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	3
2.	Protótipos de tela	4
3.	Diagrama de classe	9
4.	Entidade Relacionamento1	0
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.

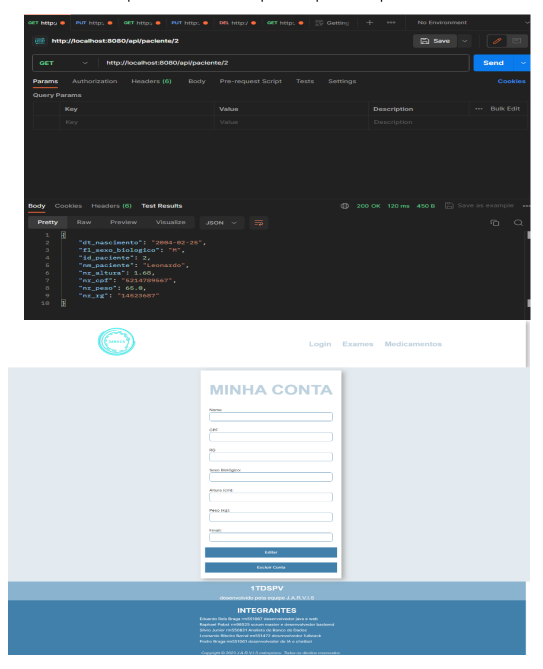
Nossa visão é ambiciosa: desenvolver um software altamente inovador de consultas e orientações médicas. Por meio de uma plataforma interativa, os pacientes terão acesso a um universo de informações detalhadas, onde poderão esclarecer dúvidas, receber orientações personalizadas e se preparar de forma 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.

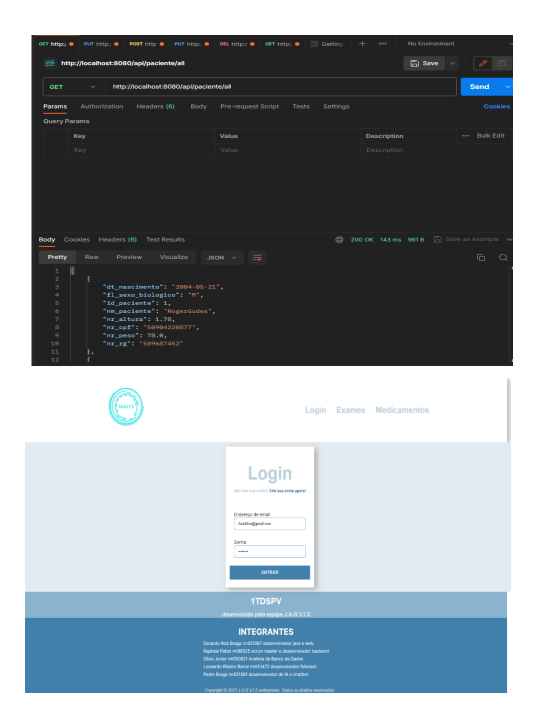
Acreditamos que a chave para um processo cirúrgico bem-sucedido vai além do procedimento em si; está na preparação, no conhecimento e no suporte contínuo oferecido ao paciente. E é com esse compromisso que a SurgiCare se empenha em moldar o futuro da experiência pré e pós-operatória, redefinindo os padrões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

PROTÓTIPO

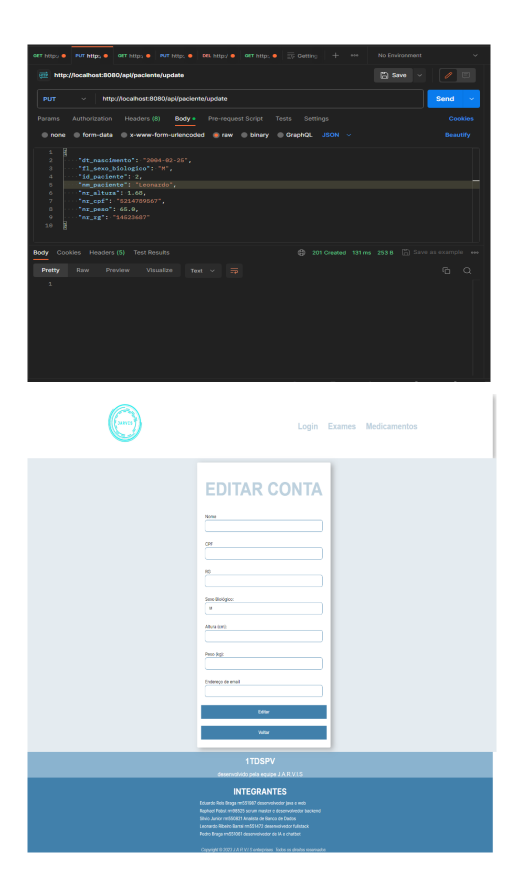
-Aqui está o método GET puxando pelo ID do paciente



- Aqui está o método GET puxando todos pacientes cadastrados



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



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

(JANYE)	Login Exames Medicamentos		
Cadas Ja tem sus cortes? Nome CPF RO Sero Biológico: M Altura (cm): Endereco de email Endereco de email			
CADASTRAR ITDSPV desenvolvido pela equipe J.A.R.IV.I.S INTEGRANTES Eduardo Reis Braga mischield desenvolvedor backend Rapharle Baber mischield desenvolvedor backend Silvio Junior mischield and Banco de Dados Laonardo Ribielo Barari mischield Semenolvedor fullstack Pento Braga mischield desenvolvedor de IA e databet Pento Braga mischield desenvolvedor de IA e databet			

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

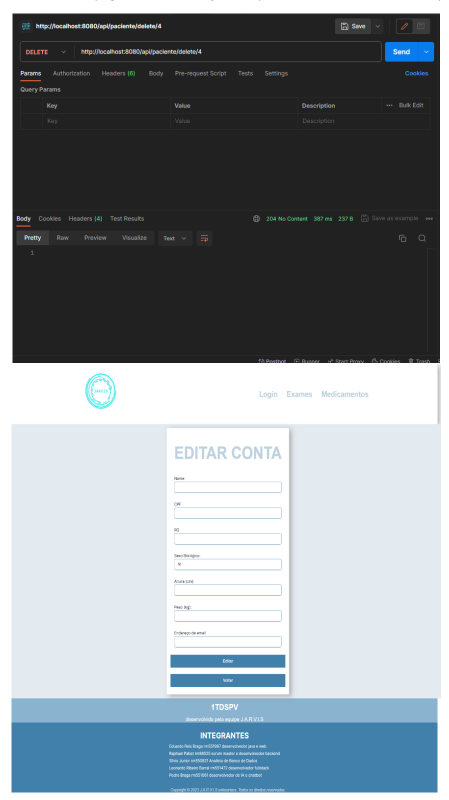


Diagrama de Classe

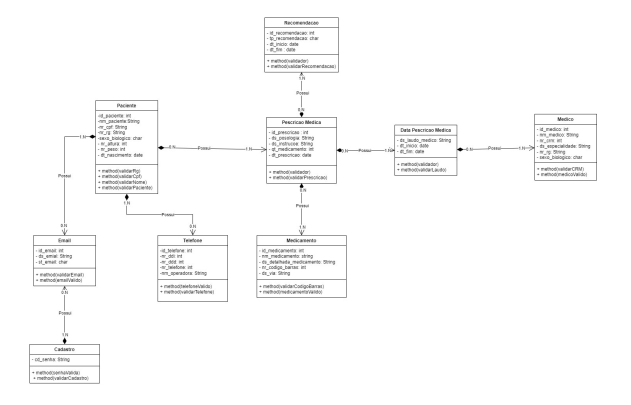
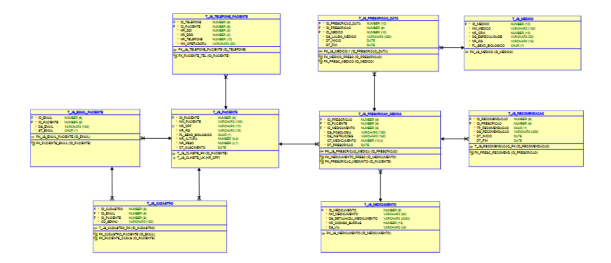


Tabela de Banco de Dados



Video

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

-Link para o vídeo de Java: https://youtu.be/6hFqkgjMVXs