



Enunciado de la Prueba de desempeño C#

Caso de uso:

El **Hospital San Vicente** actualmente gestiona sus citas médicas en agendas físicas y hojas de cálculo. Este método ha generado múltiples problemas:

- Duplicidad de citas para el mismo médico o paciente.
- Dificultad para encontrar la información de un paciente.
- Falta de control sobre médicos y sus especialidades.
- Pérdida de información cuando las agendas se dañan o extravían.

La gerencia del hospital decidió desarrollar un **sistema interno** en **c#** que permita organizar de forma eficiente las **citas médicas, pacientes y médicos**.

Objetivo:

Deberás construir un sistema e implementar una aplicación en C# utilizando Aplicaciones de consola o aplicaciones web, EF Coare, Linq, List<>, Dictionary<TKey, TValue>, MySQL u PostgreSQL que permita al hospital digitalizar y optimizar la gestión de citas médicas, garantizando la integridad, consistencia y accesibilidad de la información.

El sistema deberá:

- **Centralizar la información** de pacientes, médicos y citas, eliminando la dependencia de registros manuales en papel.
- Facilitar la gestión de pacientes y médicos, asegurando que los datos estén organizados y disponibles en todo momento.
- Automatizar la programación de citas médicas, evitando duplicidades y conflictos de horarios entre pacientes y médicos.
- Aplicar principios de Programación Orientada a Objetos (POO).
- Incorporar validaciones y manejo de errores, garantizando que los datos registrados cumplan con las reglas de negocio y que el sistema sea robusto frente a entradas inválidas.

Funcionalidades principales:

Para alcanzar un resultado óptimo en esta prueba, deberás cumplir cada uno de los siguientes requisitos y funcionalidades:

Requisitos:

1. Gestión de Pacientes

Registrar nuevos pacientes con sus datos personales (nombre, documento, edad, teléfono, correo).





- Editar la información de los pacientes.
- Validar que no existan pacientes duplicados mediante el documento de identidad.
- Listar todos los pacientes registrados en el sistema.

2. Gestión de Médicos

- Registrar médicos con sus datos básicos (nombre, documento, especialidad, teléfono, correo).
- Editar la información de los médicos
- Validar que no existan médicos duplicados (documento único).
- Listar todos los médicos registrados, con opción de filtrar por especialidad.

3. Gestión de Citas Médicas

- Agendar citas médicas asignando un paciente, un médico, fecha y hora.
- Validar que:
 - Un médico no tenga más de una cita en el mismo horario.
 - Un paciente no tenga más de una cita en el mismo horario.
- Cancelar citas cambiando su estado a Cancelada.
- Marcar citas como atendidas cambiando su estado a Atendida.
- Listar citas médicas por paciente.
- Listar citas médicas por médico.
- Al momento de agendar una cita médica al paciente le llegará un correo de confirmación con la información de su cita.
- Historial de envío de correos electrónicos con su estado "enviado" "no enviado"

4. Persistencia de Datos

Uso Listas, Dictionary, LINQ, EFC para la gestión de la información.

5. Manejo de Errores y Validaciones

- Captura de excepciones mediante bloques try-catch.
- Mensajes de error claros y amigables al usuario.
- Validaciones que garanticen la integridad de los datos según las reglas de negocio.





Criterios de aceptación:

El sistema se considerará **aprobado** si cumple con los siguientes criterios:

1. Gestión de Pacientes

- Es posible registrar un paciente nuevo proporcionando todos los datos obligatorios.
- Es posible editar la información de un paciente.
- El sistema válido que el documento de identidad sea único.
- Se puede visualizar un listado completo de pacientes registrados.

2. Gestión de Médicos

- Es posible registrar un médico con sus datos básicos.
- Es posible editar la información de un médico.
- El sistema, válida que el documento sea único y que no existan médicos con la misma combinación de nombre y especialidad.
- Se puede listar a todos los médicos, con opción de filtrar por especialidad.

3. Gestión de Citas Médicas

- Es posible **agendar una cita** asociando un paciente y un médico en una fecha y hora determinada.
- El sistema impide agendar citas en conflicto:
 - Un médico no puede tener dos citas en el mismo horario.
 - Un paciente no puede tener dos citas en el mismo horario.
- Es posible cancelar una cita, y su estado cambia a Cancelada.
- Es posible marcar una cita como atendida, y su estado cambia a *Atendida*.
- Se puede listar citas médicas por paciente y por médico.

4. Manejo de errores y validaciones

- El sistema muestra mensajes de error claros cuando se ingresan datos inválidos.
- Las excepciones son manejadas mediante bloques try-catch.
- Las reglas de negocio (documentos únicos, no duplicidad de citas, validaciones de especialidad) son respetadas en todos los flujos.

5. Documentación

- El proyecto incluye un archivo README.md con:
- Descripción general del sistema.
- Requisitos previos para ejecutar el proyecto (.NET SDK, Bases de datos, etc.).





- Pasos detallados para clonar, configurar y ejecutar la aplicación.
- Capturas de pantalla o ejemplos de vistas.

Entregables:

- 1. Enlace al repositorio en **GitHub** (público).
- Proyecto comprimido zip
- 3. Diagrama de clases.
- 4. Diagrama de casos de uso.
- 5. El repositorio debe contener un archivo **README** con instrucciones detalladas sobre el proyecto, además de la información del Coder (**Nombre, Clan, correo, documento de identidad**). Este archivo debe detallar paso a paso cómo levantar y usar la solución, garantizando que el Team Leader no tenga que realizar ingeniería inversa o adivinar cómo el proyecto se corre.