

Documentação

SP Medical Group

Sumário

I.	Resumo
	Objetivos
II.	Descrição do projeto2
	Resumo do projeto
III.	Modelagem de Software3
	Modelo Lógico
	Modelo Físico
	Modelo Conceitual
	Trello
	GitHub
IV.	Funcionalidades8
	Back-end – Passo a Passo
	Web
	Mobile
V.	Protótipos11
	Web
	Mobile
VI.	Front-End
VII.	Mobile
III.	Arquitetura do Projeto24
IX.	Referências
	Links
	τ.

Resumo

Objetivos

Este documento tem por finalidade registrar o final do sistema SP Medical Group, mostrando suas especificações técnicas e descrevendo seus recursos e capacidades.

Descrição do projeto

O projeto se refere à um sistema para a clínica médica, SP Medical Group, que irá atuar cadastrando os médicos, pacientes e suas consultas com o máximo de organização, facilitando o dia-a-dia da empresa e satisfação do cliente ao ver todos suas consultas com facilidade em qualquer dispositivo, seja ele um computador, laptop ou celular.

Resumo do projeto

O projeto foi realizado por meio de metodologias ágeis, como Scrum e foi separado nas seguintes fases, Front-end, Back-end, Banco de Dados e Mobile. Cada fase com suas especificações e objetivos.

Modelagem de Software

Modelo Lógico

Chaves primárias e estrangeiras de acordo com as entidades/tabelas apresentadas.

	Clínica							
IID Nome CNPI				Horário de Funcionamento	Localidade			
1	SP Medical Group	SP Medical Group	1,23457E+13	Dàs 7:00h às 19:00h	Alameda Barão de Limeira, 539 - Santa Cecilia, São Paulo - SP, 01202-001			

	Usuários							
ID	ID Nome E-mail			Telefone	Tipo de Usuário	ID_Clinica		
1	Antônio da Silva	antonio@email.com	142414	(11) 94444-4444	1	1		
2	Jose Carlos	jose@email.com	421414	(11) 95555-5555	2	1		
3	Ruan Cardoso	ruan@emal.com	4124124	(11) 96666-6666	3	1		
4	Ana Júlia	ana@julia.com	12424	(11) 97777-7777	3	1		
5	Cláudia Joaquina	claudia22@email.com	412414	(11) 9888-88888	2	1		

	Médicos					
ID	D ID Usuário ID Especialidade CRM					
1	2 1		5677656757			
2	5	4	9812739918			

Tipos de Usuário				
ID	Nome			
1	Administrador			
2	Médico			
3	Paciente			

	Status
ID	Nome
1	Confirmado
2	Aguardando Confirmação do médico
3	Recusado
4	Adiado

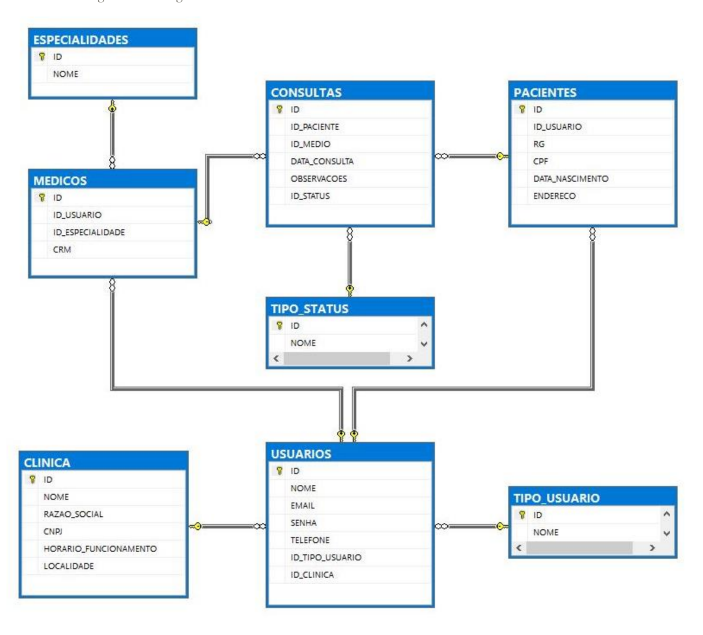
	Especialidades				
ID	Nome				
1	Psiquiatra				
2	Cardiologista				
3	Endocrinologista				
4	Nutricionista				
5	Pediatra				

	Pacientes						
ID	ID Usuário	RG	CPF	Data Nascimento	Endereço		
1	3	12.123.123-1	123.123.113-23	12/01/2000	Rua Helvétia 2048, apto. 2		
2	4	45.456.234-9	234.235.523-24	30/03/1945	Av. Barão de Limeira, 345		

	Consultas						
ID	ID ID Paciente ID Médico Data da consulta Observações ID Statu						
1	1	2	12/04/2019	Foi receitado medicamento x	2		
2	2 2 1		05/06/2019	Precisa ser medicado diariamente.	1		

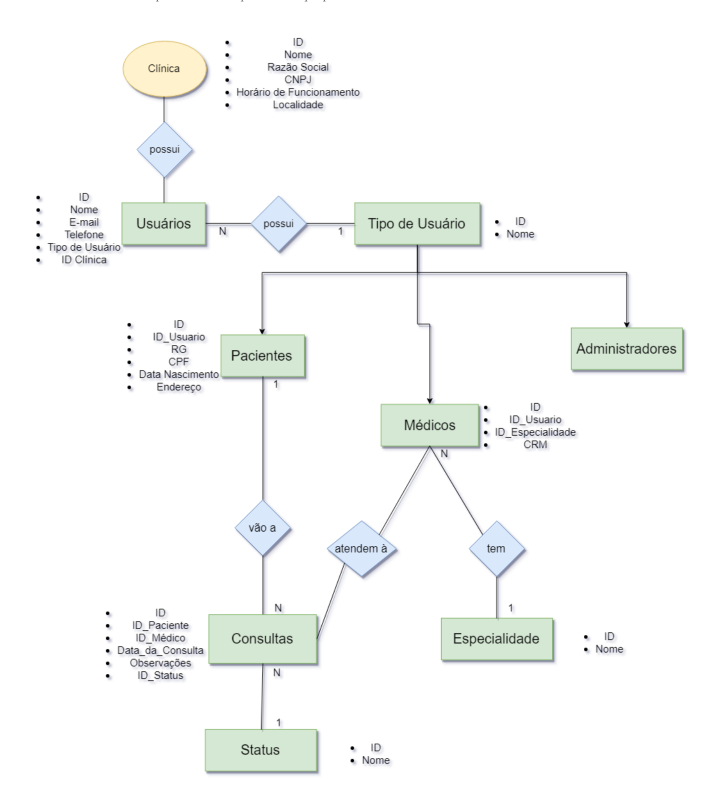
Modelo Físico

Tabelas organizadas da seguinte forma no banco de dados.



Modelo Conceitual

O banco de dados possui usuários que têm um tipo, dentre esses tipos existem: Pacientes, Médicos e Administradores. O paciente está relacionado às consultas, assim como o médico que o atenderá, consultas estas que possuem um 'Status' para que seja verificado se a consulta foi confirmada, aguardando confirmação, recusada ou adiada. Os médicos possuem uma especialidade que pode estar relacionada a outros médicos também.



Trello

 $\underline{https://trello.com/b/ygj9NyTu/spmedgroup-2tt-ariel-paix\%C3\%A3o}$

GitHub

https://github.com/ArielMn22/senai-2s-sprint1-bd-final-project

Funcionalidades

Back-end - Passo a Passo

Para criar o banco de dados da aplicação, basta executar os scripts SQL na seguinte ordem:

- Script de criação: "SPMEDICALGROUP_TARDE_CRIACAO_01.sql". Para criar o banco de dados e suas tabelas;
- 2. Script de inserção: "SPMEDICALGROUP_TARDE_MANIPULACAO_02.sql". Para inserir os dados básicos para o funcionamento do sistema, como os tipos de STATUS, tipos de USUARIO;
- 3. Script de seleção: "SPMEDICALGROUP_TARDE_QUERY_03.sql". Para criar os modelos de visualização das informações do banco de dados;

Então, abra a aplicação com Visual Studio, para baixar os seguintes pacotes Nuget:

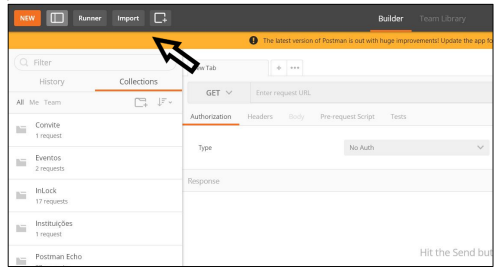
- Microsoft.EntityFrameworkCore.Design;
- Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer;
- Microsoft.EntityFrameworkCore.Tools;
- Sendgrid;
- Swashbuckle.AspNetCore;
- Swashbuckle.AspNetCore.Swagger;

A seguir, com a solução aberta no Visual Studio, abra o Console do Gerenciador de Pacotes em "Ferramentas > Gerenciador de Pacotes do Nuget > Console do Gerenciador de Pacotes" e execute o seguinte comando:

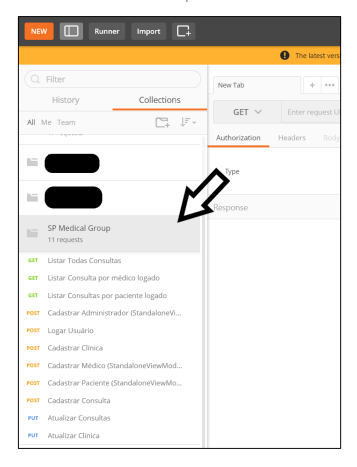
 Scaffold-DbContext "Data Source=.\SqlExpress; Initial Catalog=SPMEDICALGROUP_TARDE; user id=sa; pwd=132" Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer -OutputDir Domains -ContextDir Contexts -Context SPMedGroupContext

Rode a Solução e então abra o Postman:

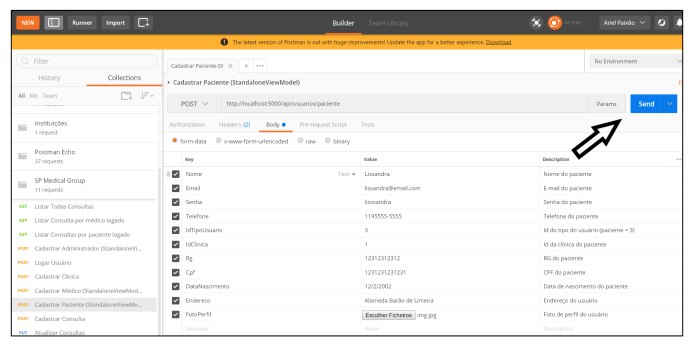
 Clique em "Import" para selecionar o arquivo ".json" e importar os links de conexão com as funcionalidades da solução.



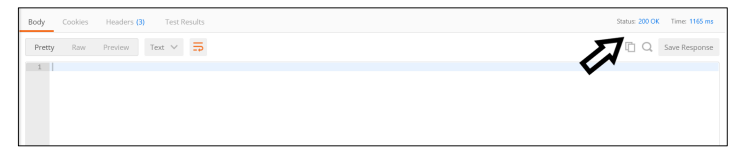
Agora é possível ver a sua Collection SP Medical Group com todas as funcionalidades.



Para utilizar um dos métodos, basta selecioná-los, preencher com as informações necessárias e então clicar em "Send".



Após clicar em "Send", tenha o status code da requisição:



Web

- Cadastrar usuário administrador, paciente ou médico. (Somente um usuário administrador poderá realizalo).
- Enviar um e-mail para o usuário quando este for cadastrado.
- Iniciar uma sessão com seu usuário.
- Listar todas as consultas cadastradas. (Somente um usuário administrador poderá realiza-lo).
- Atualizar as observações e status das consultas. (Somente médico e administrador podem realiza-lo).
- Listar todas as consultas relacionadas ao médico logado.
- Listar todas as consultas relacionadas ao paciente logado.
- Cadastrar uma nova clínica (Somente o administrador poderá realiza-lo).
- Atualizar os dados de uma clínica (Somente o administrador poderá realiza-lo).

Mobile

Protótipos

Web

Página Home





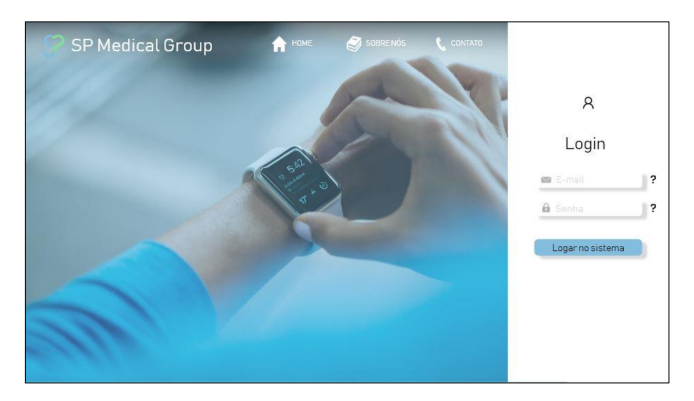
Página de listagem de consultas





Página 'Contate-nos'





Mobile

Página de login





Front-End

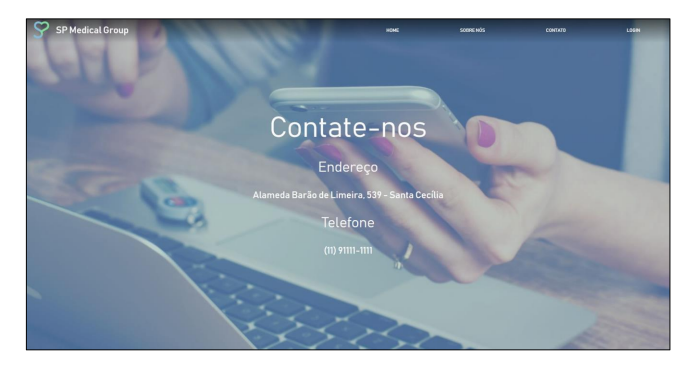
Página home



Página 'Sobre nós'



Página de contato

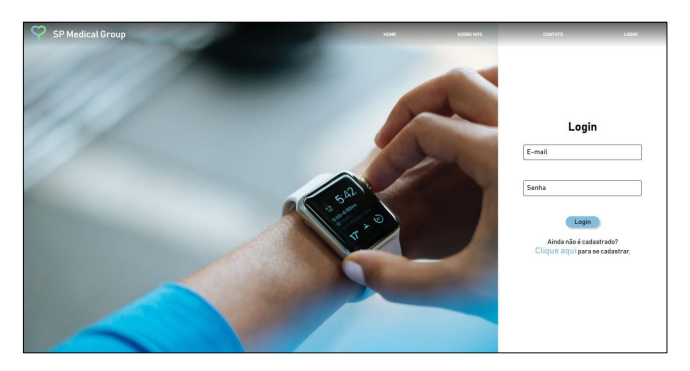


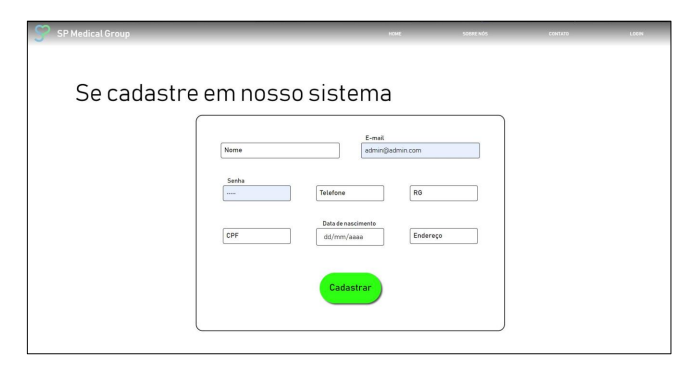
Página de cadastro de consultas





Página de login





Página de Login:







Arquitetura do Projeto

Referências

Links

http://github.com/senai-desenvolvimento

Livros