Taller requerimientos y clean code para proyecto Ingeniería de software 1



Autor:
Juan David Suarez Coronado

Universidad Nacional de Colombia - sede Bogotá
Facultad de Ingeniería
Departamento de Sistemas e Industrial
Ingeniería de Software 1 (2016701)
31 de enero 2025

Caso de uso #1

Nombre: Registro de citas pasadas para pacientes.

Actores: Paciente, Odontólogo

Breve descripción: El sistema registra y almacena información sobre las citas pasadas de los pacientes, para que tanto los pacientes como los odontólogos puedan consultarlas en el futuro.

PRECONDICIÓN: El paciente debe estar registrado en el sistema.

POSTCONDICIONES: La cita pasada se almacena en el sistema y se muestra en el historial de citas.

Descripción paso por paso

- 1. El paciente o el odontólogo accede al sistema.
- 2. El sistema muestra una opción para acceder al historial de citas.
- 3. El usuario selecciona la opción de registro de citas pasadas.
- 4. El sistema muestra las citas anteriores del paciente, incluyendo detalles como la fecha, odontólogo, diagnóstico y tratamiento realizado.
- 5. El paciente o odontólogo puede consultar o imprimir los detalles de las citas pasadas.

Flujos alternativos:

Si no existen citas pasadas registradas para el paciente, el sistema muestra un mensaje indicando que no se han encontrado registros.