Victor Ferreira Garcia RA: 02211060

**PROJETO INDIVIDUAL: 300**

**Contexto:**

300 é um filme de fantasia e guerra norte-americano de 2006, co-escrito e dirigido por Zack Snyder. É baseado na série de quadrinhos homônima de Frank Miller e Lynn Varley, publicada pela Dark Horse Comics em 1998. Ambos são releituras fictícias da Batalha de Termópilas durante as Guerras Persas. Miller serviu como produtor executivo e consultor do filme. Grande parte de 300 foi filmada com uma técnica de chroma key em superposição, para ajudar a replicar as imagens da história em quadrinhos original.

O enredo gira em torno do Rei Leónidas (Gerard Butler), que lidera 300 espartanos na batalha contra o "deus-rei" Xerxes I (Rodrigo Santoro) da Pérsia e o seu exército invasor com mais de 30 mil soldados. Enquanto a batalha acontece, a Rainha Gorgo (Lena Headey) tenta encontrar apoio para o seu marido em Esparta. A história é contada por um narrador, o guerreiro espartano Dilios (David Wenham). Através desta técnica de narrativa, algumas criaturas fantásticas foram acrescentadas, colocando 300 dentro do género da fantasia histórica. Os eventos são revelados como uma história contada por Dilos, o único dos 300 espartanos a sobreviver à batalha.

300 foi lançado em cinemas convencionais e IMAX nos Estados Unidos em 9 de março de 2007 e em DVD, Blu-ray e HD DVD em 31 de julho de 2007. O filme recebeu críticas mistas, recebendo aclamação por seu visual e estilo original, mas criticado por privilegiar mais os visuais que a caracterização e pela descrição que faz dos antigos persas no Irão, uma caracterização que alguns consideraram racista; no entanto, o filme foi um enorme sucesso de bilheteira, arrecadando mais de US$ 450 milhões. Uma sequência, intitulada 300: Rise of an Empire, que se baseia na graphic novel não publicada de Miller, Xerxes, foi lançada em 7 de março de 2014, e gerou uma receita de US$ 337.6 milhões.

**Justificativa do projeto:**

Como dito no contexto, os filmes geraram críticas mistas, uns idolatram os valores ali passados, a cultura de que tempos difíceis fazem homens fortes etc. Já outros enxergam as obras cinematográficas como algo extremamente ruim, que induz a violência, a diversas formas de preconceito, brutalidade... E assim como eu particularmente (grande amante dessas obras cinematográficas), diversos outros pessoas tem dificuldade em encontrar outros fãs para interagirem sobre o tema.

**Objetivos:**

Este projeto irá ser um ambiente totalmente temático, que almeja ser visto como um lar no qual os entusiastas dos filmes da saga “300” possam adquirir mais conhecimento sobre o filme e a cultura da antiga esparta, fazerem interações sobre os filmes entre si através de um fórum, como expor suas opiniões sobre o filme, teorias, atribuir notas a ele, e o principal, estimular o senso crítico de todos, pois lendo novas opiniões e teorias podemos aprender mais sobre o assunto e assim reformular a nossa opinião pessoal.

**Escopo:**

Criar um website que faça cadastro e consulta ao banco de dados utilizando toda a matéria aprendida no 1° semestre do curso de Ciência da Computação na BandTec.

**Premissas:**

1. Estruturar o modelo lógico de um banco de dados relacional contendo ao menos um relacionamento n-1 e um n-m;

2. Com base no modelo relacional fazer a criação das tabelas e utilizar comandos em SQL;

3. Criar um website utilizando HTML, CSS, JavaScript, contendo variáveis, funções, operações matemáticas, condicionais, repetições, vetores;

4. Implementar as API’s NodeJS apresentadas de cadastro/login e publicações com consulta no banco de dados, aplicando validações.

5. Elaborar uma Especificação Técnica da Solução, e métricas aplicadas aos dados;

6. Entregar suporte ao usuário através de email.

**Restrições:**

1. Estruturar o modelo lógico de um banco de dados relacional contendo ao menos um relacionamento n-1 e um n-m;

2. Com base no modelo relacional criar o script do banco de dados em SQL;

3. Criar o website utilizando HTML, CSS, JavaScript;

4. Implementar as API’s NodeJS apresentadas de cadastro/login e publicações com consulta no banco de dados, aplicando validações;

5. Utilizar a metodologia ágil no projeto;

6. Utilizar o GitHub em toda a criação do projeto;

7. Desenvolver todo o projeto com base nas matérias e conhecimentos passados ao longo desse semestre pela faculdade (incluindo os conceitos trabalhados em socioemocional).

**Requisitos:**

1. Criar um website temático sobre a saga de filmes “300” com HTML, CSS, JavaScript, cujo será a interface entre o Banco de Dados e o usuário. ESSENCIAL

2. Estruturar um modelo lógico relacional, cujo contenha no mínimo um relacionamento n-1 e um n-m e implementar esse banco em SQL. ESSENCIAL

3. O Banco de Dados deve possibilitar que o usuário faça cadastro / login, publicações e que dê nota aos filmes. Além de armazenar previamente os dados dos filmes. ESSENCIAL

4. Utilizar as API’s NodeJS apresentadas para que o usuário, através do website possa fazer cadastro / login, publicações e atribuir notas aos filmes, com consulta no banco de dados. ESSENCIAL

5. Na HOME apresentar o tema ao usuário e algumas curiosidades como a inspiração para a criação dos filmes, créditos do criador etc. IMPORTANTE

6. Para fazer cadastro pedir dados simples dos usuários como nome completo, email, a escolha de um nickname e da senha. ESSENCIAL

7. Aplicar validações nos ambientes de cadastro e login. ESSENCIAL

8. Após logado o usuário terá acesso aos comentários de todos os outros usuários. ESSENCIAL

9. O usuário poderá fazer quantos comentários quiser, e também atribuir quantas notas quiser aos filmes; IMPORTANTE

10. Disponibilizar nosso email para suporte, utilizando o Freshdesk; IMPORTANTE

11. Criar uma Especificação Técnica da Solução, e métricas aplicadas aos dados; IMPORTANTE

12. Hospedar todo o projeto no Microsoft Azure. DESEJAVEL

13. Incluir no website Banners, Acesso Restrito de Conteúdo, Hot Links e AdSense. DESEJAVEL

**Planilha de Requisitos com classificação:**

Uma imagem contendo Texto

Descrição gerada automaticamente

**Marcos do Projeto:**

- Desenvolvimento das páginas informativas do website.

- Criação do Banco de Dados.

- Implementação do Banco de Dados com as páginas do site através da API, tornando as consultas/cadastro no BD através do website funcionais.

**Metodologia Utilizada:**

Utilizei a Metodologia Ágil, pois produzia uma parte de cada vez, num tipo de sprint, cujo toda semana eu fazia um e toda semana os professores davam uma olhada, davam comentários e sugestões sobre o que poderia melhorar, sempre ajudando a evoluir o projeto.

**Equipe Envolvida:**

- 1 aluno BandTec entusiasmado com o projeto, e com muito conteúdo adquirido nas aulas.

**Orçamento e Sustentação:**

O projeto não teve um custo para ser construído, as API’s foram disponibilizadas pelos professores da BandTec, entretanto a hospedagem inicialmente não chegou a dar gastos financeiros, pois por ser aluno da BandTec adquirimos créditos no Azure. E viso com a implementação de Banners, Acesso Restrito de Conteúdo, Hot Links e AdSense, conseguir sustentar os custos da hospedagem do projeto no Microsoft Azure.

**Suporte:**

Utilizei a ferramenta FreshDesk, e configurei para darmos suporte ao usuário por email, assim que ele clicar para obter suporte ele será redirecionado para o FreshDesk.

**Diagrama de Suporte:**

Diagrama

Descrição gerada automaticamente