

# Organización de citas y consultas

**Nombre del autor:** Andy Choque Cabrera

**Fecha:**03/05/2024



## **ÍNDICE:**

1. [Introducción](#)
2. [Herramientas y métodos](#)
3. [Perspectiva Estática](#)
4. [Perspectiva Dinámica](#)
5. [Conclusiones](#)
6. [Bibliografía y Webgrafía](#)

## Introducción:

Esta es una aplicación de hospital donde organizamos consultas para concretar cita médica o consulta con algún médico en específico usando un código personal que te genera la aplicación.

## Herramientas y Métodos:

Se ha llevado a cabo el proyecto usando

- Python
- Visual Studio Code
- Chat GPT
- Youtube
- MongoDB (Server)
- pymongo

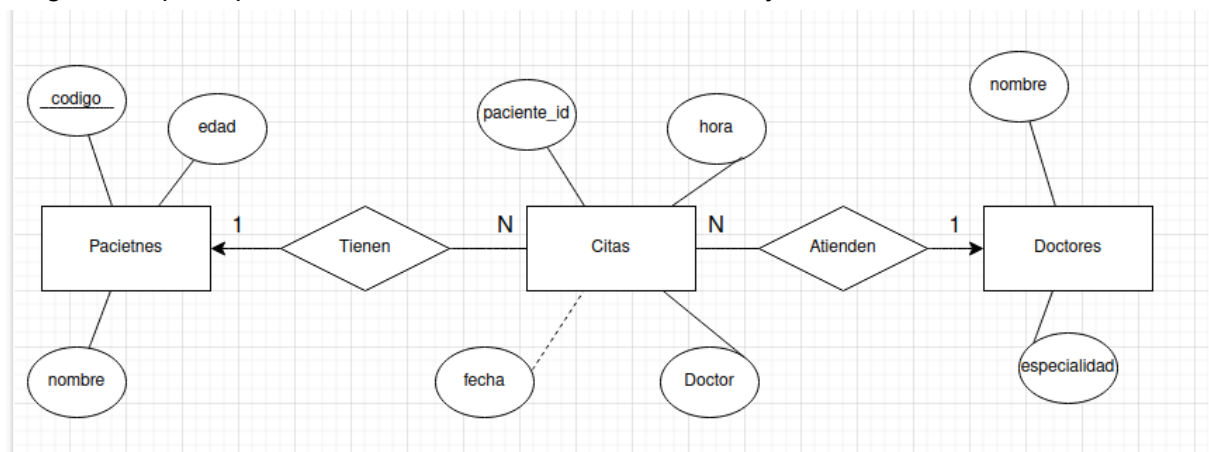
## Explicación de los métodos empleados para llevar a cabo el proyecto:

He usado el MongoDB Server para usarlo de servidor en una maquina virtual y hacer su respectiva configuración. Luego en el cliente he instalado el Visual Studio Code para programar el fichero python ahi, tambien desde google he descargado python y tambien por comandos el pymongo, luego he importado el MongoClient para simular que es el cliente desde otra maquina virtual y conectarme al servidor.

He usado tanto chat GPT y Youtube para hacer consultas especificas como la configuración de mongoDB Server o la de python.

## Perspectiva Estática

Diagramas que representan la estructura de las entidades y sus relaciones:



## **Pasos a Tablas:**

Detalles sobre cómo se transformaron los diagramas E/R en tablas de base de datos.

En lo personal yo hice primero las tablas entonces lo que hice fue de la idea establecer las áreas que desarrollaría en mi proyecto es decir los médicos, los pacientes y las citas médicas.

## **DDL (Data Definition Language)**

### **Ejemplos de código que definen la estructura de la base de datos.**

Pondré unas pocas líneas:

```
# Crear colecciones si no existen

if 'pacientes' not in db.list_collection_names():
    db.create_collection('pacientes')

if 'doctores' not in db.list_collection_names():
    db.create_collection('doctores')
```

## **DML (Data Manipulation Language)**

### **Ejemplos de código que manipulan los datos en la base de datos**

Pondré unas pocas líneas:

```
# Insertar un nuevo paciente en la colección 'pacientes'

db.pacientes.insert_one({"codigo": codigo, "nombre": nombre, "edad": edad})


# Insertar una nueva cita en la colección 'citas'

db.citas.insert_one({"paciente_id": paciente_id, "fecha": fecha, "hora": hora, "doctor":
doctor})


# Borrar una cita específica de la colección 'citas'

db.citas.delete_one({"paciente_id": paciente_id, "fecha": fecha, "hora": hora})
```

## **DQL (Data Query Language)**

### **Ejemplos de código que consultan la base de datos.**

# Buscar un paciente en la colección 'pacientes' basado en su código

```
paciente = db.pacientes.find_one({"codigo": codigo})
```

# Obtener todos los doctores disponibles en la colección 'doctores'

```
doctores = db.doctores.find()
```

# Buscar todas las citas de un paciente en la colección 'citas' basado en su ID de paciente

```
citas = db.citas.find({"paciente_id": paciente_id})
```

## **DCL (Data Control Language)**

### **Ejemplos de código que controlan los permisos y la seguridad de la base de datos.**

Pondré unas pocas líneas

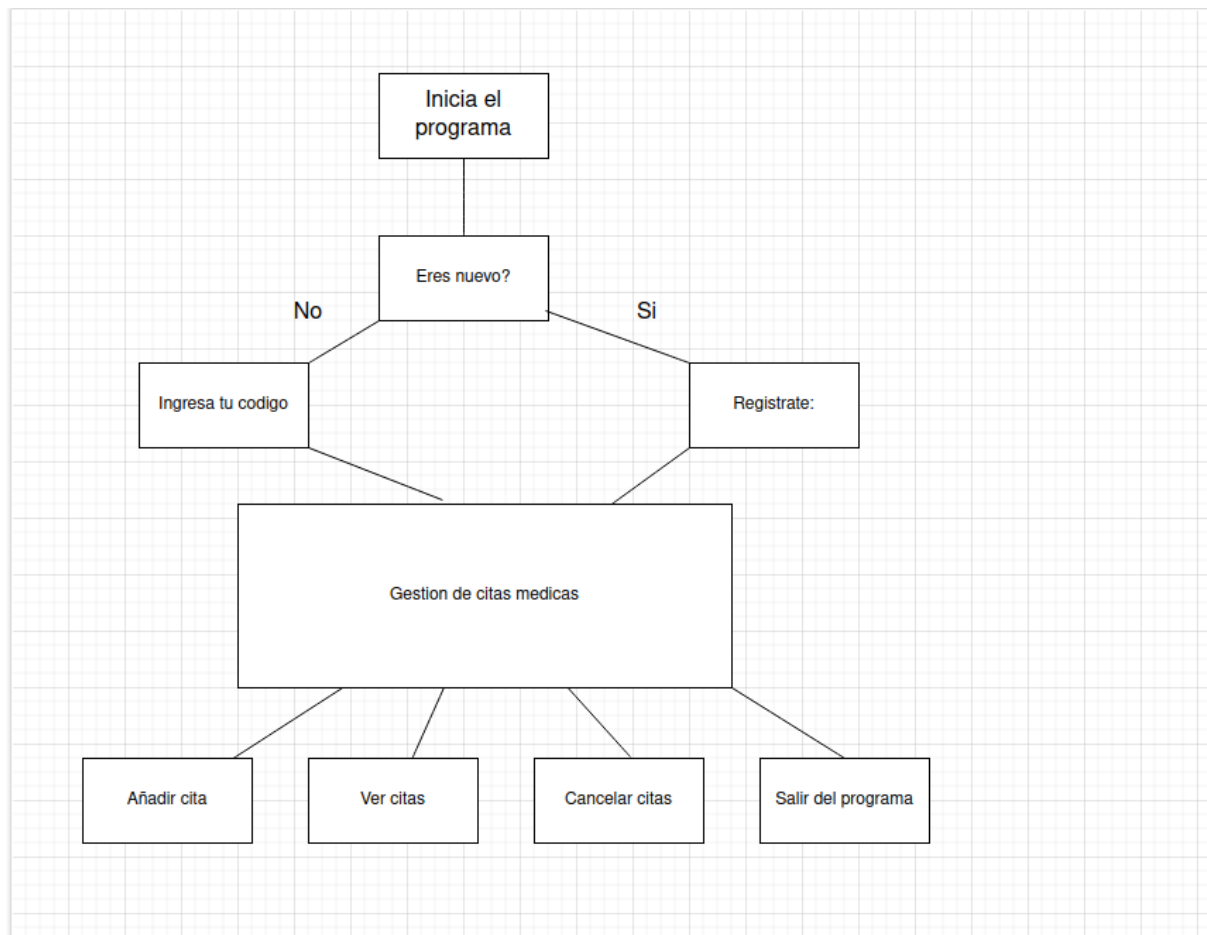
# Crear un nuevo usuario con el rol de lectura/escritura en la base de datos

```
db.command("createUser", "nuevo_usuario", pwd="contraseña", roles=["readWrite"])
```

## **Perspectiva Dinámica**

### **Sketch**





## Casos de Uso (Métodos)

### Descripción de los casos de uso del proyecto y cómo se implementan.

**Agregar paciente:** Este caso de uso permite a los usuarios agregar un nuevo paciente al sistema. Se implementa mediante la función `agregar_paciente(nombre, edad)`.

**Agregar cita:** Permite a los usuarios agregar una nueva cita para un paciente existente. Se implementa con la función `agregar_cita(código, fecha, hora, doctor)`.

**Ver citas:** Permite a los usuarios ver todas las citas de un paciente dado. Se implementa mediante la función `ver_citas(código)`.

Cancelar cita: Permite a los usuarios cancelar una cita para un paciente dado. Se implementa con la función cancelar\_cita(código, fecha, hora).

Salir: Permite a los usuarios salir del sistema. Esto se implementa con un botón de salida en la interfaz gráfica.

## **Conclusiones**

### **Resumen de los resultados obtenidos:**

Realmente estoy satisfecho ya que tenía bajas expectativas acerca de lo que podía lograr pero quitando la conexión entre la base de datos y el código no ha sido muy complicado, creo que es una aplicación interesante y bastante completa.

### **Reflexiones sobre el proceso y posibles mejoras futuras:**

El proceso ha sido bastante agobiante porque han habido unos cuantos errores difíciles de arreglar pero al final salió bien.

Como futuras mejoras implementaría las fechas actuales y que no pueden haber 2 fechas y mismas horas.

## **Bibliografía y Webgrafía**

**Referencias utilizadas para desarrollar el proyecto.**



Curso bastante completo acerca de workbench:

[Máster en Data Engineering - MBIT School \(youtube.com\)](#)

**Enlaces a recursos en línea relevantes.**

**REPOSITORIO GITHUB:**

[yes1221/BaseDatos\\_proyecto \(github.com\)](#)