

**J.A.R.V.I.S**

**DOMAIN DRIVE DESING**

**SugeryCare**

**Global Solution**

**Turma: 1DSPV**

**Nome:**

Raphael Pabst rm98525

Silvio Junior rm550821

Pedro Braga rm551061

Leonardo Ribeiro Barral RM551472

Eduardo Reis Braga rm551987

# Sumário

1. Objetivo e escopo do projeto.....	<b>3</b>
2. Protótipos de tela.....	4
3. Diagrama de classe .....	<b>9</b>
4. Entidade Relacionamento.....	<b>10</b>
5. Link dos vídeos.....	11

## **Objetivo e escopo do projeto**

SurgiCare nasceu da nossa paixão por inovação e do compromisso de transformar radicalmente a jornada dos pacientes no pré e pós-operatório. Nosso propósito principal é oferecer uma experiência única, baseada em um sistema avançado de consulta e orientação médica, com o intuito de preparar os pacientes para cirurgias bem-sucedidas.

Nossa visão é ambiciosa: desenvolver um software altamente inovador de consultas e orientações médicas. Por meio de uma plataforma interativa, os pacientes terão acesso a um universo de informações detalhadas, onde poderão esclarecer dúvidas, receber orientações personalizadas e se preparar de forma minuciosa para uma variedade de procedimentos cirúrgicos. Queremos ser a ponte entre pacientes e procedimentos, cobrindo áreas diversas da saúde, desde cirurgias cardíacas, ortopédicas e oftalmológicas até procedimentos relacionados à vesícula biliar e à cirurgia bariátrica.

Além disso, a SurgiCare se propõe a otimizar a comunicação entre pacientes, profissionais de saúde e clínicas especializadas. Buscamos criar um ambiente colaborativo onde a informação flua de maneira eficiente, garantindo que cada paciente se sinta completamente apoiado e preparado em sua jornada cirúrgica.

Acreditamos que a chave para um processo cirúrgico bem-sucedido vai além do procedimento em si; está na preparação, no conhecimento e no suporte contínuo oferecido ao paciente. E é com esse compromisso que a SurgiCare se empenha em moldar o futuro da experiência pré e pós-operatória, redefinindo os padrões de cuidado e orientação médica.

# PROTÓTIPO

-Aqui está o método GET puxando pelo ID do paciente

The screenshot shows a REST client interface with a GET request to `http://localhost:8080/api/paciente/2`. The response is a JSON object with the following fields:

Key	Value	Description
Key	Value	Description

```
{
  "dt_nascimento": "2004-02-25",
  "fl_sexo_biologico": "M",
  "id_paciente": 2,
  "nm_paciente": "Leonardo",
  "nr_altura": 1.68,
  "nr_cpf": "5214789567",
  "nr_peso": 65.0,
  "nr_rg": "14523687"
}
```

The screenshot shows a web application interface with a 'MINHA CONTA' (My Account) form. The form includes the following fields and buttons:

- Nome
- CPF
- RG
- Sexo Biológico
- Altura (cm):
- Peso (kg):
- Email:
- Editar
- Excluir Conta

At the bottom of the page, there is a footer section with the following text:

1TDSPV  
desenvolvido pela equipe J.A.R.V.I.S.

**INTEGRANTES**

Eduardo Reis Braga rm551887 desenvolvedor java e web  
Raphael Pabst rm68525 scrum master e desenvolvedor backend  
Silvio Junior rm550821 Analista do Banco de Dados  
Leonardo Ribeiro Ferraz rm551479 desenvolvedor fullstack  
Pedro Braga rm551061 desenvolvedor de ia e chatbot

Copyright © 2023 J.A.R.V.I.S. todos os direitos reservados

- Aqui está o método GET puxando todos pacientes cadastrados

The screenshot shows a REST client interface with a GET request to `http://localhost:8080/api/paciente/all`. The response is a JSON object with the following data:

```
{  "dt_nascimento": "2004-05-21",  "fl_sexo_biologico": "M",  "id_paciente": 1,  "nm_paciente": "RogerGudes",  "nr_altura": 1.78,  "nr_cpf": "50904220877",  "nr_peso": 78.0,  "nr_rg": "509687452"}
```

The screenshot shows a web application interface. At the top, there is a logo for "JARVES" and navigation links for "Login", "Exames", and "Medicamentos". Below the navigation bar is a "Login" form with the following fields:

- Endereço de email:
- Senha:
- ENTRAR button

Below the login form, there is a footer section with the following text:

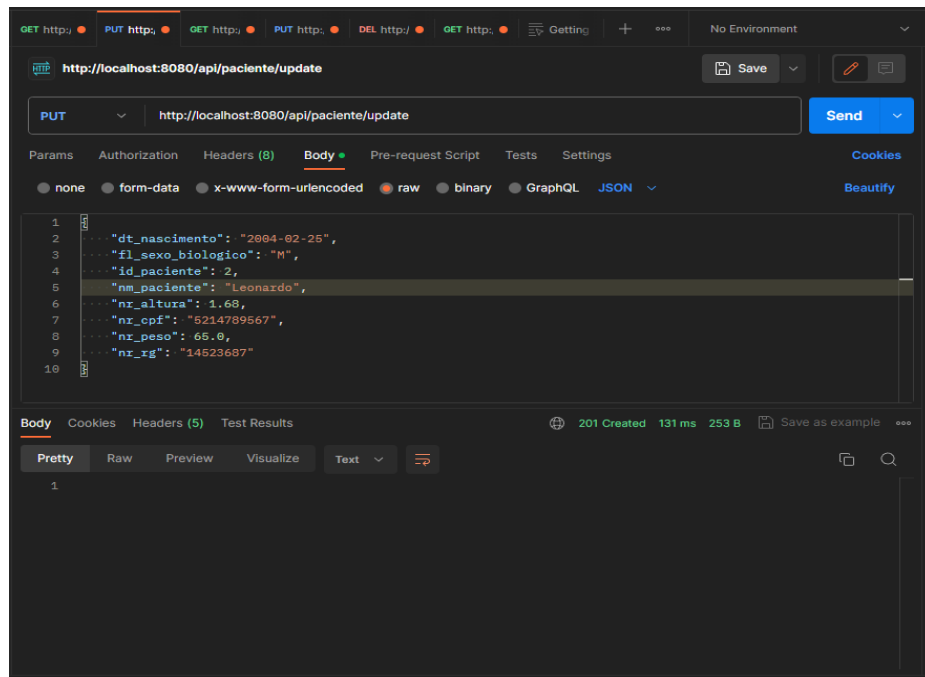
1TDSPV  
desenvolvido pela equipe J.A.R.V.I.S

**INTEGRANTES**

- Eduardo Reis Braga rm551987 desenvolvedor java e web
- Raphael Pezbat rm50525 scrum master e desenvolvedor backend
- Silvio Junior rm550821 Analista de Banco de Dados
- Leonardo Ribeiro Barrai rm551472 desenvolvedor fullstack
- Pedro Braga rm551061 desenvolvedor de IA e chatbot

Copyright © 2023 J.A.R.V.I.S enterprises. Todos os direitos reservados

- Aqui está o método PUT para atualizar as informações do paciente, esse método pode ser utilizado nas outras models



The screenshot shows a web application interface with a user profile editing form. The form is titled "EDITAR CONTA" and contains the following fields:

- Nome
- CPF
- RG
- Sexo Biológico: M
- Altura (cm):
- Peso (kg):
- Endereço de email:

At the bottom of the form are two buttons: "Editar" and "Voltar".


Below the form, the text "1TDSPV" is displayed, followed by "desenvolvido pela equipe J.A.R.V.I.S".

The footer section, titled "INTEGRANTES", lists the following team members:

- Eduardo Reis Braga m551987 desenvolvedor java e web
- Raphael Peixot m98525 scrum master e desenvolvedor backend
- Silvio Junior m550821 Analista de Banco de Dados
- Leonardo Ribeiro Barrai m551472 desenvolvedor fullstack
- Pedro Braga m551081 desenvolvedor de IA e chatbot

Copyright © 2023 J.A.R.V.I.S entupitons. Todos os direitos reservados.

-Aqui está o Método Post para cadastrar o paciente no banco de dados



[Login](#) [Exames](#) [Medicamentos](#)

## Cadastro

Já tem sua conta? [Entre](#)

Nome

CPF

RG

Sexo Biológico:

M

Altura (cm):

Peso (kg):

Endereço de email

Senha

CADASTRAR

1TDSPV

desenvolvido pela equipe J.A.R.V.I.S

### INTEGRANTES

Eduardo Reis Braga rm551987 desenvolvedor java e web

Raphael Pabst rm88525 scrum master e desenvolvedor backend

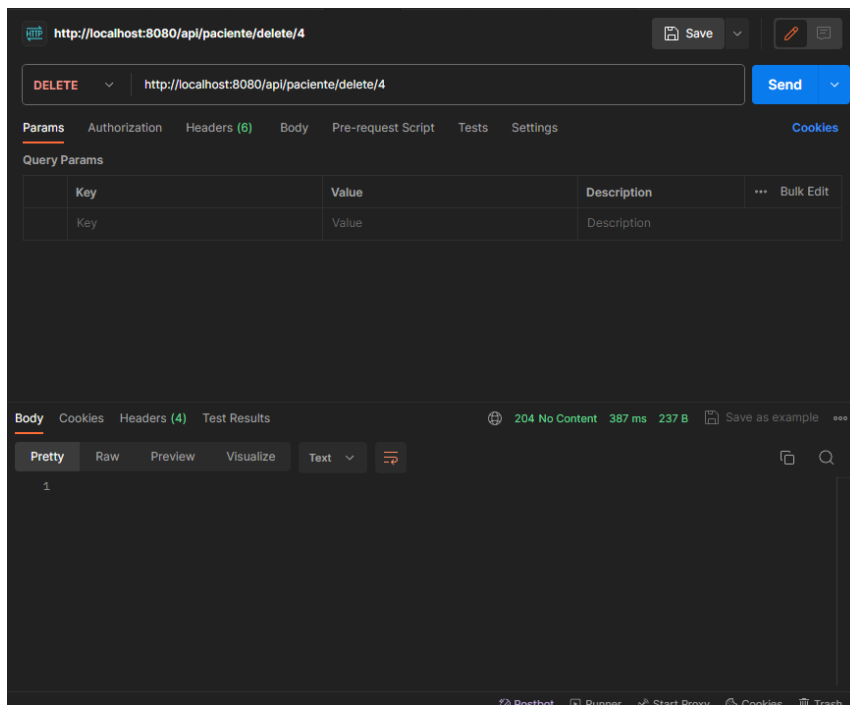
Silvio Junior rm550821 Analista de Banco de Dados

Leonardo Ribeiro Barral rm551472 desenvolvedor fullstack

Pedro Braga rm551061 desenvolvedor de IA e chatbot

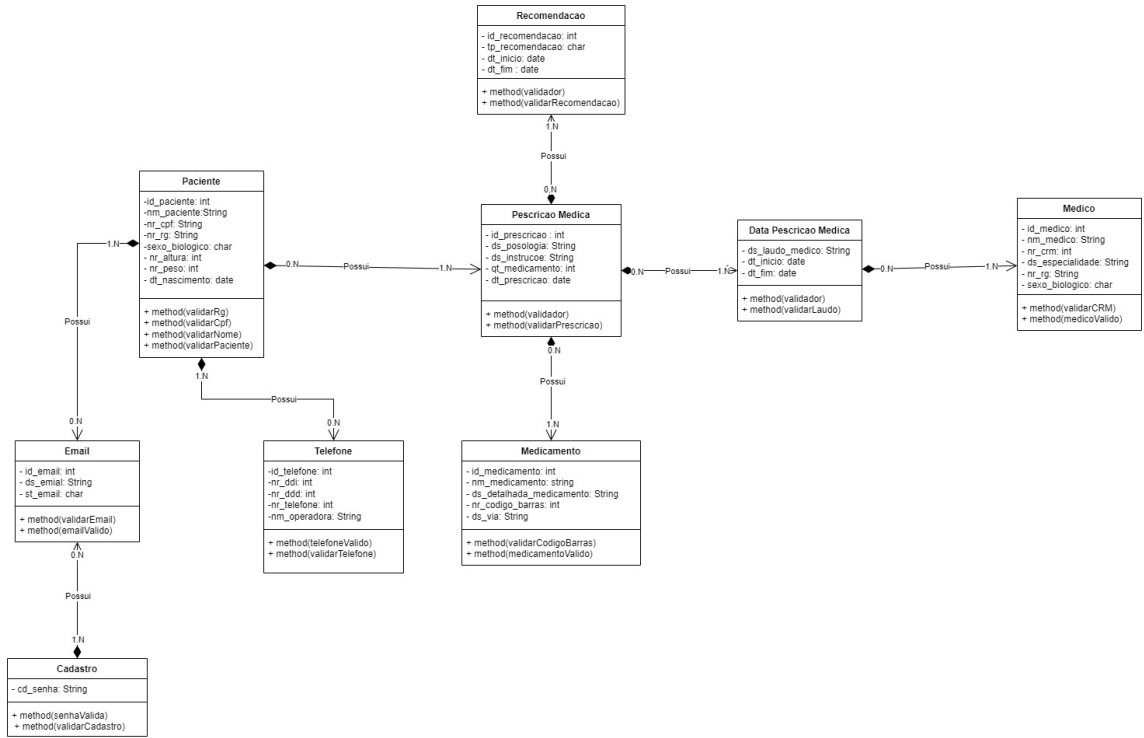
Copyright © 2023 J.A.R.V.I.S enterprises. Todos os direitos reservados

Método DELETE apaga todas informações do paciente ou de outras models pelo ID

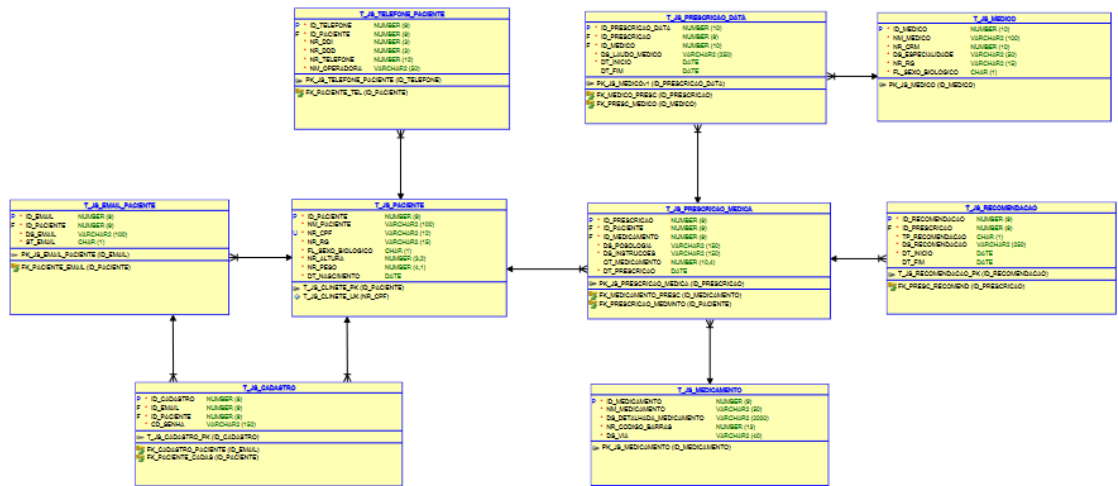




# Diagrama de Classe



# Tabela de Banco de Dados



## Video

-Link para o vídeo do pitch: <https://youtu.be/Cm9Yrq2tv6A>

-Link para o vídeo de Java: <https://youtu.be/6hFqkgiMVXs>