

SÃO PAULO TECH SCHOOL

CURSO DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

CRIMINAL MINDS

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 é um seriado lançado em 2005 que fala sobre crimes do FBI tendo o total de 15 temporadas, contendo o total de 7 integrantes, porém durante a série alguns se retiraram e entraram novos personagens, os participantes da série com quem 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 de Emily Prentiss;

Kirsten Vangsness que faz o papel de Penelope Garcia;

Mandy Patinkin que faz o papel de Jason Gideon;

Amber Heard que faz o papel de 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 que permanecem são Spencer, Derek, Aaron, Penelope e David que iniciam a série e terminam com ela.

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

Justificativa do projeto

O seriado Criminal Minds foi escolhido por fazer parte da minha infância, e nos momentos com minha mãe nos sentávamos no sofá e assistíamos, se trata de memórias afetivas durante minha infância, por esse motivo ela foi escolhida entre muitas outras séries e documentários.

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 conterà uma foto dos personagens principal e sua descrição falando um pouco sobre ele, também conterà uma votação para que o usuário escolha qual e seu personagem favorito e veja quantos por cento 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:

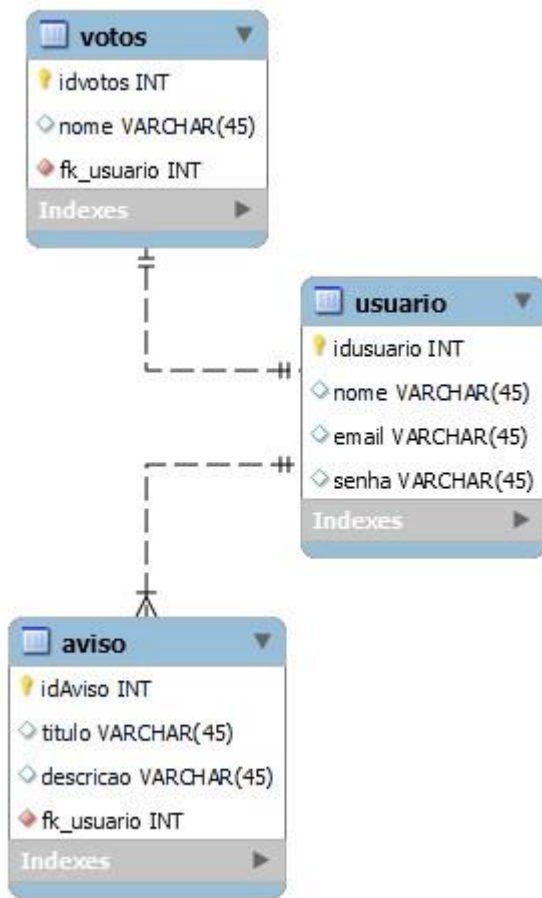


Sprint BackLog:

The image displays a Jira Sprint Backlog interface with several columns representing different sprints. The background features a large graphic with the text 'ANALYSIS UNIT' and 'QUANTICO'.

- Sprint Projeto individual**:
 - Pesquisa e Inovação (3/5)
 - Tecnologia da Informação (1/2)
 - Algoritmo (4/6)
 - Banco de Dados (2/2)
 - Arquitetura Computacional (2/2)
 - + Adicionar um cartão
- Product Backlog**:
 - importante 8 FEITO: Repositório criado no git
 - FEITO essencial: contexto do Projeto
 - FEITO essencial: Justificativa do Projeto
 - essencial: Planilha de Risco
 - importante FEITO: Ferramenta de gestão
 - essencial: Documentação do Projeto
 - FEITO essencial: Site Institucional
 - FEITO essencial: site cadastro e login
 - FEITO essencial: Site - analítico
 - FEITO essencial: Modelagem - Banco de Dados
 - + Adicionar um cartão
- Sprint 2A**:
 - importante: Repositório criado no git
 - importante: Ferramenta de gestão
 - essencial: Cadastro e login do site
 - essencial: contexto do projeto
 - essencial: Justificativa do Projeto
 - + Adicionar um cartão
- Sprint 2B**:
 - index do site
 - dashboard do site - historia
 - css da historia
 - documentação do projeto inicializada
 - + Adicionar um cartão
- Sprint 2C**:
 - modelagem do banco de dados (1)
 - tabelas do banco de dados
 - conectado com o banco de dados o cadastro e login
 - mural de aviso feito e conectado com banco de dados
 - sistema de votação feito e conectado com banco de dados
 - atualização documentação
 - + Adicionar um cartão
- Sprint 2D**:
 - analíticos com o
 - atualização da dc
 - slide da apresent
 - carrosel funcion
 - + Adicionar um

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 tÃ£o 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;
```