## **HealthConsultationAPI**

## Introdução

O **HealthConsultationAPI** é uma aplicação de serviço RESTful que oferece recursos para marcação de consultas de saúde e acesso ao histórico do paciente. Este relatório apresenta uma visão geral da API, detalhes da implementação, tecnologias utilizadas e os objetivos alcançados durante o desenvolvimento.

### Objetivo

O objetivo do **HealthConsultationAPI** é fornecer uma plataforma segura e eficiente para marcação de consultas médicas e acesso ao histórico dos pacientes. A API permite que os usuários realizem operações CRUD (Criar, Ler, Atualizar e Apagar) sobre os dados, disponibilizando representações de estado dos recursos em formato JSON. Além disso, a API é protegida por uma camada de autenticação e autorização, garantindo que apenas usuários autorizados possam acessar os recursos.

## Tecnologias Utilizadas

- Node.js: Utilizado como servidor aplicacional para implementação da camada de serviços.
- Express.js: Framework utilizado para implementação da camada de serviços RESTful.
- MySQL: Utilizado como SGBD para armazenamento dos dados.
- OAuth 2.0: Utilizado para implementação da camada de autenticação e autorização da google.
- **Docker**: Utilizado para criação de containers para a aplicação multi-container (MySQL + Node.js).
- Pode fazer o pull das nossas imagens em:
- 1. Imagem do mysql

```
docker pull inf2023dw2g25/healthapi:healthapi-mysql
```

2. Imagem do node

```
docker pull inf2023dw2g25/healthapi:healthapi-node
```

• OpenAPI 3.0: Utilizado para documentação da API.

# Funcionalidades Principais

Recursos Disponíveis

A API disponibiliza os seguintes recursos:

1. **Consulta**: Permite a marcação, visualização, atualização e exclusão de consultas médicas que tem uma relacao de muitos para um com especialista e paciente .

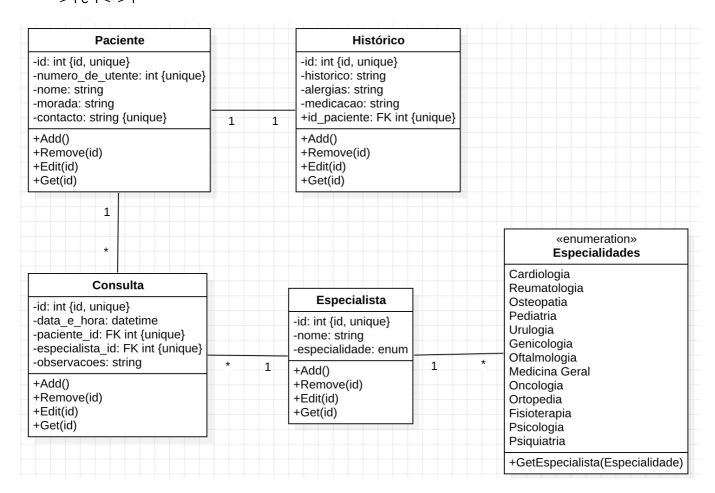
- Obter todas
- Criar
- Editar
- Apagar
- Obter Especifica
- 2. Paciente: Permite a visualização do histórico médico de um paciente com uma relacao de 1 para 1.
- Obter todos
- Criar
- Editar
- Apagar (Este método também apagará todas as consultas e historico do paciente)
- Obter Especifico
- Obter Consultas do Paciente
- Obter Historico do Paciente
- 3. **Especialista**: Permite a visualização dos especialistas disponíveis.
- Obter todos
- Criar
- Editar
- Apagar (Este método também apagará todas as consultas do especialista)
- Obter Especifico
- Obter Consultas do Especialista
- 4. **Especialidade**: Permite a visualização das especialidades médicas disponíveis relação de 1 para muitos com o especialista.
- Obter todas
- Criar
- Editar
- Apagar (Este método também apagará todos os especialistas pertencentes a esta especialidade)
- Obter Especialidade Especifica
- Obter Especialistas por especialidade.
- 5. **Historico**: Permite a visualização do Histórico do paciente relacao de um para um com o paciente o histórico é como se fosse um livro com a ficha do paciente.
- Obter todos
- Criar
- Editar
- Apagar
- Obter Especifico

#### Relações

- Historico pode ter um Paciente e um Paciente pode ter um Historico. 1 <-> 1
- Paciente pode ter várias Consultas e uma Consulta só pode ter um Paciente. N <-> 1 e 1 <-> 1

• Especialista pode ter várias Consultas e uma Consulta só pode ter um Especialista. N <-> 1 e 1 <-> 1

Especialidade pode ter várias Especialista e uma Especialista só pode ter um Especialidade. N <-> 1 e 1 <-> 1



### Autenticação e Autorização

A API implementa uma camada de autenticação e autorização utilizando OAuth 2.0 da google. Os usuários devem autenticar-se para acessar os recursos da API e apenas têm acesso aos seus próprios recursos.

#### Documentação da API

A API é documentada utilizando o formato OpenAPI 3.0. A documentação detalha todos os endpoints disponíveis, os métodos HTTP suportados, os parâmetros necessários e as respostas esperadas.

## Repositórios

• GitHub: HealthAPI

• Docker Hub: HealthAPI

## Instruções

1. faça o clone do repositório

git clone https://github.com/inf23dw2g25/HealthAPI

2. entre na pasta clonada

cd HealthAPI

3. Para este passo o docker precisa de estar a correr .

docker compose up --build

### POSTMAN COLECTION

### MARKDOWN PDF



### Conclusão

O **HealthConsultationAPI** é uma aplicação robusta e segura que atende aos requisitos propostos. Implementando uma camada de serviços RESTful protegida por autenticação e autorização, a API oferece uma solução completa para marcação de consultas médicas e acesso ao histórico dos pacientes. Com documentação detalhada e fácil integração, o **HealthConsultationAPI** é uma ferramenta valiosa para profissionais de saúde e pacientes.