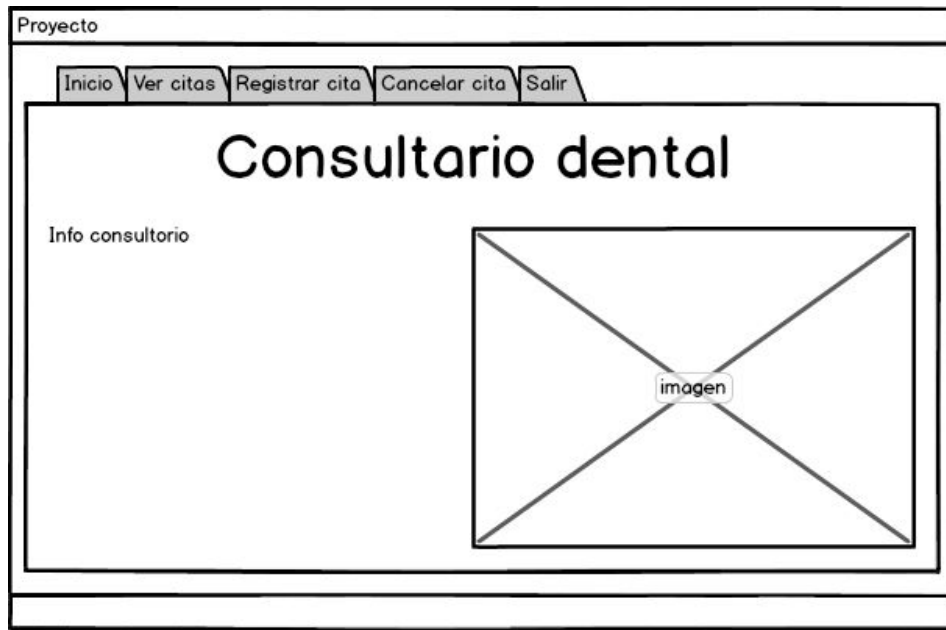


Proyecto 3 - Interfaces Gráficas

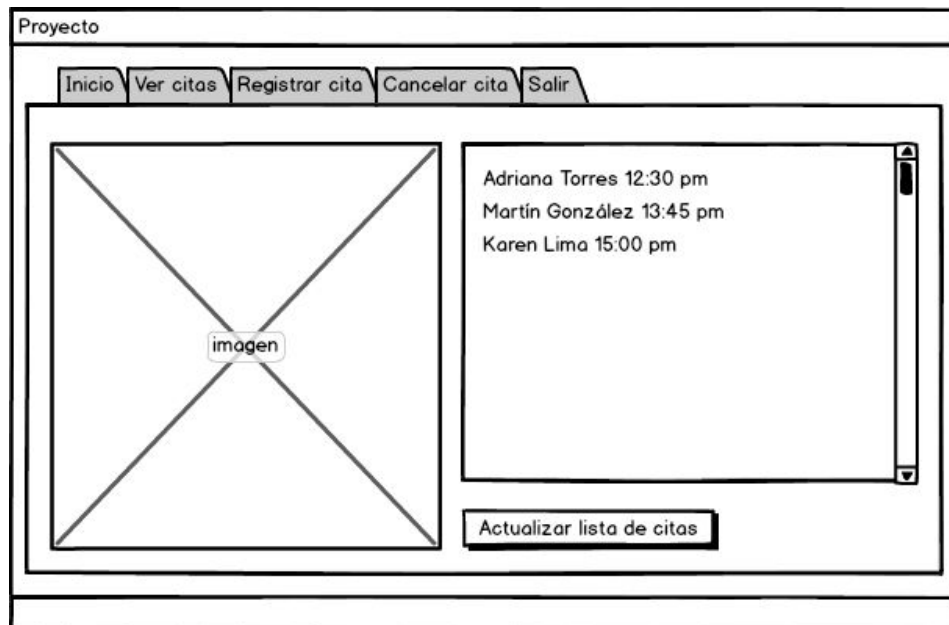
Deberás crear un programa que permita registrar, ver y cancelar citas de un consultorio dental utilizando interfaces gráficas.

El programa debe utilizar serialización para almacenarse en disco la información.

La aplicación deberá abrirse después de solicitar login y contraseña.



Ventana de inicio al iniciar la aplicación



Ventana de ver citas

The screenshot shows a window titled 'Proyecto' with a menu bar containing 'Inicio', 'Ver citas', 'Registrar cita', 'Cancelar cita', and 'Salir'. The main content area is titled 'Registra una cita'. It contains a text input field for 'Nombre del paciente' and a time selection control for 'Hora de la cita' showing '00' for hours and '00' for minutes. An 'Aceptar' button is located at the bottom left of the form area.

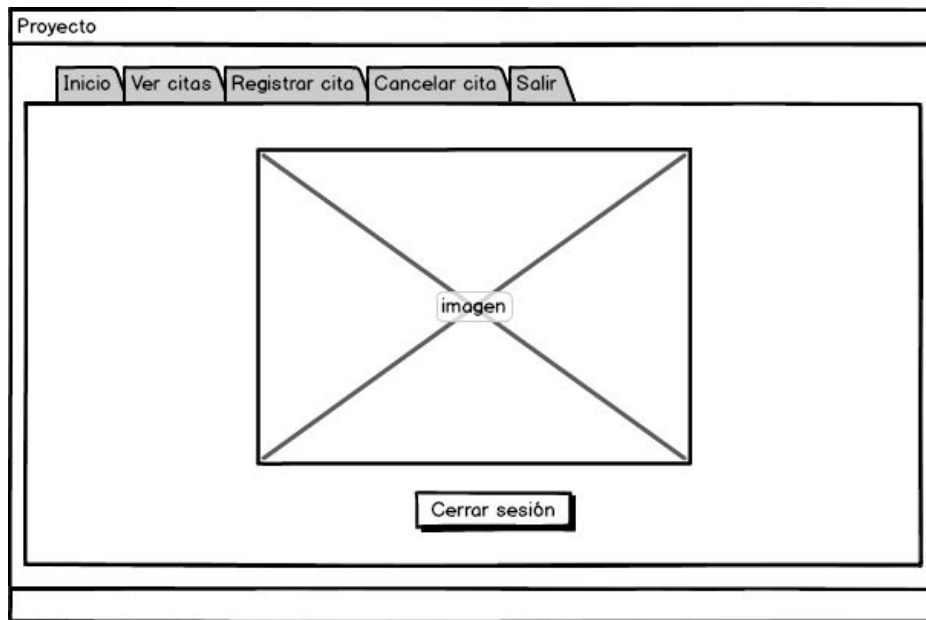
Ventana para registrar citas

Registrar una cita sólo requiere nombre del paciente y hora. Debe haber mínimo 30 minutos entre una cita y otra, en caso de no ser así, el programa debe mandar un *showMessageDialog* indicando que hay un problema con el horario y no registrar la cita.

The screenshot shows a window titled 'Proyecto' with a menu bar containing 'Inicio', 'Ver citas', 'Registrar cita', 'Cancelar cita', and 'Salir'. The main content area is titled 'Cancela una o varias citas'. It contains a list of appointments with checkboxes: 'Adriana Torres 12:30', 'Martín González 13:45', and 'Karen Lima 15:00'. A 'Cancelar' button is located at the bottom left of the list area.

Ventana para cancelar citas

Las citas podrán cancelarse por paciente, no hay pacientes con más de una cita en un sólo día; las citas pueden cancelarse por unidad o por conjunto.



Ventana pasa salir

Tu programa deberá mandar mensajes de ShowMessageDialog cada que una operación se haya realizado exitosamente o haya ocurrido un problema.

Archivos a entregar:

- proyecto3
 - src
 - archivos .java
 - images
 - archivos .png, .jpg, etc
- readme.txt

El archivo readme deberá tener nombre completo del alumno y el login y contraseña que abre la aplicación.

Fecha de entrega: 10 de noviembre de 2016 antes de medianoche al correo de Maricarmen