SÃO PAULO TECH SCHOOL

CURSO DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS



Yara Oliveira Santana

RA: 01222052



Sumario

1. Contexto	1
2. Justificativa	1
3. Objetivo	2
4. Escopo	2
5. Premissa	2
6. Ferramenta	3
6.1. Produto backlog e Requisitos	3
6.2. Sprint backlog	3
7. Banco de dados	4
7.1. Modelagem	4
7.2. Script	4

Nome do projeto Criminal Minds

Contexto

Criminal Minds e um serie lançada em 2005 que fala sobre crimes do FBI tendo o total de 15 temporadas, contendo o total de 7 integrantes, porém durante a serie alguns se retiraram entra novos personagens, os participantes da série com que representam os personagens são:

Matthew Gray Gubler que faz o papel do Spencer Reid;

Shemar Moore que faz o papel do Derek Morgan;

A. J. Cook que faz o papel de Jennifer Jareau que é chamada de JJ;

Thomas Gibson Aaron Hotcher

Paget Brewster que faz o papel d Emily Prentiss;

Kirsten Vangsness que faz o papel de Penelope Garcia;

Mandy Patinkil que faz o papel de Jason Gideon;

Amber Heard que faz o papel Lila Archer;

Jo Mantegna que faz o papel de David Rossi;

Esses são os personagens principais, porém nem todos ficam até o final da série, os únicos são Spercer, Derek, Aaron, Penelope e David que iniciam a série e termina com ela.

A serie Criminal Minds não traz somente Crimes, mas sim a vida dos personagens e suas dificuldades em serem do FBI e o que tem que enfrentar, durante todas as suas temporadas sempre vem trazendo diversas emoções e investigação profundas onde requer bastante esforço e agilidade para serem resolvidas, mostrando também o que o próprio FBI tem que enfrentar.

Justificativa do projeto

O serie Criminal Minds foi escolhida por fazer parte da minha infância, aonde nos momentos com minha mãe nos sentávamos no sofá e assistíamos, se trata de memorias afetivas durante minha infância, por esse motivo ela foi escolhida entre muitas outras serie e documentário.

Além de trazer detalhes mostrando, mas o mundo da investigação do que a vida dos personagens, porém ela consegue trazer a vida e a história deles sem mudar o foco e o objetivo da série.



Objetivo do projeto

Passar informações sobre os personagens da série, fazer com que os usuários tenham uma interação com outros usuário através do comentário

Escopo do projeto

O site foi desenvolvido com uma página principal no qual falara um pouco da série e sobre o motivo pelo qual foi feito, no site terá páginas de login e cadastro para que o usuário entre na página de interação, nessa página conterá uma foto dos personagens principal e sua descrição falando um pouco sobre ele, também conterá uma votação para que o usuário escolha qual e seu personagem favorito e veja quantos porcento de votação ele contém, também terá um carrossel para o usuário ver a capa de todas as 15 temporadas da série e logo a baixo ainda fazer um comentário sobre o que deseja

Premissa

Espero que o usuário tenha um computador com internet para poder acessar o site e fazer sua interação.



Link de acesso da Ferramenta de Gestão: Trello:

https://trello.com/b/sdFmcCDs/projetoindividual

Product Backlog e Requisitos:

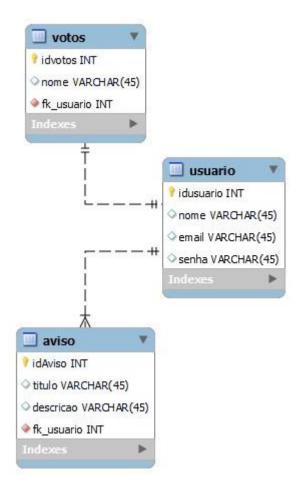




Sprint BackLog:



Banco de Dados:



Script Banco de dados:

```
create database criminalMids;
use criminalMids;
-- drop database criminalMids;

CREATE TABLE usuario (
idUsuario INT PRIMARY KEY auto_increment,
nome VARCHAR(45),
email VARCHAR(100),
senha VARCHAR(20));
```



```
insert into usuario (nome, email, senha) values
('pessoa1', 'pessoa1@gmail.com',123456789),
('pessoa2', 'pessoa2@gmail.com',123456789),
('pessoa3', 'pessoa3@gmail.com',123456789),
('pessoa4', 'pessoa4@gmail.com',123456789),
('pessoa5', 'pessoa5@gmail.com',123456789),
('pessoa6', 'pessoa6@gmail.com',123456789),
('pessoa7', 'pessoa7@gmail.com',123456789),
('pessoa8', 'pessoa8@gmail.com',123456789),
('pessoa9', 'pessoa9@gmail.com',123456789),
('pessoa10', 'pessoa10@gmail.com',123456789),
('pessoa11', 'pessoa11@gmail.com',123456789),
('pessoa12', 'pessoa12@gmail.com',123456789),
('pessoa13', 'pessoa13@gmail.com',123456789),
('pessoa14', 'pessoa14@gmail.com',123456789),
('pessoa15', 'pessoa15@gmail.com',123456789),
('pessoa16', 'pessoa16@gmail.com',123456789),
('pessoa17', 'pessoa17@gmail.com',123456789),
('pessoa18', 'pessoa18@gmail.com',123456789),
('pessoa19', 'pessoa19@gmail.com',123456789),
('pessoa20', 'pessoa19@gmail.com',123456789),
('pessoa21', 'pessoa19@gmail.com',123456789),
('pessoa22', 'pessoa19@gmail.com',123456789),
('pessoa23', 'pessoa19@gmail.com',123456789),
('pessoa24', 'pessoa19@gmail.com',123456789),
('pessoa25', 'pessoa19@gmail.com',123456789),
('pessoa26', 'pessoa19@gmail.com',123456789),
('pessoa27', 'pessoa19@gmail.com',123456789),
('pessoa28', 'pessoa19@gmail.com',123456789),
('pessoa29', 'pessoa19@gmail.com',123456789),
('pessoa30', 'pessoa19@gmail.com',123456789);
```



```
select * from usuario;
create table votos (
idvotos int primary key auto_increment,
nome varchar(45),
numero varchar(45),
fk_usuario int not null unique,
foreign key (fk_usuario) references usuario(idUsuario));
insert into votos (nome, numero ,fk_usuario) values
('Aaron Hotchner','1',1),
('Aaron Hotchner','1',2),
('Aaron Hotchner','1',3),
('Aaron Hotchner','1',5),
('David-Rossi','1',9),
('David-Rossi','1',10),
('David-Rossi','1',11),
('Space','1',26),
('Space','1',27),
('Space','1',28),
('Space','1',29),
('Penelope Garcia','1',22),
('Penelope Garcia','1',23),
('Penelope Garcia','1',24),
('Darick-Morgan','1',6),
('Darick-Morgan','1',7),
('Darick-Morgan','1',8),
('Emilly','1',12),
('JJ','1',16),
('JJ','1',17),
```



```
('Jason','1',13),
('Jason','1',14),
('Jason','1',15),
('JJ','1',18),
('Kate','1',20),
('Emilly','1',4),
('Jason', '1',25),
('Kate','1',19),
('Kate','1',21);
select * from votos;
create table aviso (
idAviso int primary key auto_increment,
titulo varchar(45),
descricao varchar(250),
fk_usuario int,
foreign key (fk_usuario) references usuario(idUsuario));
insert into aviso (titulo, descricao, fk_usuario) values
('Darick-Morgan', 'muito lindo esse homem', 8),
('Space', 'o cara mais inteligente da serie',9),
('Penelope Garcia', 'ela e tão fofinha com seus seus briquedinhos',10),
('David-Rossi','o divorciado KKKKKK',11);
select * from aviso;
select sum(numero) as soma, nome as nome from votos group by nome;
```

