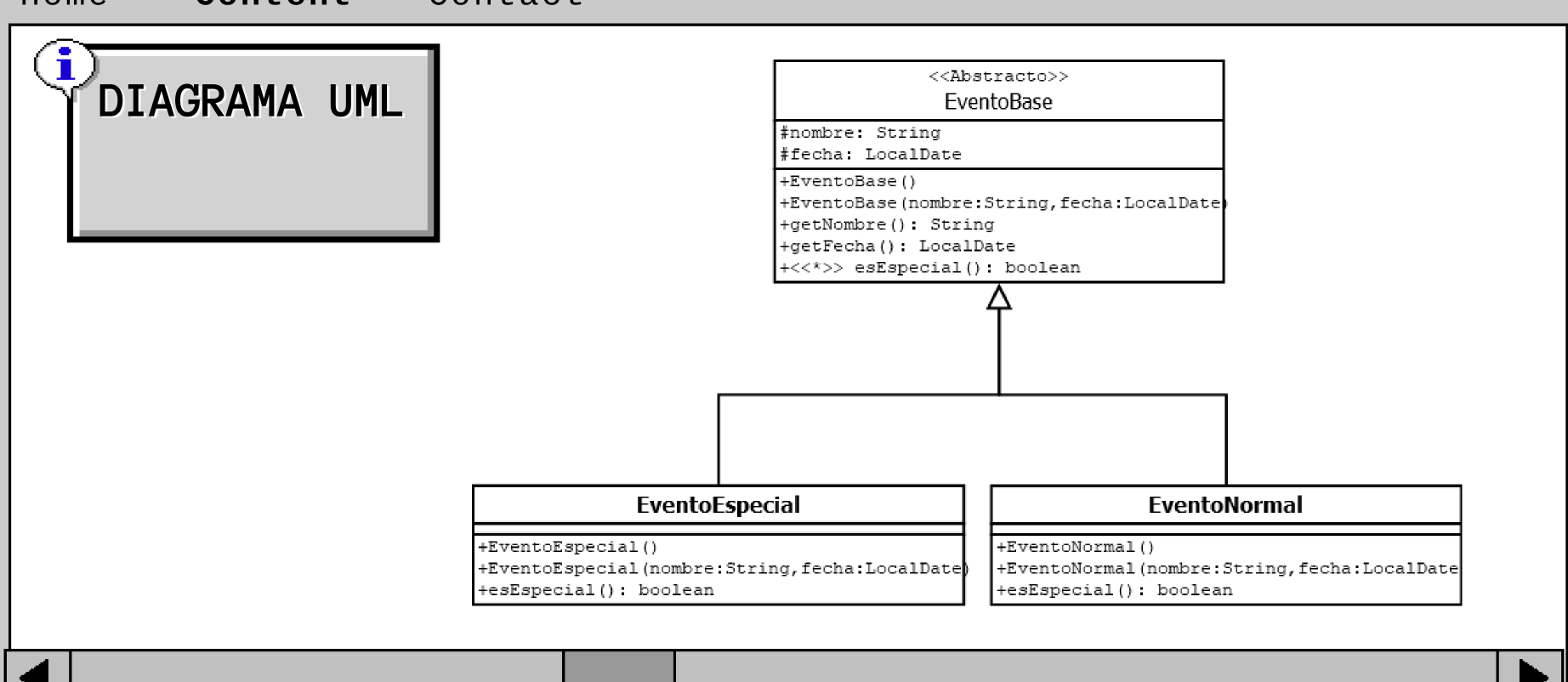


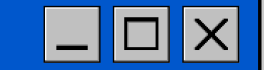






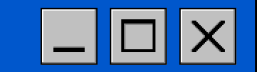












Home

Content

Contact

# THAINK YOU

reallygreatsite.com

@reallygreatsite

123-456-7890