PROBLEMA

CLÍNICA VITALMED es una institución médica orientada a la prevención, diagnóstico y tratamiento de diversas dolencias. Cuenta con las siguientes especialidades: Consulta General, Ginecología, Pediatría, Odontología, Laboratorio y Dermatología.

La clínica dispone de un total de 10 salas especializadas distribuidas de la siguiente manera:

- 2 salas para Pediatría
- 2 salas para Odontología
- 2 salas para Consulta General
- 1 sala para Ginecología
- 1 sala para Laboratorio
- 2 salas para Dermatología

Con el fin de optimizar su operatividad, la clínica requiere la implementación de un sistema informático que permita:

- Registrar a sus médicos y asignar sus horarios.
- Gestionar la disponibilidad y asignación de salas.
- Programar citas médicas con los pacientes.
- Generar y mantener actualizado el historial clínico de cada paciente.

Requerimientos funcionales

El sistema debe tener un diseño intuitivo el cual conste de 3 tipos de usuarios:

- Administrador: Quien se encargará de enrolar a los doctores, horarios, y salas de atención
- Doctores: Quienes se encargarán de gestionar la historia clínica del paciente
- Pacientes: Quienes se encargarán de agendar las citas médicas en el sistema

Para el usuario Administrador podrá realizar las siguientes tareas:

- Ingresar al sistema mediante un login
- Registrar doctores mediante un formulario con los siguientes campos: Nombres Completos,
 Cedula de Identidad, Correo Electrónico, Número de Teléfono convencional, Número de celular,
 Dirección, Especialidad

- Gestión de pacientes, aquí el administrador podrá listar todos los pacientes y podrá resetear su contraseña cargando su número de cedula

PROYECTO DE PROGRAMACION APLICADA

Para el usuario Doctor podrá realizar las siguientes tareas:

 Ingresar al sistema con sus credenciales: correo electrónico como usuario y número de cedula como clave.

Historia Clínica: el momento de ingresar a este apartado el doctor deberá colocar el número de
cedula del paciente, y se le desplegara información del paciente,

Para el usuario paciente el proceso de agendamiento debe ser como un "Wizard" (Asistente) que le permita agendar de manera intuitiva en tres etapas. Cada una de las etapas tiene diferentes pantallas que permite realizar tareas específicas. A continuación se detalla cada una de ellas.

 Primera Etapa: Registro o Ingreso de login, en el caso que un paciente no este registrado el sistema deberá otorgarle la posibilidad de registrar los siguientes datos: Nombres Completos, Cedula de Identidad, Correo Electrónico, Número de Teléfono convencional, Número de celular, Dirección, contraseña, confirmar contraseña

	Direction, contrasena, communar contrasena	
	Segunda Etapa: Una vez accedido mediante login, puede actualizar sus datos	
3.		

Requerimientos no funcionales

 El campo de contraseña debe recibir como mínimo 8 caracteres, de estos caracteres por lo menos 1 debe ser letra mayúscula y 1 debe ser un carácter especial como los siguientes: @, -, /



- El número de historia clínica se creará tomando el número de cedula del paciente
- El administrador debe tener implementado un CRUD para la gestión de los doctores y pacientes
- Todos los usuarios deben tener una opción para actualizar su contraseña
- Se debe utilizar clases y métodos genéricos.
- Se debe implementar variables de tipo args y boxing & unboxing
- Se deberá utilizar la librería con un patrón definido para manejo de datos genéricos y para el almacenamiento de la información en archivos y gestión de ER.
- Deben considerarse todos los posibles errores que un cliente pueda cometer
- Utilizar Expresiones Regulares para manejar el filtro y la validación de la información de registro.

PROYECTO DE PROGRAMACION APLICADA

- Los datos de los usuarios deben ser tomados de archivos de texto
- Debe tener una arquitectura MVC (Todas las operaciones deben estar centralizadas en la lógica del negocio)
- Se deberá entrega un informe adjunto al proyecto donde se presente la información relevante del mismo.
- La construcción del primer parcial debe estar enfocado a crear todo el **FRONT-END** del sistema