

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Alameda Barão de Limeira, 539 – São Paulo/SP |  |  |  | sp.senai.br |

**Criação de software (web e mobile) de clínica médica**

**Atividade do curso técnico Desenvolvimento de Sistemas**

**Senai Informática – São Paulo – 2019**

**Instrutores: Helena Strada e Fernando Henrique Guerra**

**Daniel Roncaglia Correia dos Santos**

**Trello:**

<https://trello.com/b/k7i76ciA/spmedgroup-2tt-danielroncaglia>

**GitHub:**

<https://github.com/danielroncaglia/SPMedGroup-2TT-Roncaglia>

SP Medical Group

Sumário

1. [Resumo 2](#_Toc533767843)

[Objetivos](#_Toc533767844)

1. [Descrição do projeto 2](#_Toc533767845)

[Resumo do projeto](#_Toc533767846)

1. [Modelagem de Software 3](#_Toc533767847)

[Modelo Lógico](#_Toc533767848)

[Modelo Físico](#_Toc533767849)

[Modelo Conceitual](#_Toc533767850)

[Cronograma](#_Toc533767851)

1. [Funcionalidades 5](#_Toc533767852)

[Web](#_Toc533767853)

[Mobile](#_Toc533767854)

1. [Protótipos 6](#_Toc533767855)

[Web](#_Toc533767856)

[Mobile](#_Toc533767857)

1. [Front-End 7](#_Toc533767858)
2. [Mobile 8](#_Toc533767859)
3. [Arquitetura do Projeto 9](#_Toc533767860)
4. [Referências 10](#_Toc533767861)

[Links](#_Toc533767862)

[Livros](#_Toc533767863)

Resumo

Objetivo

Desenvolver sistema web/mobile integrado para a administração da clínica SP Medical Group de forma automatizada e com fácil acesso para os pacientes.

Descrição do projeto

Resumo do projeto

A clínica médica SP Medical Group é empresa de pequeno porte que atua no ramo da saúde e foi criada pelo médico Fernando Strada em 2019 na região da Paulista em São Paulo. A equipe de médicos atua em diversas áreas. A empresa iniciou a administração de forma simples utilizando softwares de planilhas eletrônicas, mas com o sucesso sua gestão passou a se tornar complicada devida a alta demanda dos pacientes.

Perfis de usuário: **Administrador**; **Médico**; **Paciente**

Funcionalidades

1. O administrador poderá cadastrar qualquer tipo de **usuário (administrador, paciente ou médico)**;
2. O administrador poderá agendar uma consulta, onde será informado o **paciente**, data do agendamento e qual **médico** irá atender a consulta (o médico possuirá sua determinada especialidade);
3. O administrador poderá cancelar o agendamento;
4. O administrador deverá informar os dados da clínica (como endereço, horário de funcionamento, cnpj, nome fantasia e razão social);
5. O médico poderá ver os agendamentos (consultas) associados a ele;
6. O médico poderá incluir a descrição da **consulta que estará vinculado ao paciente (prontuário)**;
7. O paciente poderá visualizar suas próprias consultas;

Modelagem de Software

Modelo Lógico

**USUARIOS**

ID\_USUARIO

ID\_TIPO

EMAIL

SENHA

**TIPO**

ID\_TIPO

TIPO\_USUARIO

**PACIENTES**

ID\_PACIENTE

ID\_USUARIO

NOME\_PACIENTE

NASCIMENTO

RG

CPF

TELEFONE

ENDERECO

INFORMACOES\_PACIENTE

**MEDICOS**

ID\_MEDICO

ID\_USUARIO

NOME\_MEDICO

CRM\_MEDICO

ID\_ESPECIALIDADE

ID\_CLINICA

**CONSULTAS**

ID\_PACIENTE

ID\_MEDICO

DATA\_HORARIO

DESCRICAO\_CONSULTA

SITUACAO\_CONSULTA

**ESPECIALIDADES**

ID\_MEDICO

ESPECIALIDADE\_MEDICO

**CLINICA**

ID\_CLINICA

NOME\_CLINICA

CNPJ

RAZAO

ENDERECO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Usuarios** | | | |
| *ID\_Usuario* | *Id\_Tipo* | *Email* | *Senha* |
| 1 | 1 | [adm@medgroup.com](mailto:adm@medgroup.com) | 12345 |
| 2 | 2 | [ricardo.lemos@spmedicalgroup.com.br](mailto:ricardo.lemos@spmedicalgroup.com.br) | 12345 |
| 3 | 2 | [roberto.possarle@spmedicalgroup.com.br](mailto:roberto.possarle@spmedicalgroup.com.br) | 12345 |
| 4 | 2 | [helena.strada@spmedicalgroup.com.br](mailto:helena.strada@spmedicalgroup.com.br) | 12345 |
| 5 | 3 | [ligia@gmail.com](mailto:ligia@gmail.com) | 12345 |
| 6 | 3 | [alexandre@gmail.com](mailto:alexandre@gmail.com) | 12345 |
| 7 | 3 | [fernando@gmail.com](mailto:fernando@gmail.com) | 12345 |
| 8 | 3 | [henrique@gmail.com](mailto:henrique@gmail.com) | 12345 |
| 9 | 3 | [joao@hotmail.com](mailto:joao@hotmail.com) | 12345 |
| 10 | 3 | [bruno@gmail.com](mailto:bruno@gmail.com) | 12345 |
| 11 | 3 | [mariana@outlook.com](mailto:mariana@outlook.com) | 12345 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipo** | |
| *Id\_Tipo* | *Tipo\_Usuario* |
| 1 | Administrador |
| 2 | Médico |
| 3 | Paciente |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pacientes** | | | | | | | | |
| *ID\_Paciente* | *ID\_Usuario* | *Nome\_Paciente* | *Nascimento* | *RG* | *CPF* | *Telefone* | *Endereco* | *Informacoes\_Paciente* |
| 1 | 5 | Ligia | 13/10/1983 | 43522543-5 | 94839859000 | 11 3456-7654 | Rua Estado de Israel 240, São Paulo, Estado de São Paulo, 04022-000 |  |
| 2 | 6 | Alexandre | 23/07/2001 | 32654345-7 | 73556944057 | 11 98765-6543 | Av. Paulista, 1578 - Bela Vista, São Paulo - SP, 01310-200 |  |
| 3 | 7 | Fernando | 10/10/1978 | 54636525-3 | 16839338002 | 11 97208-4453 | Av. Ibirapuera - Indianópolis, 2927, São Paulo - SP, 04029-200 |  |
| 4 | 8 | Henrique | 13/10/1985 | 54366362-5 | 14332654765 | 11 3456-6543 | R. Vitória, 120 - Vila Sao Jorge, Barueri - SP, 06402-030 |  |
| 5 | 9 | João | 27/08/1975 | t32544444-1 | 91305348010 | 11 7656-6377 | R. Ver. Geraldo de Camargo, 66 - Santa Luzia, Ribeirão Pires - SP, 09405-380 |  |
| 6 | 10 | Bruno | 21/03/1972 | 54566266-7 | 79799299004 | 11 95436-8769 | Alameda dos Arapanés, 945 - Indianópolis, São Paulo - SP, 04524-001 |  |
| 7 | 11 | Mariana | 05/03/2018 | 54566266-8 | 13771913039 | 12 95436-8769 | R Sao Antonio, 232 - Vila Universal, Barueri - SP, 06407-140 |  |

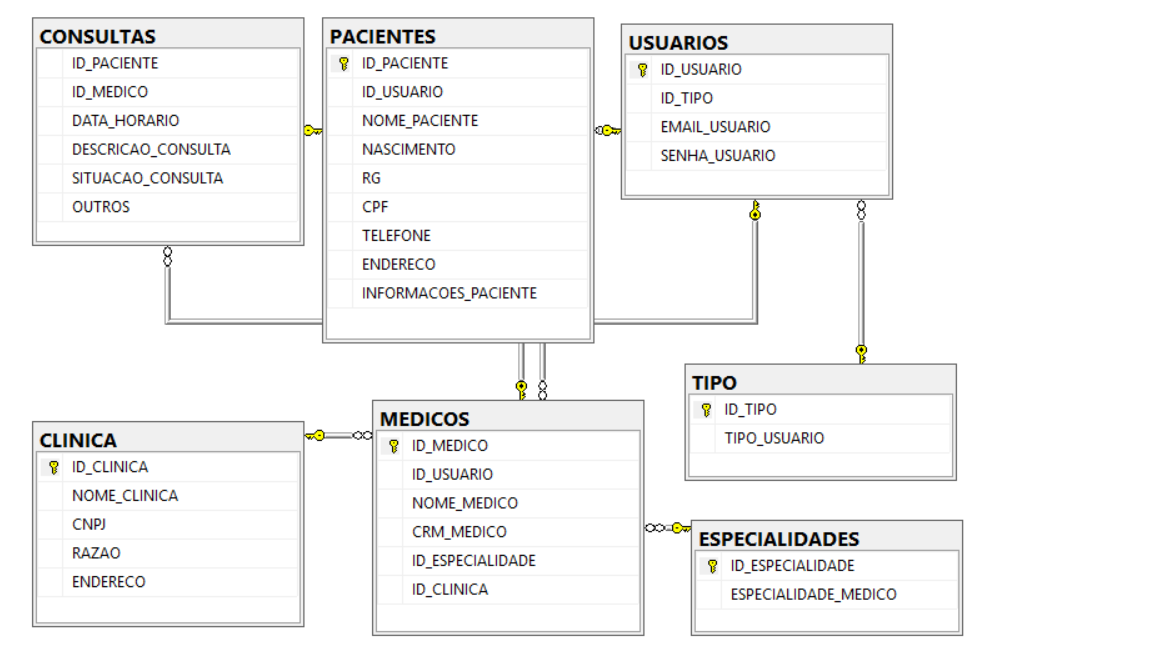
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Medicos** | | | | | |
| *ID\_Medico* | *ID\_Usuario* | *Nome\_Medico* | *CRM\_Medico* | *ID\_Especialidade* | *ID\_Clinica* |
| 1 | 2 | Ricardo Lemos | 54356 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | Roberto Possarle | 53452 | 7 | 1 |
| 3 | 4 | Helena Strada | 65463 | 6 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Consultas** | | | | |
| *ID\_Paciente* | *ID\_Medico* | *Data\_Horario* | *Descricao\_Consulta* | *Situacao\_Consulta* |
| 7 | 3 | 20/01/2019 15:00 |  | Realizada |
| 2 | 2 | 06/01/2018 10:00 |  | Cancelada |
| 3 | 2 | 07/02/2019 11:00 |  | Realizada |
| 2 | 2 | 06/02/2018 10:00 |  | Realizada |
| 4 | 1 | 07/02/2019 11:00 |  | Cancelada |
| 7 | 3 | 08/02/2019 15:00 |  | Agendada |
| 4 | 1 | 09/02/2019 11:00 |  | Agendada |

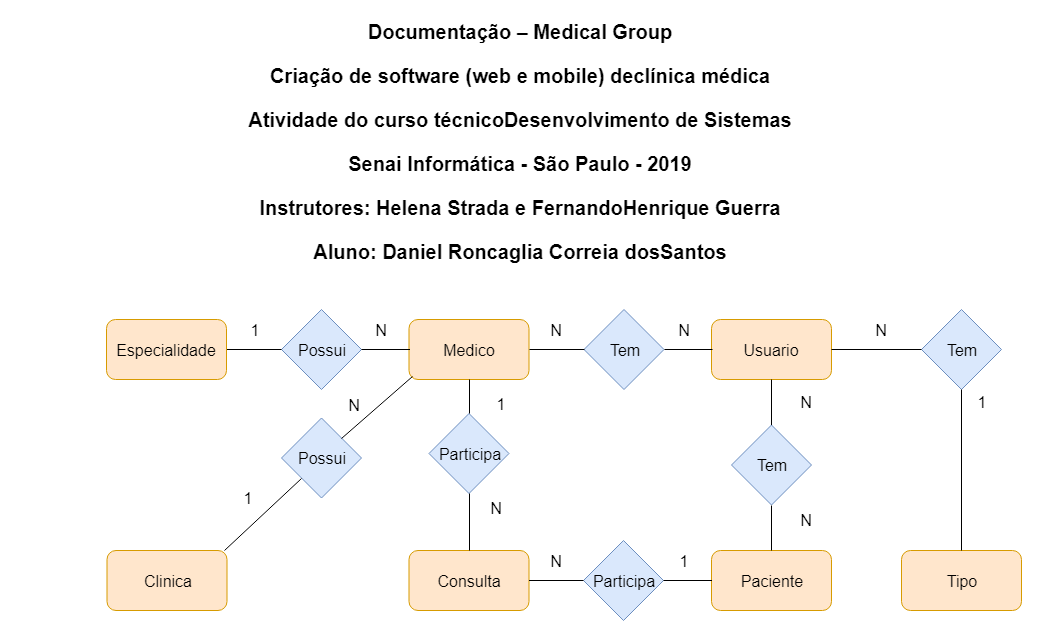
|  |  |
| --- | --- |
| **Especialidades** | |
| *Id\_Especialidade* | *Especialidade\_Medico* |
| 1 | Acupuntura |
| 2 | Anestesiologia |
| 3 | Angiologia |
| 4 | Cardiologia |
| 5 | Cirurgia Cardiovascular |
| 6 | Cirurgia da Mão |
| 7 | Cirurgia do Aparelho Digestivo |
| 8 | Cirurgia Geral |
| 9 | Cirurgia Pediátrica |
| 10 | Cirurgia Plástica |
| 11 | Cirurgia Torácica |
| 12 | Cirurgia Vascular |
| 13 | Dermatologia |
| 14 | Radioterapia |
| 15 | Urologia |
| 16 | Pediatria |
| 17 | Psiquiatria |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Clinica** | | | | |
| *ID\_Clinica* | *Nome\_Clinica* | *CNPJ* | *Razao* | *Endereco* |
| 1 | Clinica Possarle | 86.400.902/0001-30 | SP Medical Group | Av. Barão Limeira, 532, São Paulo, SP |

Modelo Físico



Modelo Conceitual



Scripts

--DDL - LINGUAGEM DE CRIAÇÃO DE DADOS

--CRIA BANCO DE DADOS DO PROGRAMA FEITO PARA O MEDICAL GROUP

CREATE DATABASE SENAI\_MEDICAL\_GROUP\_2TT

USE SENAI\_MEDICAL\_GROUP\_2TT

--CRIA A TABELA DE USUARIOS

CREATE TABLE USUARIOS(

-- COLUNA TIPO\_DADOS CARACTERÍSTICAS CHAVE

ID\_USUARIO INT IDENTITY PRIMARY KEY

,ID\_TIPO INT FOREIGN KEY REFERENCES TIPO(ID\_TIPO)

,EMAIL\_USUARIO VARCHAR(200)NOT NULL UNIQUE

,SENHA\_USUARIO VARCHAR(200) NOT NULL DEFAULT(RAND()\*10)

);

--CRIA A TABELA TIPOS USUARIOS

CREATE TABLE TIPO(

-- COLUNA TIPO\_DADOS CARACTERÍSTICAS CHAVE

ID\_TIPO INT PRIMARY KEY IDENTITY

,TIPO\_USUARIO VARCHAR(200) NOT NULL UNIQUE

);

--CRIA A TABELA PACIENTES

CREATE TABLE PACIENTES(

-- COLUNA TIPO\_DADOS CARACTERÍSTICAS CHAVE

ID\_PACIENTE INT PRIMARY KEY IDENTITY

,ID\_USUARIO INT FOREIGN KEY REFERENCES USUARIOS(ID\_USUARIO)

,NOME\_PACIENTE VARCHAR(200) NOT NULL

,NASCIMENTO DATE NOT NULL

,RG CHAR(11) NOT NULL

,CPF CHAR(11) NOT NULL

,TELEFONE CHAR(14) NOT NULL

,ENDERECO VARCHAR(200) NOT NULL

,INFORMACOES\_PACIENTE TEXT

);

--CRIA A TABELA MÉDICOS

CREATE TABLE MEDICOS(

-- COLUNA TIPO\_DADOS CARACTERÍSTICAS CHAVE

ID\_MEDICO INT PRIMARY KEY IDENTITY

,ID\_USUARIO INT FOREIGN KEY REFERENCES USUARIOS(ID\_USUARIO)

,NOME\_MEDICO VARCHAR(250) NOT NULL

,CRM\_MEDICO CHAR(7) NOT NULL

,ID\_ESPECIALIDADE INT FOREIGN KEY REFERENCES ESPECIALIDADES(ID\_ESPECIALIDADE)

,ID\_CLINICA INT FOREIGN KEY REFERENCES CLINICA(ID\_CLINICA)

);

--CRIA A TABELA CONSULTAS

CREATE TABLE CONSULTAS(

-- COLUNA TIPO\_DADOS CARACTERÍSTICAS CHAVE

ID\_PACIENTE INT FOREIGN KEY REFERENCES PACIENTES(ID\_PACIENTE)

,ID\_MEDICO INT FOREIGN KEY REFERENCES MEDICOS(ID\_MEDICO)

,DATA\_HORARIO DATETIME NOT NULL

,DESCRICAO\_CONSULTA TEXT

,SITUACAO\_CONSULTA CHAR(50) NOT NULL

);

--CRIA TABELA ESPECIALIDADES

CREATE TABLE ESPECIALIDADES(

-- COLUNA TIPO\_DADOS CARACTERÍSTICAS CHAVE

ID\_ESPECIALIDADE INT PRIMARY KEY IDENTITY

,ESPECIALIDADE\_MEDICO CHAR(200) NOT NULL

);

--CRIA TABELA CLINICA

CREATE TABLE CLINICA(

-- COLUNA TIPO\_DADOS CARACTERÍSTICAS CHAVE

ID\_CLINICA INT IDENTITY PRIMARY KEY

,NOME\_CLINICA VARCHAR(200) NOT NULL

,CNPJ VARCHAR(14) NOT NULL

,RAZAO CHAR(200) NOT NULL

,ENDERECO CHAR(200) NOT NULL

);

--EXEMPLO DE ALTERAÇÃO DA TABELA CONSULTA

ALTER TABLE CONSULTAS

ADD OUTROS TEXT

SELECT \* FROM CONSULTAS;

ALTER TABLE PACIENTES

ADD IDADE INT

SELECT \* FROM PACIENTES;

--DBL - LINGUAGEM DE MANIPULAÇÃO DE DADOS

--INSERÇÃO DE DADOS NAS TABELAS DO BANCO DE DADOS

USE SENAI\_MEDICAL\_GROUP\_2TT;

--CHAMA DADOS PARA TABELA OS DADOS DO ARQUIVO TIPO USUARIO

BULK INSERT TIPO

FROM 'C:\db\tipo.csv'

WITH (

FORMAT = 'csv',

FIRSTROW = 2,

FIELDTERMINATOR = ';',

ROWTERMINATOR = '\n',

CODEPAGE = 'ACP',

DATAFILETYPE = 'Char'

);

SELECT \* FROM TIPO

--CHAMA DADOS PARA TABELA OS DADOS DO ARQUIVO ESPECIALIDADES

BULK INSERT ESPECIALIDADES

FROM 'C:\db\especialidades.csv'

WITH (

FORMAT = 'csv',

FIRSTROW = 2,

FIELDTERMINATOR = ';',

ROWTERMINATOR = '\n',

CODEPAGE = 'ACP',

DATAFILETYPE = 'Char'

);

SELECT \* FROM ESPECIALIDADES

--CHAMA DADOS PARA TABELA OS DADOS DO ARQUIVO CLINICA

BULK INSERT CLINICA

FROM 'C:\db\clinica.csv'

WITH (

FORMAT = 'csv',

FIRSTROW = 2,

FIELDTERMINATOR = ';',

ROWTERMINATOR = '\n',

CODEPAGE = 'ACP',

DATAFILETYPE = 'Char'

);

SELECT \* FROM CLINICA

--CHAMA DADOS PARA TABELA OS DADOS DO ARQUIVO USUARIOS

BULK INSERT USUARIOS

FROM 'C:\db\usuarios.csv'

WITH (

FORMAT = 'csv',

FIRSTROW = 2,

FIELDTERMINATOR = ';',

ROWTERMINATOR = '\n',

CODEPAGE = 'ACP',

DATAFILETYPE = 'Char'

);

SELECT \* FROM USUARIOS

--CHAMA DADOS PARA TABELA OS DADOS DO ARQUIVO PACIENTES

BULK INSERT PACIENTES

FROM 'C:\db\pacientes.csv'

WITH (

FORMAT = 'csv',

FIRSTROW = 2,

FIELDTERMINATOR = ';',

ROWTERMINATOR = '\n',

CODEPAGE = 'ACP',

DATAFILETYPE = 'Char'

);

SELECT \* FROM PACIENTES

--CHAMA DADOS PARA TABELA OS DADOS DO ARQUIVO MEDICOS

BULK INSERT MEDICOS

FROM 'C:\db\medicos.csv'

WITH (

FORMAT = 'csv',

FIRSTROW = 2,

FIELDTERMINATOR = ';',

ROWTERMINATOR = '\n',

CODEPAGE = 'ACP',

DATAFILETYPE = 'Char'

);

SELECT \* FROM MEDICOS

--CHAMA DADOS PARA TABELA OS DADOS DO ARQUIVO CONSULTAS

BULK INSERT CONSULTAS

FROM 'C:\db\consultas.csv'

WITH (

FORMAT = 'csv',

FIRSTROW = 2,

FIELDTERMINATOR = ';',

ROWTERMINATOR = '\n',

CODEPAGE = 'ACP',

DATAFILETYPE = 'Char'

);

SELECT \* FROM CONSULTAS

--EXEMPLO DE INSERÇÃO, ALTERAÇÃO E ELIMINAÇÃO NA TABELA ESPECIALIDADE

INSERT INTO ESPECIALIDADES (ESPECIALIDADE\_MEDICO) VALUES ('Veterinária');

UPDATE ESPECIALIDADES SET ESPECIALIDADE\_MEDICO = 'Medicina Veterinária' WHERE ID\_ESPECIALIDADE = 18;

DELETE FROM ESPECIALIDADES WHERE ID\_ESPECIALIDADE = 18;

SELECT \* FROM ESPECIALIDADES;

--Criação de software (web e mobile) de clínica médica

--Atividade do curso técnico Desenvolvimento de Sistemas

--Senai Informática São Paulo - 2019

--Instrutores: Helena Strada e Fernando Henrique Guerra

--Aluno: Daniel Roncaglia Correia dos Santos

-- DQL - LINGUAGEM DE CONSULTA DE DADOS

--FAZ A SELEÇÃO DE DADOS NAS TABELAS DO BANCO DE DADOS - QUERY

USE SENAI\_MEDICAL\_GROUP\_2TT;

--SELECIONA OS DADOS DA TABELA CONSULTA

SELECT \* FROM CONSULTAS;

--SELECIONA OS HORÁRIOS DA TABELA CONSULTA

SELECT DATA\_HORARIO FROM CONSULTAS;

--SELECIONA AS CONSULTAS DO PACIENTE 2

SELECT \* FROM CONSULTAS WHERE ID\_PACIENTE = 2;

--SELECIONA A TABELA CONSULTAS MOSTRANDO O NOME E INFORMAÇÕES DOS MÉDICOS

SELECT \* FROM MEDICOS INNER JOIN CONSULTAS ON MEDICOS.ID\_MEDICO = CONSULTAS.ID\_MEDICO;

--SELECIONA A TABELA PACIENTES MOSTRANDO CONSULTAS REALIZADAS E AGENDADAS

SELECT \* FROM PACIENTES RIGHT JOIN CONSULTAS ON PACIENTES.ID\_PACIENTE = CONSULTAS.ID\_PACIENTE;

--SELECIONA A TABELA MÉDICOS MOSTRANDO AS ESPECIALIDADES DISPONÍVEIS

SELECT \* FROM MEDICOS LEFT JOIN ESPECIALIDADES ON MEDICOS.ID\_ESPECIALIDADE = ESPECIALIDADES.ID\_ESPECIALIDADE;

--SELECIONA A TABELA MÉDICOS COM VINCULACAO DAS CLINICAS

SELECT \* FROM MEDICOS INNER JOIN CLINICA ON MEDICOS.ID\_CLINICA = CLINICA.ID\_CLINICA;

--SELECIONA A TABELA CONSULTAS MOSTRANDO O NOME E INFORMAÇÕES DOS MÉDICOS E DOS PACIENTES

--EXEMPLO COM USO DE PROCEDURE

CREATE PROCEDURE CONSULTA\_COMPLETA

AS

BEGIN

SELECT \* FROM CONSULTAS

INNER JOIN MEDICOS ON CONSULTAS.ID\_MEDICO = MEDICOS.ID\_MEDICO

INNER JOIN PACIENTES ON CONSULTAS.ID\_PACIENTE = PACIENTES.ID\_PACIENTE

END

GO

EXEC CONSULTA\_COMPLETA

--CALCULANDO A IDADE DOS PACIENTES

SELECT DATEDIFF(DAY, NASCIMENTO, GETDATE()) / 365 AS IDADE FROM PACIENTES

--CONTANDO MÉDICOS POR ESPECIALIDADE

CREATE PROCEDURE MEDICO\_POR\_ESPECIALIDADE

@ESPECIALIDADES VARCHAR(255)

AS

BEGIN

SELECT COUNT(ID) AS MEDICOS\_POR\_ESPECIALIDADE FROM MEDICOS WHERE ID\_ESPECIALIDADE = @ESPECIALIDADES

END

GO

EXEC MEDICO\_POR\_ESPECIALIDADE

--FAZENDO BACKUP DO BANCO DE DADOS

CREATE PROCEDURE BACKUP\_BD

AS

BEGIN

BACKUP DATABASE SENAI\_MEDICAL\_GROUP\_2TT

TO DISK = 'C:\db\SENAI\_MEDICAL\_GROUP\_2TT.BAK'

END

GO

EXEC BACKUP\_BD

Funcionalidades

Web

Mobile

Protótipos

Web

Mobile

Front-End

Mobile

Arquitetura do Projeto

Referências

Links

Livros