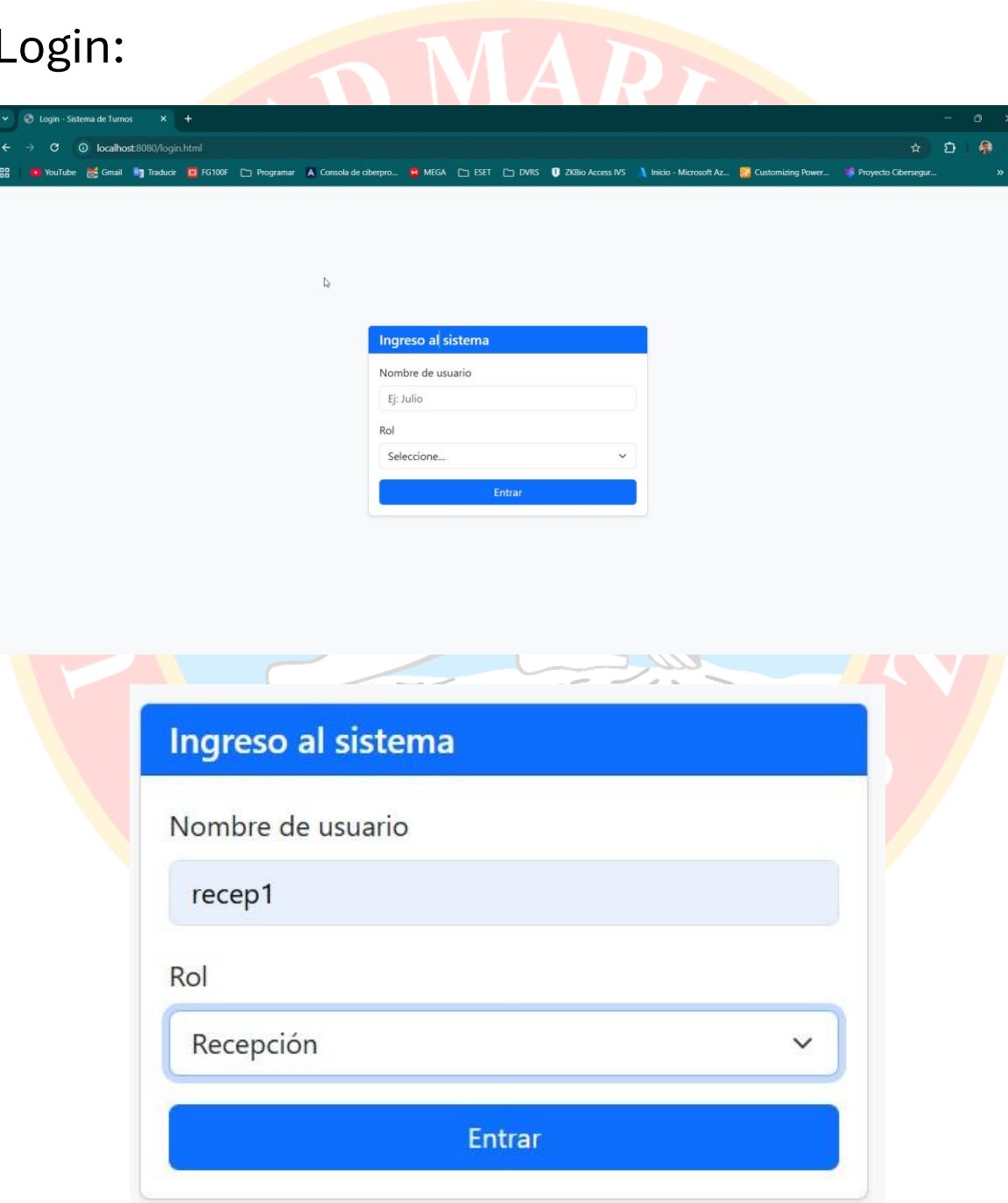


URL del repositorio Git:
<https://github.com/jmedinal1/Proyecto-Final>

Login:



A screenshot of a web browser showing a login form. The browser window title is "Login - Sistema de Turnos". The address bar shows "localhost:8080/login.html". The page content is a login form titled "Ingreso al sistema". It has two input fields: "Nombre de usuario" with the value "Ej: Julio" and "Rol" with a dropdown menu showing "Seleccione...". A blue "Entrar" button is at the bottom. The entire form is set against a background of a red and yellow sunburst graphic.

Ingreso al sistema

Nombre de usuario
recep1

Rol
Recepción

Entrar

Reasignacion e incluye motivo

The screenshot shows the 'Sistema de Turnos - Recepción' (Turns System - Reception) interface. At the top, there's a header with the title and a user session indicator ('recep1 (RECEPCION)'). Below the header, there are three main sections: 1) A 'Generar nuevo turno' (Create new appointment) form with fields for 'Número de turno' (Appointment number), 'Área / Clínica' (Area / Clinic), 'ID Paciente (opcional)' (Optional patient ID), and a 'Crear turno' (Create appointment) button. 2) A table titled 'Turnos en espera' (Pending appointments) showing two entries: ID 4 (Número 4, Área EMERGENCIA, Estado EN_ESPERA, Fecha creación 2025-11-15T01:30:46.432791, Paciente Carlos López, Prioridad 1) and ID 5 (Número 5, Área EMERGENCIA, Estado EN_ESPERA, Fecha creación 2025-11-15T01:44:26.355136, Paciente Rafael Medina, Prioridad 1). 3) A section titled 'Llamar siguiente turno por área' (Call next appointment by area) with a dropdown for 'Área' set to 'Emergencia' and a 'Llamar siguiente turno' (Call next appointment) button.

This screenshot shows the 'Reasignar turno' (Reschedule appointment) dialog box overlying the main reception interface. The dialog has a title 'Reasignar turno' and contains fields for 'Nueva clínica / área' (New clinic / area) set to 'Emergencia' and 'Motivo de la reasignación' (Reason for rescheduling) with the placeholder text 'Ej: saturación de área, cambio de criterio médico...'. At the bottom are 'Cancelar' (Cancel) and 'Guardar cambio' (Save change) buttons.

This is a detailed view of the 'Reasignar turno' (Reschedule appointment) dialog box. It includes a 'Nueva clínica / área' (New clinic / area) dropdown set to 'Laboratorio' and a 'Motivo de la reasignación' (Reason for rescheduling) text area containing the text 'Prueba'. At the bottom are 'Cancelar' (Cancel) and 'Guardar cambio' (Save change) buttons.

Resultado Cambios Guardados después de reasignación.

The screenshot shows a web-based appointment system interface. At the top, there's a blue header bar with the text "Sistema de Turnos - Recepción" on the left and "recep1 (RECEPCION)" and "Cerrar sesión" on the right. Below the header, there are two main sections:

- Generar nuevo turno:** A form with fields for "Número de turno" (with placeholder "Ej: 1"), "Área / Clínica" (with dropdown "Seleccione..."), "ID Paciente (opcional)" (with input "ID de paciente"), and a green "Crear turno" button.
- Turnos en espera:** A table listing pending appointments. The columns are: ID, Número, Área, Estado, Fecha creación, Paciente, Prioridad, and Acciones. Two rows are shown:

ID	Número	Área	Estado	Fecha creación	Paciente	Prioridad	Acciones
4	4	LABORATORIO	EN_ESPERA	2025-11-15T01:30:46.432791	Carlos López	1	<button>Reasignar</button>
5	5	EMERGENCIA	EN_ESPERA	2025-11-15T01:44:26.355136	Rafael Medina	1	<button>Reasignar</button>

Descripción breve de la funcionalidad implementada

En el proyecto se agregó la funcionalidad de reasignación de turnos, permitiendo cambiar un turno activo hacia otra área del hospital e ingresando un motivo obligatorio.

La funcionalidad se encuentra en la página `repcion.html`, donde se abrió un modal para seleccionar la nueva área y registrar la justificación.

Cada vez que se realiza una reasignación, el sistema envía una petición PUT al endpoint `/api/turnos/{id}/reasignar`, guardando la nueva área y el motivo en el backend.

El resultado se refleja inmediatamente en la tabla de turnos en espera, mostrando los cambios actualizados en tiempo real.