

APROBACIÓN DIRECTA -LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN JAVA

TRABAJO PRÁCTICO FINAL CENTRO DE ESTÉTICA

<u>ALUMNOS</u> 51445 - DE BERNARDO, AARÓN 51242 - GRAMAGLIA, FRANCISCA PROFESORES

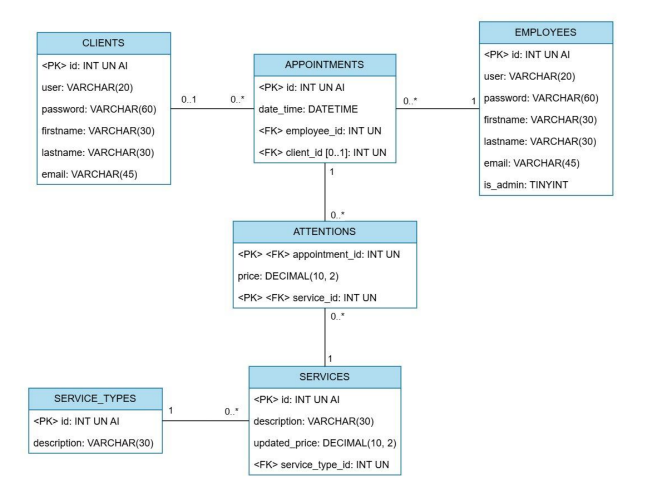
MECA, ADRIAN

TABACMAN, RICARDO

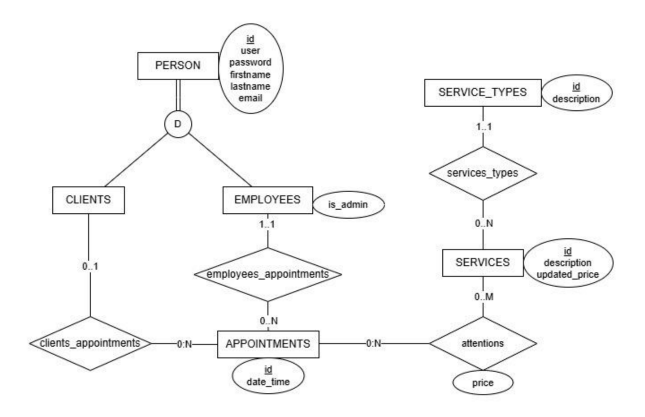
Índice

Diagrama de Clase	3
Modelo de Datos	4
CU resumen reestructurado	5
CU de usuario principales sin reestructurar	6
Caso de Uso 05 - Generar un turno	6
Caso de Uso 06 - Reservar un turno	11
Capturas de pantalla de todas las pantallas	14
Fragmentos de código - CUU06 Reservar un turno	23
nformación adicional	34

Diagrama de Clase



Modelo de Datos



CU resumen reestructurado

CU - Caso de Uso - Centro de Estética

Nivel de la meta: Resumen - Alcance del Caso de Uso: Sistema - Caja: Negra

Instanciación: Real - Interacción: Semántica - Usabilidad: No Contemplada

ACTORES Primario: Cliente - Iniciador: Empleado (Administrador - Empleado)

PRECONDICIONES: <vacío>

DISPARADOR: El empleado desea generar un turno.

POSTCONDICIONES: <u>Éxito</u>: El cliente fue atendido y las atenciones realizadas

fueron registradas.

<u>Fracaso</u>: El cliente no pudo ser atendido. Las atenciones

no fueron registradas.

Paso	Acción	
1	El empleado se loguea en el sistema invocando al CUU01 - Iniciar sesión	
2	El empleado registra los tipos de servicios invocando al CUU02 - Registrar tipo de servicio	
3	El empleado crea los servicios invocando al CUU03 - Registrar servicio	
4	El empleado registra al nuevo cliente invocando al CUU04 - Registrar cliente	
5	El empleado genera un turno invocando al CUU05 - Generar un turno	
6	El cliente se loguea en el sistema invocando al CUU01 - Iniciar sesión	
7	El cliente reserva un turno invocando al CUU06 - Reservar un turno	
8	El cliente sale del sistema invocando al CUU07 - Cerrar sesión	
9	El empleado registra las atenciones realizadas invocando al CUU08 - Registrar atención	
10	El empleado sale del sistema invocando al CUU07 - Cerrar sesión	

CU de usuario principales sin reestructurar

CU - Caso de Uso - Centro de Estética

Caso de Uso 05 - Generar un turno

Nivel de la meta: Usuario - Alcance del Caso de Uso: Sistema - Caja: Negra

Instanciación: Real - Interacción: Dialogal - Usabilidad: No Contemplada

ACTORES Primario: Administrador o Empleado - Iniciador: Administrador o

Empleado

PRECONDICIONES: El administrador o empleado está logueado

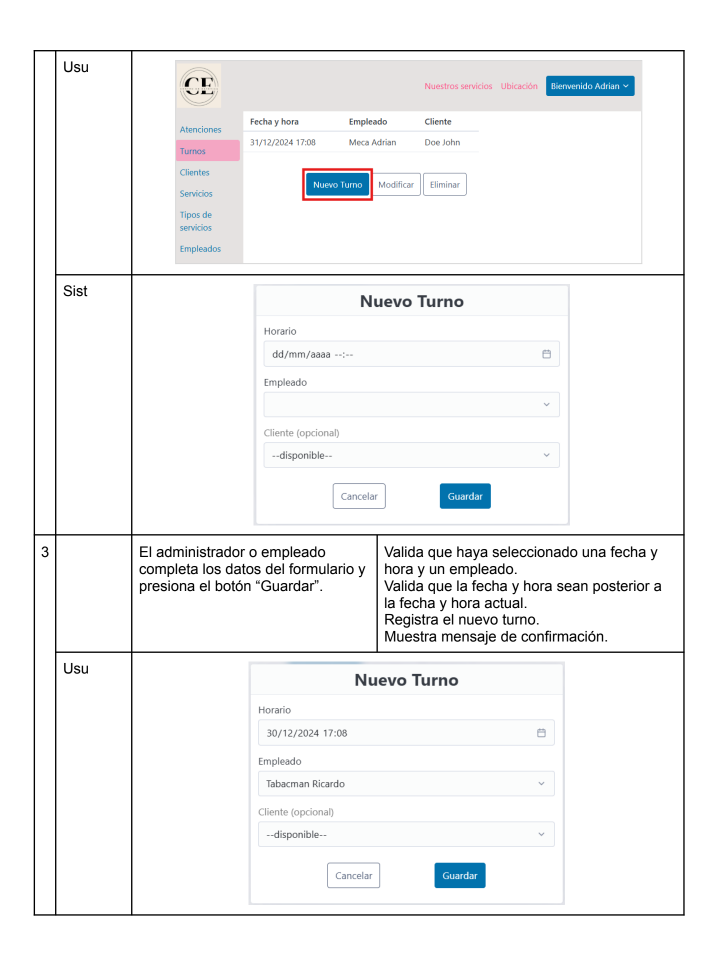
DISPARADOR: Se desea generar un turno.

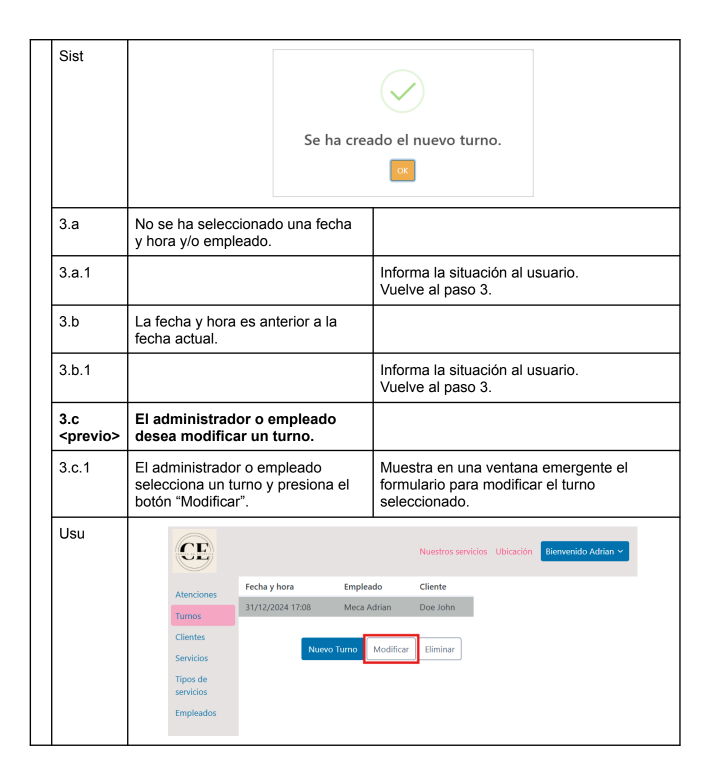
POSTCONDICIONES: Éxito: Se ha generado un turno.

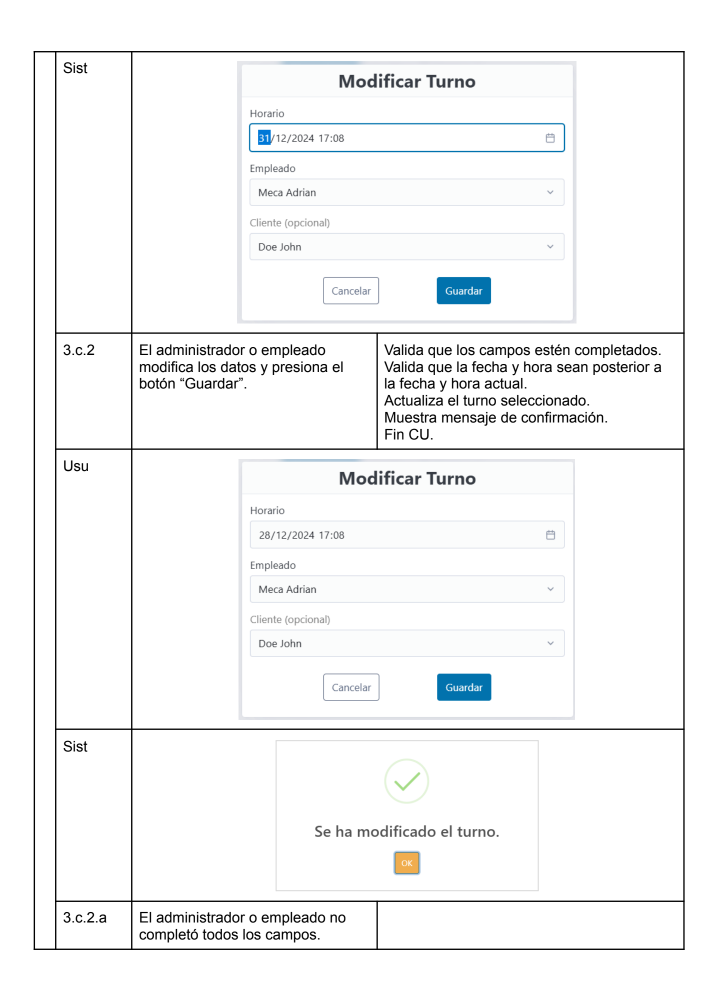
Éxito alternativo: Se ha modificado o eliminado un turno. Fracaso: No se ha generado, modificado ni eliminado un

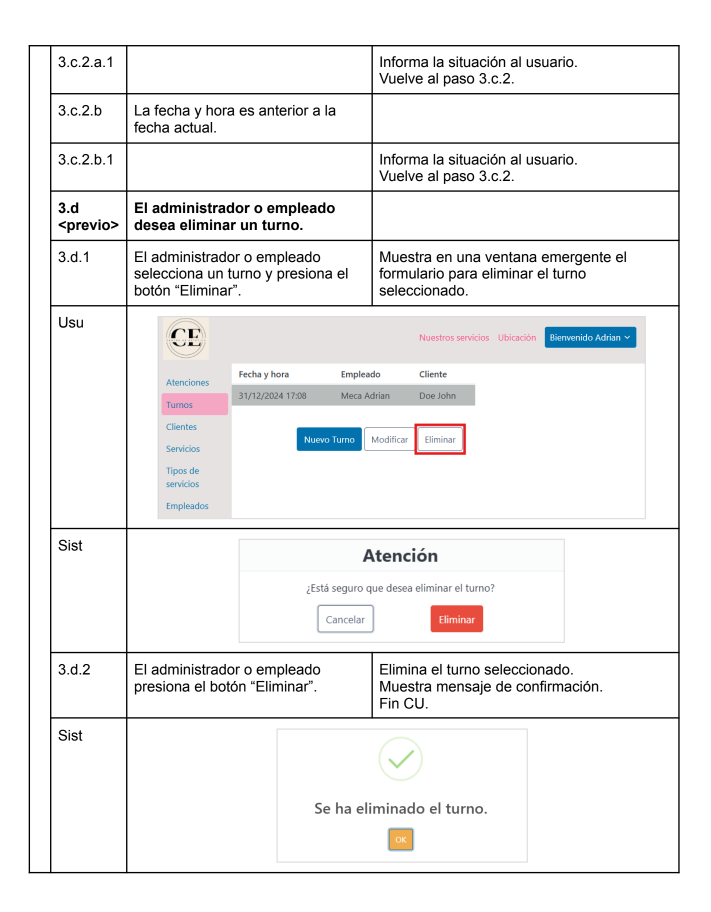
turno.

Pa	iso	Usuario / Cond	licion	Si	stema			
1				en		naya, de	mpleado y el cli e todos los turno ora actual.	
	Sist	CE			Nuestros servicios	Ubicación	Bienvenido Adrian V	
		Atenciones	Fecha y hora	Empleado	Cliente			
		Turnos	31/12/2024 17:08	Meca Adrian	Doe John			
		Clientes	_					
		Servicios	Nuevo	Turno Modi	ficar Eliminar			
		Tipos de						
		servicios Empleados						
2		El administrador o empleado presiona el botón "Nuevo Turno".			uestra en una v mulario para c		•	









CU - Caso de Uso - Centro de Estética

Caso de Uso 06 - Reservar un turno

Nivel de la meta: Usuario - Alcance del Caso de Uso: Sistema - Caja: Negra

Instanciación: Real - Interacción: Dialogal - Usabilidad: No Contemplada

ACTORES Primario: Cliente - Iniciador: Cliente

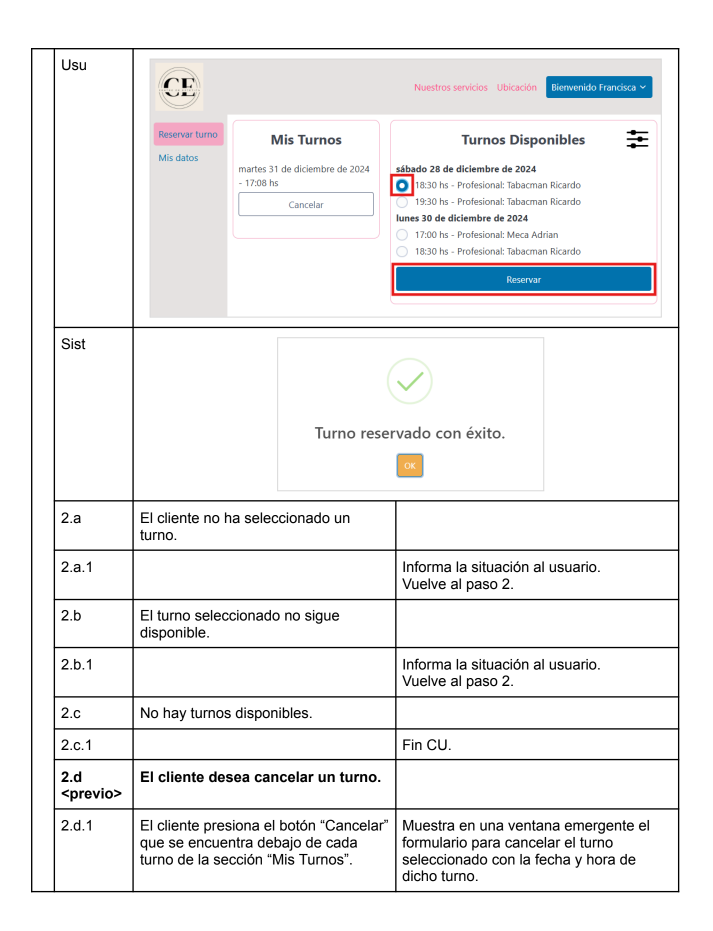
PRECONDICIONES: El cliente se encuentra logueado.

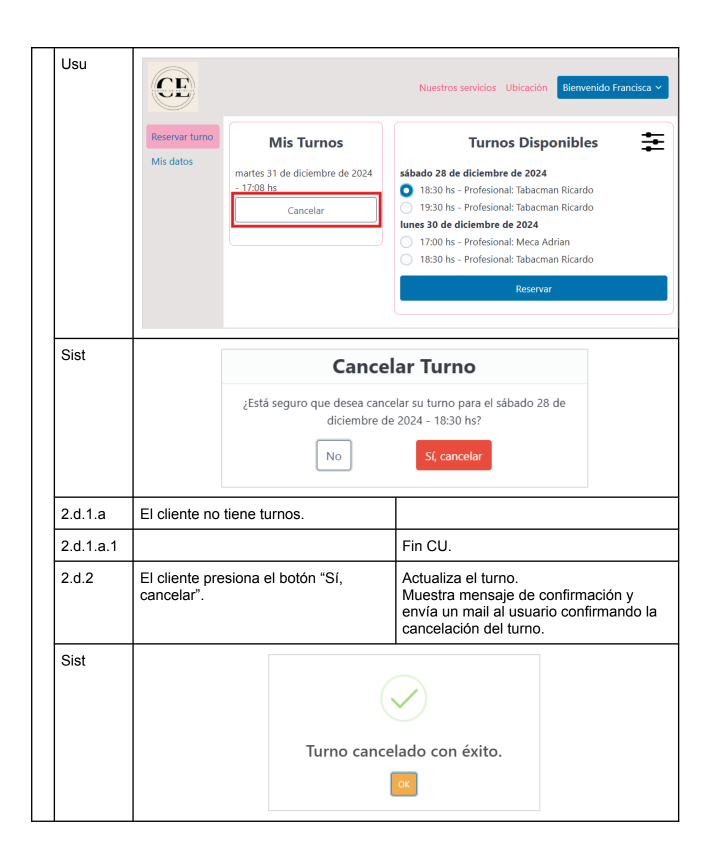
DISPARADOR: El cliente desea reservar un turno.

POSTCONDICIONES: Éxito: Se ha reservado el turno.

Éxito alternativo: Se ha cancelado un turno. Fracaso: No se ha reservado el turno.

Pa	iso	Usuario / C	ondicion	Sistema		
1				Muestra los turnos del cliente con fecha y hora posterior a la actual, en caso de que haya, con su fecha y hora. Muestra los turnos disponibles, en caso de que haya, y para cada fecha muestra la hora y profesional del turno.		
	Sist	Nuestros servicios Ubicación Bienvenido Fra				
		Reservar turno	Mis Turnos	Turnos Disponibles		
		Mis datos	martes 31 de diciembre de 2024	sábado 28 de diciembre de 2024		
			- 17:08 hs	18:30 hs - Profesional: Tabacman Ricardo		
			Cancelar	19:30 hs - Profesional: Tabacman Ricardo		
			Currectur	lunes 30 de diciembre de 2024		
				17:00 hs - Profesional: Meca Adrian		
				18:30 hs - Profesional: Tabacman Ricardo		
				Reservar		
2		El cliente se una hora y u el botón "Re	Valida que el turno seleccionado siga disponible. Actualiza el turno. Muestra mensaje de confirmación y envía un mail al usuario confirmando la reserva del turno.			





Capturas de pantalla de todas las pantallas

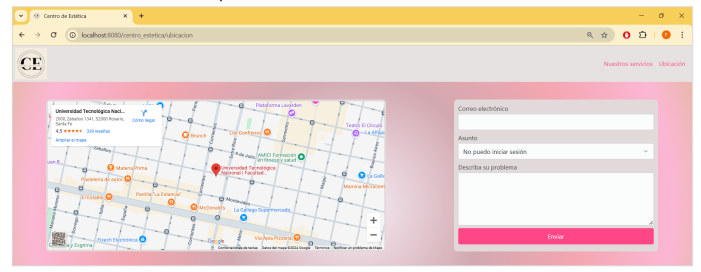
Pantalla de Inicio de Sesión



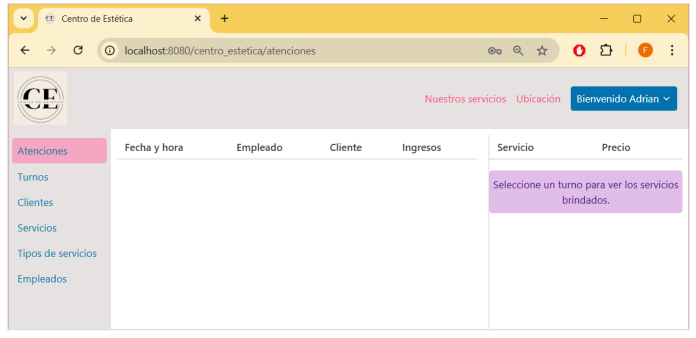
Pantalla Nuestros Servicios - Barra Superior



Pantalla Ubicacion - Barra Superior



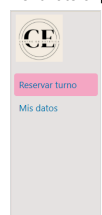
Menú lateral para usuario administrador



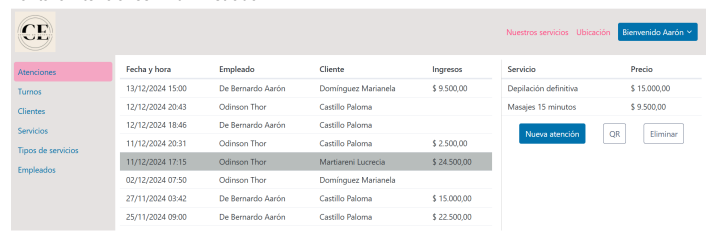
Menú lateral para empleado



Menú lateral para cliente



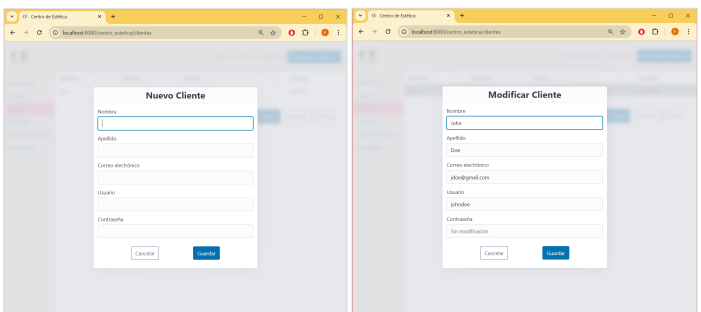
Pantalla Atenciones - Administrador

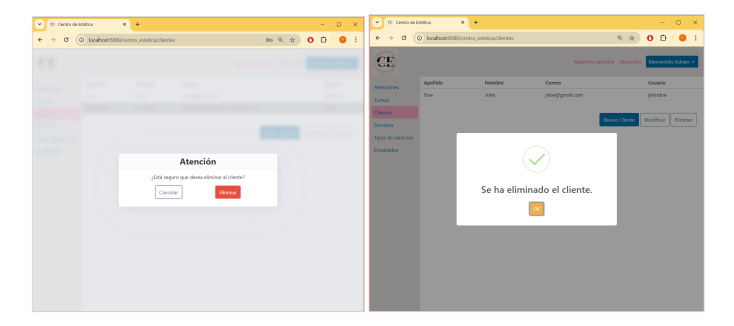


Pantalla Turnos - Administrador



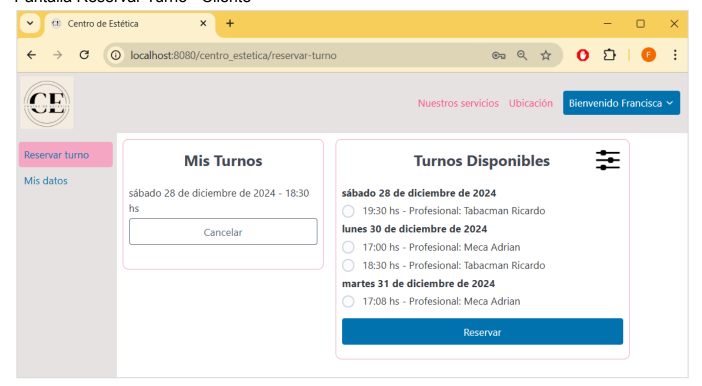
Pantallas ABM Cliente





Nota: El resto de los ABM son similares.

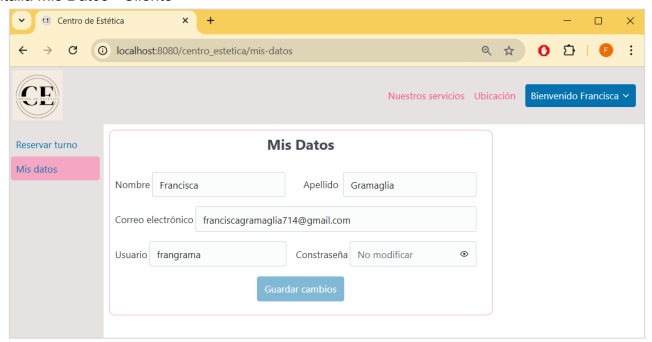
Pantalla Reservar Turno - Cliente



Cuadro de diálogo para filtrar turnos



Pantalla Mis Datos - Cliente



Pantalla de atenciones en pantalla de un celular.



QR Mercadopago generado en pantalla atenciones.



Pantalla Mail - Confirmación de Reserva

Turno reservado - Centro de Estética D Recibidos x



franciscagramaglia@icloud.com

para mí

Estimado/a Gramaglia Francisca,

Este es un correo de confirmación para informarte que tu turno ha sido reservado correctamente.

Detalles de tu cita:

- Fecha y hora del turno: sábado 28 de diciembre de 2024 19:30 hs
- Profesional a cargo: Tabacman Ricardo

Si tienes alguna pregunta o necesitas realizar algún cambio en tu cita, no dudes en ponerte en contacto con nosotros.

Esperamos verte pronto.

Saludos cordiales, Centro de Estética Tel: 0341 272-4611

Estimado/a Gramaglia Francisca,

Este es un correo de confirmación para informarte que tu turno ha sido reservado correctamente.

Detalles de tu cita:

- Fecha y hora del turno: sábado 28 de diciembre de 2024 19:30 hs
- Profesional a cargo: Tabacman Ricardo

Si tienes alguna pregunta o necesitas realizar algún cambio en tu cita, no dudes en ponerte en contacto con nosotros.

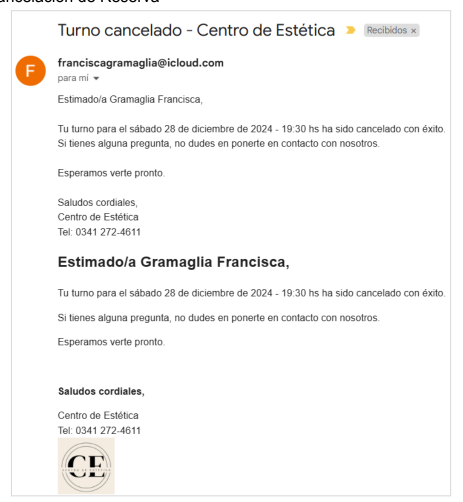
Esperamos verte pronto.

Saludos cordiales,

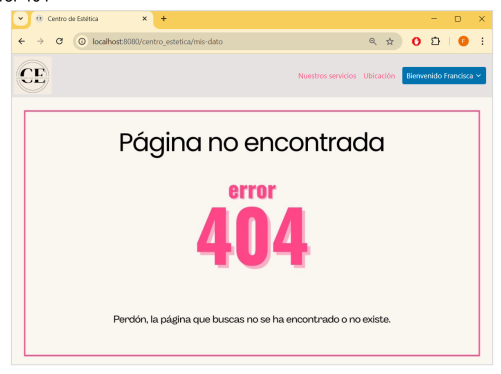
Centro de Estética Tel: 0341 272-4611



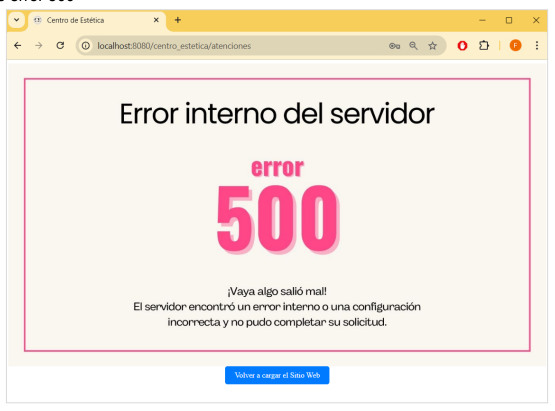
Pantalla Mail - Cancelación de Reserva



Pantalla de error 404



Pantalla de error 500



Fragmentos de código - CUU06 Reservar un turno

BookAppointment.java

```
@Override
protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException {
   Person user = (Person) request.getSession().getAttribute("user");
    if (user == null | | user instanceof Employee) {
        response.sendRedirect("index");
        return;
    // user is Client
   AppointmentLogic appointmentLogic = new AppointmentLogic();
    try {
        AppointmentFilter filter = new AppointmentFilter();
        if (request.getParameter("date") != null && !request.getParameter("date").isEmpty())
            filter.setDate(LocalDate.parse(request.getParameter("date")));
        if (request.getParameter("start-time") != null && !request.getParameter("start-time").isEmpty())
            filter.setStartTime(LocalTime.parse(request.getParameter("start-time")));
        if (request.getParameter("end-time") != null && !request.getParameter("end-time").isEmpty())
            filter.setEndTime(LocalTime.parse(request.getParameter("end-time")));
        Map<String, LinkedList<Appointment>> appointments = appointmentLogic.listAvailable(filter);
        request.setAttribute("availableAppointments", appointments);
        LinkedList<Appointment> clientAppointments = appointmentLogic.searchByClient((Client) user);
        request.setAttribute("clientAppointments", clientAppointments);
    } catch (Exception e) {
    request.getRequestDispatcher("WEB-INF/client/book-appointment.jsp").forward(request, response);
}
```

```
@Override
protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException {
    Person user = (Person) request.getSession().getAttribute("user");
    if (user == null || user instanceof Employee) {
        response.sendRedirect("index");
        return:
    }
    // user is Client
    AppointmentLogic appointmentLogic = new AppointmentLogic();
    Appointment appointment = new Appointment();
    String action = request.getParameter("action");
    try {
        if (action.equals("book")) {
            Alert alert = new Alert("error", "No se pudo reservar el turno.");
            appointment.setId(Integer.parseInt(request.getParameter("appointment-id")));
            appointment.setClient((Client) request.getSession().getAttribute("user"));
            String imagePath = getServletContext().getRealPath("/resources/CE.jpg");
            appointment = appointmentLogic.book(appointment, imagePath);
            if (appointment != null)
                alert = new Alert("success", "Turno reservado con éxito.");
            request.setAttribute("alert", alert);
        } else if (action.equals("unbook")) {
            Alert alert = new Alert("error", "No se pudo cancelar el turno.");
            appointment.setId(Integer.parseInt(request.getParameter("appointment-id")));
            appointment.setClient((Client) request.getSession().getAttribute("user"));
            String imagePath = getServletContext().getRealPath("/resources/CE.jpg");
            appointment = appointmentLogic.unbook(appointment, imagePath);
            if (appointment != null)
                alert = new Alert("success", "Turno cancelado con éxito.");
            request.setAttribute("alert", alert);
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
   this.doGet(request, response);
}
```

AppointmentLogic.java

```
public class AppointmentLogic {
    private AppointmentData appointmentData;
    public AppointmentLogic() {
        appointmentData = new AppointmentData();
    public LinkedList<Appointment> list() {
         return appointmentData.list();
    public LinkedList<Appointment> listPast(Employee e){
         if (e.isAdmin())
             return appointmentData.listPast(null);
         else
             return appointmentData.listPast(e);
    }
    public Map<String, LinkedList<Appointment>> listAvailable(AppointmentFilter filter) {
         LinkedList<Appointment> appointments = appointmentData.listAvailable(filter);
        Map<String, LinkedList<Appointment>> groupedByDate = appointments.stream()
                  .collect(Collectors.groupingBy(
                      appointment -> appointment.getFormattedDate(),
                      LinkedHashMap::new,
                      Collectors.toCollection(LinkedList::new)
                  ));
        return groupedByDate;
public Appointment create(Appointment a) {
   if (a.getDateTime().isBefore(LocalDateTime.now()))
       return null;
   return appointmentData.add(a);
}
public Appointment update(Appointment a, Employee e) {
   if (a.getDateTime().isBefore(LocalDateTime.now()))
       return null;
   if (e.isAdmin())
       return appointmentData.update(a, null);
   else
       return appointmentData.update(a, e);
}
public Appointment delete(Appointment a, Employee e) {
   if (e.isAdmin())
       return appointmentData.delete(a, null);
   else
       return appointmentData.delete(a, e);
public LinkedList<Appointment> searchByClient(Client c) {
   return appointmentData.searchByClient(c);
public Appointment calculateTotalIncome(Appointment a) {
   return appointmentData.calculateTotalIncome(a);
```

```
public Appointment book(Appointment a, String imagePath) {
            final Appointment appointment = appointmentData.book(a);
           if (appointment == null)
                       return null;
          CompletableFuture.runAsync(() -> {
                     try {
    String to = appointment.getClient().getEmail();
    String subject = "Turno reservado - Centro de Estética";
                                   EmailSender emailSender = new EmailSender(to, subject);
                                  String htmlContent = "<h2>Estimado/a " + a.getClient().getFullname() + ",</h2>"

+ "Este es un correo de confirmación para informarte que tu turno ha sido reservado correctamente."
+ "<h3>Detalles de tu cita:</h3>"
                                                                 "
                                                           " - \ull'
" \langle \text{!i} \langle \text{strong} \text{Fecha y hora del turno: \langle \text{strong} " + a.getFullFormattedDateTime() + "\langle \text{!i} \rangle \text{" \langle \text{!i} \rangle \te
                                                                 "
                                                            + "Si tienes alguna pregunta o necesitas realizar algún cambio en tu cita, no dudes en ponerte en contacto con nosotros."
                                                                 "Esperamos verte pronto.
                                                                "<br>
                                                            + "<strong>Saludos cordiales,</strong>"
                                                           + + / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / 
                                   String text = "Estimado/a " + a.getClient().getFullname() + ",\n\n"
                                                           + "Este es un correo de confirmación para informarte que tu turno ha sido reservado correctamente.\n\n"
+ "Detalles de tu cita:\n"
                                                           + "Saludos cordiales,\n"
+ "Centro de Estética\n"
+ "Tel: 0341 272-4611\n";
                                  emailSender.send(htmlContent, text, imagePath);
                       catch(Exception e) {
    e.printStackTrace();
           }).exceptionally(ex -> {
    System.out.println("Failed to send email: " + ex.getMessage());
                       return null;
          });
          return a;
```

AppointmentData.java

```
public Appointment book(Appointment appointment)
   DbConnector db = new DbConnector();
   Connection on = null;
   PreparedStatement pstmt = null;
   ResultSet rs = null;
   try {
       cn = db.getConnection();
       cn.setAutoCommit(false);
       pstmt = cn.prepareStatement(""
               + " UPDATE appointments"
                + " SET client_id = ?"
                + " WHERE id = ?"
                       AND client_id IS NULL"
                        AND date time > NOW();");
       pstmt.setInt(1, appointment.getClient().getId());
       pstmt.setInt(2, appointment.getId());
       if (pstmt.executeUpdate() == 0) {
            cn.rollback();
            return null;
       }
       pstmt = cn.prepareStatement(""
                + " SELECT cli.firstname, cli.lastname, cli.email"
                      , emp.firstname, emp.lastname"
               + "
                        , app.date time"
                + " FROM appointments app"
                + " INNER JOIN clients cli"
                       ON cli.id = app.client id"
                + " INNER JOIN employees emp"
                      ON emp.id = app.employee_id"
                + " WHERE app.id = ?;");
       pstmt.setInt(1, appointment.getId());
       rs = pstmt.executeQuery();
       if (rs.next()) {
           Client c = new Client();
            c.setFirstname(rs.getString(1));
            c.setLastname(rs.getString(2));
            c.setEmail(rs.getString(3));
            appointment.setClient(c);
            Employee e = new Employee();
            e.setFirstname(rs.getString(4));
            e.setLastname(rs.getString(5));
            appointment.setEmployee(e);
            appointment.setDateTime(rs.getObject(6, LocalDateTime.class));
            cn.commit();
            return appointment;
        }
```

```
public Appointment unbook(Appointment appointment) {
    DbConnector db = new DbConnector();
    Connection cn = null;
    PreparedStatement pstmt = null;
    ResultSet rs = null;
    try {
        cn = db.getConnection();
        pstmt = cn.prepareStatement(""
                + " UPDATE appointments"
                + " SET client_id = NULL"
                + " WHERE id = ?"
                + "
                        AND client id = ?"
                        AND date time > NOW();");
        pstmt.setInt(1, appointment.getId());
        pstmt.setInt(2, appointment.getClient().getId());
        if (pstmt.executeUpdate() == 0)
            return null;
        pstmt = cn.prepareStatement(""
                + " SELECT date_time"
                + " FROM appointments"
                + " WHERE id = ?;");
        pstmt.setInt(1, appointment.getId());
        rs = pstmt.executeQuery();
        if (rs.next())
            appointment.setDateTime(rs.getObject(1, LocalDateTime.class));
        return appointment;
    } catch (SQLException e) {
        e.printStackTrace();
        return null;
    finally {
        try {
            if (rs != null)
                rs.close();
            if (pstmt != null)
                pstmt.close();
            db.releaseConnection();
        } catch (SQLException e) {
            e.printStackTrace();
   }
}
```

```
public Appointment add(Appointment appointment) {
   DbConnector db = new DbConnector();
   Connection cn;
    PreparedStatement pstmt = null;
    ResultSet rs = null;
       cn = db.getConnection();
       pstmt = cn.prepareStatement("INSERT INTO appointments(date_time, employee_id, client_id) VALUES (?,?,?)", Statement.RETURN_GENERATED_KEYS);
pstmt.setObject(1, appointment.getDateTime());
pstmt.setInt(2, appointment.getEmployee().getId());
       if (appointment.getClient().getId() == 0)
    pstmt.setNull(3, java.sql.Types.BIGINT);
       else
           pstmt.setInt(3, appointment.getClient().getId());
       pstmt.executeUpdate();
       rs = pstmt.getGeneratedKeys();
       if (rs != null && rs.next())
           appointment.setId(rs.getInt(1));
           return appointment;
       return null;
   } catch (SQLException e) {
    System.out.println(e.getMessage());
       return null;
   rs.close();
if (pstmt != null)
               pstmt.close();
           db.releaseConnection();
       } catch (SQLException e) {
           e.printStackTrace();
   }
}
                  cn.rollback();
                  return null;
            } catch (SQLException e) {
                  e.printStackTrace();
                  try {
                        cn.rollback();
                  } catch (SQLException ex) {
                      ex.printStackTrace();
                  }
                  return null;
            finally {
                 try {
                        if (cn != null)
                              cn.setAutoCommit(true);
                        if (rs != null)
                              rs.close();
                        if (pstmt != null)
                             pstmt.close();
                        db.releaseConnection();
                  } catch (SQLException e) {
                        e.printStackTrace();
                 }
            }
      }
```

```
public LinkedList<Appointment> listAvailable(AppointmentFilter appointFilter)
    StringBuilder filter = new StringBuilder();
    if (appointFilter.getDate() != null)
        filter.append("AND DATE(date_time) = ? ");
    if (appointFilter.getStartTime() != null)
        filter.append("AND TIME(date_time) >= ? ");
    if (appointFilter.getEndTime() != null)
        filter.append("AND TIME(date_time) <= ? ");
    DbConnector db = new DbConnector();
    Connection cn;
    PreparedStatement pstmt = null;
    ResultSet rs = null;
    LinkedList<Appointment> appointments = new LinkedList<>();
    try {
        cn = db.getConnection();
        pstmt = cn.prepareStatement(""
                + " SELECT app.id, app.date_time"
                       , emp.lastname, emp.firstname"
                + " FROM appointments app"
                + " INNER JOIN employees emp"
                       ON emp.id = app.employee_id"
                + " WHERE app.client_id IS NULL"
                + " AND app.date_time > NOW()"
                  filter
                + " ORDER BY app.date_time;");
        int i = 1;
        if (appointFilter.getDate() != null)
            pstmt.setDate(i++, Date.valueOf(appointFilter.getDate()));
        if (appointFilter.getStartTime() != null)
            pstmt.setTime(i++, Time.valueOf(appointFilter.getStartTime()));
        if (appointFilter.getEndTime() != null)
            pstmt.setTime(i++, Time.valueOf(appointFilter.getEndTime()));
        rs = pstmt.executeQuery();
        while (rs.next()) {
            Appointment appointment = new Appointment();
            appointment.setId(rs.getInt(1));
            appointment.setDateTime(rs.getObject(2, LocalDateTime.class));
```

Appointment.java

```
public class Appointment {
   private int id;
   private LocalDateTime dateTime;
   private Employee employee;
   private Client client;
   private double totalIncome;
   public int getId() { return id; }
   public void setId(int id) { this.id = id; }
   @JsonIgnore
   public LocalDateTime getDateTime() { return dateTime; }
   public void setDateTime(LocalDateTime dateTime) { this.dateTime = dateTime; }
   public Employee getEmployee() { return employee; }
   public void setEmployee(Employee employee) { this.employee = employee; }
   public Client getClient() { return client; }
   public void setClient(Client client) { this.client = client; }
   @JsonIgnore
   public String getTotalIncome() {
       if (this.totalIncome == 0) return "";
       Locale locale = Locale.forLanguageTag("es-AR");
       return NumberFormat.getCurrencyInstance(locale).format(this.totalIncome);
   @JsonIgnore
   public double getDoubleTotalIncome() {
       return this.totalIncome;
   public void setTotalIncome(double totalIncome) { this.totalIncome = totalIncome; }
```

```
@JsonIgnore
  public Boolean isModifiable(Employee emp) {
      if (emp.isAdmin() || emp.getId() == this.getEmployee().getId())
          return true;
      return false;
  }
  @JsonIgnore
  public String getFormattedDateTime() {
      DateTimeFormatter formatter = DateTimeFormatter.ofPattern("dd/MM/yyyy HH:mm");
      return this.getDateTime().format(formatter);
  @JsonIgnore
  public String getFormattedDate() {
      DateTimeFormatter = DateTimeFormatter.ofPattern("EEEE dd 'de' MMMM 'de' yyyy");
      return this.getDateTime().format(formatter);
  @JsonIgnore
  public String getFullFormattedDateTime() {
      DateTimeFormatter = DateTimeFormatter.ofPattern("EEEE dd 'de' MMMM 'de' yyyy - HH:mm 'hs'");
      return this.getDateTime().format(formatter);
  @JsonIgnore
  public String getFormattedTime() {
      DateTimeFormatter formatter = DateTimeFormatter.ofPattern("HH:mm 'hs'");
      return this.getDateTime().format(formatter);
  }
book-appointment.jsp
<%= generateHead(true, null, "<link rel='stylesheet' type='text/css' href='styles/book-appointment.css'>") %>
    LocalDateTime currentDateTime = LocalDateTime.now();
    @SuppressWarnings("unchecked")
    Map<String, LinkedList<Appointment>> appointments = (Map<String, LinkedList<Appointment>>) request.getAttribute("availableAppointments");
    @SuppressWarnings("unchecked")
    LinkedList<Appointment> clientAppointments = (LinkedList<Appointment>) request.getAttribute("clientAppointments");
%>
<body>
    <jsp:include page="../common/topbar.jsp"/>
    <div class="container-fluid main-container">
       <jsp:include page="../common/sidebar.jsp"/>
<div class="content-div">
          if (clientAppointments.isEmpty()) {
    out.println("No tiene ningún turno reservado.");
else {
%>
              <div class="table-div">
                 <l>
    for (Appointment a : clientAppointments) {
                    out.println("<label>"+ a.getFullFormattedDateTime()+ "</label>");
       if (a.getDateTime().isAfter(currentDateTime)) {
                    + "onclick='openUnbookModal(this)' style='width:100%'>Cancelar</button>");
       3
                    out.println("");
                 </div>
 <% } %>
          </div>
```

```
<div id="available-div">
                <h3>
                    <span>Turnos Disponibles</span>
                    <button type="button" id="open-filters-btn"><img src="resources/icons/filter.png" alt="Mostrar filtros"></button>
                </h3>
if (appointments.isEmpty()) {
     out.println("No hay turnos disponibles :(");
 else {
%>
                <form action="reservar-turno" method="post" id="book-form">
                    <input type="hidden" name="action" value="book">
                    <div class="table-div">
                        <l
     for (Map.Entry<String, LinkedList<Appointment>> entry : appointments.entrySet()) { %>
                            <b><%= entry.getKey() %></b>
€ <%
        for (Appointment a : entry.getValue()) {
            out.println(String.format("
                + "<label>'
                + "<input type='radio' name='appointment-id' value='%s' required> %s - Profesional: %s" + "</label>
                a.getId(), a.getFormattedTime(), a.getEmployee().getFullname()));
    }
%>
                        </div>
                    <button type="submit">Reservar</button>
                </form>
3 < %
}
%>
            </div>
        </div>
     </div>
  <h2>Filtrar Turnos</h2>
         </header
        <label for="start-time">Hora desde</label>
<input type="time" name="start-time" id="start-time" <%= request.getParameter("start-time") != null ? "value=" + request.getParameter("start-time") : "" %>>
            <label for="end-time" \hora hasta</label>
<input type="time" name="end-time" id="end-time" <%= request.getParameter("end-time") != null ? "value=" + request.getParameter("end-time") : "" %>>
            </form>
      </article>
   </dialog>
```

Información adicional

- Las acciones de alta, baja y modificación se realizan a través de modals (cuadros de diálogo), lo que evita que el usuario sea redirigido a otras páginas.
- Hay validaciones de datos (no string vacíos, validaciones del negocio, precios no negativos, fechas no anteriores a la fecha corriente) tanto en el navegador del cliente como en el servidor.
- El sitio se encuentra desarrollado para adaptarse a 3 tamaños de pantallas (responsive behavior).
- La API de Mercado Pago fue integrada para permitir pagos mediante códigos QR.
- Las confirmaciones por correo electrónico son utilizadas al momento de reservar turnos, cancelarlos y realizar consultas. Una persona que no se encuentra logueada en el sitio, puede realizar consultas a través de un formulario.
- Páginas amigables para errores 404 y 500.
- En la pantalla de ABMC Appointment (turno), al seleccionar un turno se cargan dinámicamente sus atenciones.
- El proyecto es de tipo Maven, lo que facilita la administración de las dependencias, despliegue y testeos automatizados.