Documentação do Projeto .NET – Grupo 49

Documentação do Projeto *Health Med*

# Introdução

Vamos apresentar a documentação do projeto .NET *Health Med*, no qual será apresentado o diagrama de classe da API e diagrama dos *endpoints.*

# Diagrama de Classe

As imagens dos diagramas de classes abaixo é uma representação visual das classes, seus atributos, e as relações entre elas. Ele fornece uma visão clara da estrutura do projeto e ajuda a entender como as diferentes partes do sistema se conectam.

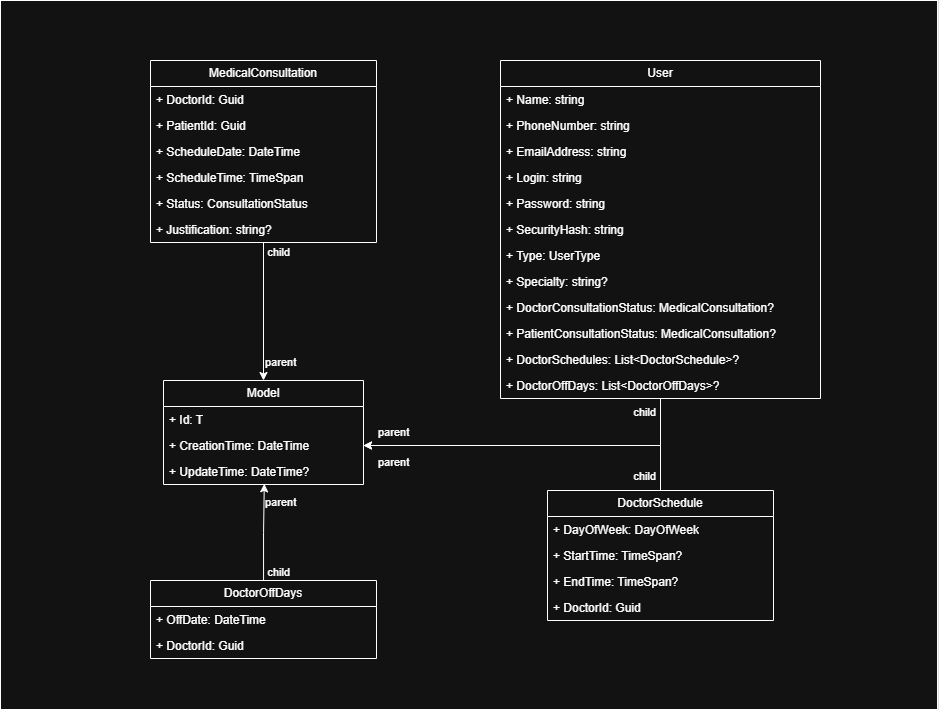


Figura - Diagrama de classe (Hereditariedade)

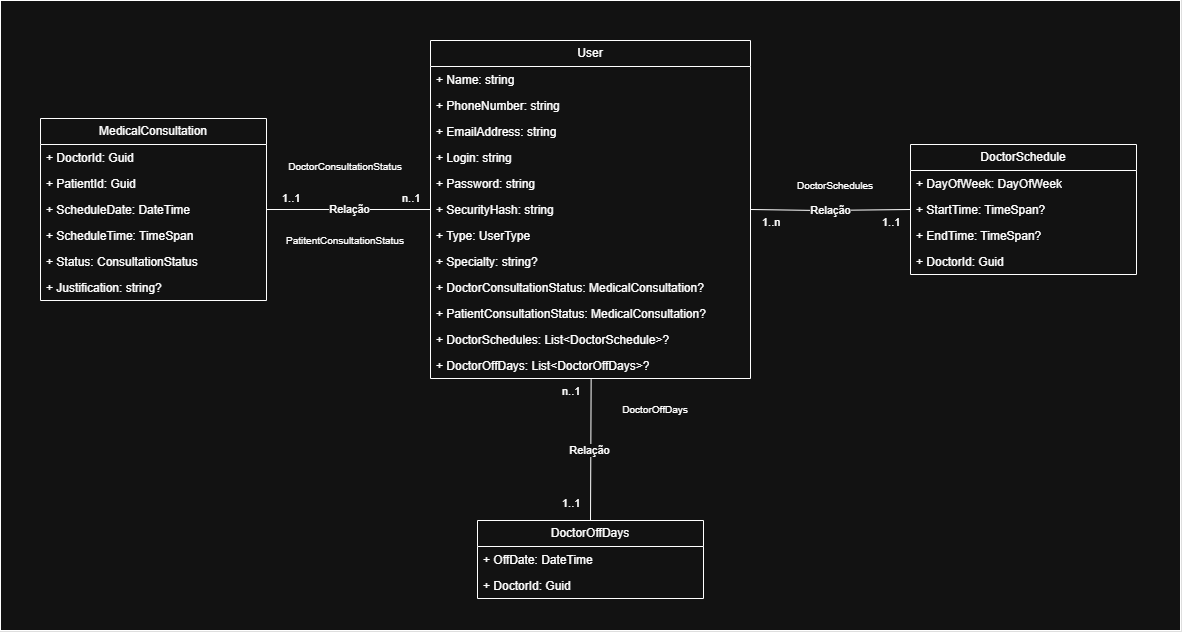


Figura - Diagrama de classe (Relação das classes)

## Classes Principais

* **Classe *Model***: Esta é a classe raiz de todas as outras classes presente no sistema. Contém os atributos comum entre todas as classes, como Id, *CreationTime* (Data de criação) e *UpdateTime* (Data de atualização, onde salvamos a última alteração).
* **Classe *User***: Representa os usuários do sistema, como Paciente e Médico. Esta classe é filha da classe *Model*. Inclui todos os atributos de *Model*, e atributos como *Name* (Nome), *PhoneNumber* (Telefone), *EmailAddress* (Endereço de Email), *Login* (Usuario de autenticação), Password (Senha), *SecurityHash* (Hash de segurança para validação da senha), *Type* (Tipo de usuário), *Specialty* (Caso tenha alguma especialidade), e variáveis de relação como *DoctorConsultationStatus, PatientConsultationStatus, DoctorSchedules, DoctorOffDays.*
* **Classe *MedicalConsultation***: Define as consultas marcadas e a relação entre o médico e paciente na consulta. Esta classe é filha da classe *Model*. Inclui todos os atributos de *Model, e c*ada *MedicalConsultation* possui atributos como *DoctorId* (Identificador do médico), *PatientId* (Identificador do paciente), *ScheduleDate* (Data da consulta), *ScheduleTime*(Hora da consulta), *Status*, *Justification* (Justificativa caso seja cancelada a consulta).
* **Classe *DoctorSchedule***: Representa o calendário de consultas do médico. Esta classe é filha da classe *Model*. Inclui todos os atributos de *Model*, e inclui atributos como *DayOfWeek* (dia da semana), *StartTime* (Hora da consulta), *EndTime* (Hora que finaliza a consulta) e *DoctorId*(Identificador do médico).
* **Classe *DoctorOffDays***: Representa o calendário de dias em que o médico está indisponível. Esta classe é filha da classe *Model*. Inclui todos os atributos de *Model*, e inclui atributos como *OffDate* (dia em que está indisponível), e *DoctorId*(Identificador do médico).

# API do Projeto

A API do projeto .NET permite a interação programática com o sistema. Ela oferece endpoints para realizar operações CRUD (Create, Read, Update, Delete) nas diversas entidades do sistema.

O projeto foi dividido em dois microserviços, no qual um é focado na criação e atualização dos dados no banco de dados e outro de fazer GET de dados e autenticação.

No micro-serviço HealthMed.CommandAPI, temos:

* Criar um paciente/médico.
* Criação de:
  + Consulta médica.
  + Datas disponíveis para consulta.
  + Dias indisponíveis no calendário.
* Atualização de:
  + Consulta (Atualizar alguma informação e/ou cancelar uma consulta).

No micro-serviço HealthMed.QueryAPI, temos:

* Métodos de autenticação para médico e paciente.
* Métodos de listagem de:
  + Médicos.
  + Calendário médico.
  + Consultas.
  + Consultas pendentes.

## Endpoints Disponíveis

### Autenticação

* POST /auth/login: Faz a autenticação do usuário.

### Médico

* GET /doctor/pendingConsultations?PageNumber=1: Retorna uma lista de todas as consultas pendentes do médico.
* GET /doctor/consultations?PageNumber=1: Retorna uma lista com todas as consultas do médico.
* GET /doctor?PageNumber=1: Rretorna uma lista com todos os médicos disponíveis.
* GET /doctor/{id}: Retorna uma lista de datas/horários disponíveis do médico indicado.
* POST /user/createMedicUser: Criar um usuário do tipo médico.
* POST /doctor/updateConsultation: Atualizar uma consulta.
* POST /doctor/createSchedule: Cria uma data e hora disponível para consulta.
* POST /doctor/createOffDay: Cria uma data indisponível para consulta.

### Paciente

* GET /patient/consultations?PageNumber=1: Retorna uma lista com todas as consultas do paciente.
* POST /patient/scheduleConsultation: Cria a data e hora da consulta.
* POST /patient/cancelConsultation: Cancela uma consulta agendada.

# Soluções escolhidas

Optamos por utilizar micro-serviços para flexibilizar e isolar os tipos de ações da API, assim utilizando um para criação e atualização de dados no banco de dados e outro para as solicitações e autenticação.

Como banco de dados optamos por utilizar o SQL Server, sendo um banco de dados amplamente utilizado pelo mercado e estruturado. Para as requisições de informações no banco de dados utilizamos o Dapper, por dar uma flexibilidade para as requisições.

Para a parte de monitoramento e *logs* escolhemos utilizar Serilog para geração de logs e para o monitoramento da API Prometheus e Grafana.

Para os testes unitários utilizamos XUnit.

# Conclusão

Optamos por uma arquitetura de micro-serviços para garantir flexibilidade e isolamento das ações da API. Utilizamos SQL Server como banco de dados, Dapper para requisições, Serilog para logs, Prometheus e Grafana para monitoramento e XUnit para testes unitários. Essas escolhas proporcionaram uma solução robusta, escalável e eficiente, atendendo adequadamente às necessidades do projeto.