# 1 – Mundo Comum

Uma nova companhia no ramo de jogos chamada GameFlix, empresa de pequeno porte que atua no ramo de jogos, foi criada por Victor em 2019 na região da Paulista em São Paulo. Victor tem uma equipe de usuários que desejam realizar o gerenciamento e monitoramento de seus personagens. Como um wiki para mostrar as informações de seus personagens.

Sua empresa, por ser nova, realiza a divulgação apenas por planilhas eletrônicas, porém deseja visualizar suas informações na internet e através de um aplicativo mobile a fim de facilitar o acesso a seus dados.

# 2 – Chamado para a Aventura

Victor lhe contratou para desenvolver um sistema web/mobile integrado onde seja possível realizar a gestão de todos os usuários de maneira integrada e otimizada.

Victor levantou os seguintes requisitos:

## Requisitos

### Perfis de usuário

* **Administrador**: Para o colaborador da gestão administrativa;
* **Moderador**: Para o colaborador alterar o status dos usuários e visualizar os usuários da plataforma;
* **Comum**: Poderá se cadastrar na plataforma e escolher sua classe;

### Funcionalidades

1. O administrador poderá cadastrar **usuários do tipo administrador e moderador**;
2. O administrador poderá cadastrar classes (contendo nome);
3. O administrador poderá cadastrar habilidades (contendo nome);
4. O administrador poderá cadastrar tipos de habilidades (contendo nome);
5. O administrador poderá alterar classes;
6. O administrador poderá alterar habilidades;
7. O administrador poderá alterar tipos de habilidades;
8. O administrador/moderador poderá vincular habilidades a classes (cada classe poderá ter mais de uma habilidade vinculada e uma mesma habilidade poderá estar vinculada em mais de uma classe);
9. O administrador/moderador poderá vincular uma habilidade a um tipo de habilidade (ataque, defesa, cura, magia);
10. O usuário comum poderá se cadastrar na plataforma;
11. O usuário comum poderá criar personagens e escolher uma única classe (guerreiro, mago, necromante, cruzado, suporte, feiticeiro, paladino);
12. O usuário poderá atualizar os dados dos personagens (dano, vida, nome, mana, defesa, pontos de defesa, pontos de ataque, crítico);
13. O usuário poderá deletar um personagem;
14. Todos os usuários poderão visualizar o ranking filtrando por defesa, ataque ou a habilidade que escolher;

## SPRINT 1 – Banco de Dados

A empresa GameFlix contratou você para desenvolver sua solução em software. De acordo com a cultura de desenvolvimento de softwares criadas Escola SENAI de Informática, o primeiro passo para a construção do sistema é desenvolver a modelagem do banco de dados que será utilizada pelo sistema em seus modelos conceitual, lógico e físico.

Para ajudar na construção da modelagem, Victor disponibilizou as planilhas onde guardava os dados administrativos da empresa, com informações referentes a: usuários cadastrados, classes e habilidades. Você utilizará estes documentos como base para a construção do banco e dados.

### Capacidades e critérios

Os critérios estão em vermelho abaixo de cada capacidade

*Banco de Dados*

1. Identificar as características de banco de dados relacionais e não-relacionais

Definiu corretamente a importância do banco de dados

Definiu corretamente o que é banco de dados relacionais

Identificou as diferenças entre bancos de dados relacionais e não-relacionais

2. Configurar o ambiente para utilização de banco de dados relacional

Conectou-se corretamente ao banco de dados local

Liberou o acesso remoto para acesso externo

4. Elaborar diagramas de modelagem do banco de dados de acordo com a arquitetura definida (3)

Exportou o diagrama de modelo lógico de acordo com a situação problema

Exportou o diagrama de modelo conceitual de acordo com a situação problema

Exportou o diagrama de modelo físico de acordo com a situação problema

7. Documentar a estrutura do banco de dados por meio de dicionário de dados

Criou o arquivo de documentação para entrega ao cliente conforme solicitado na situação problema

Incluiu as modelagens no arquivo de documentação conforme solicitado no item 4

Descreveu corretamente as descrições das modelagens

3. Utilizar tipos de dados para definição dos atributos do banco de dados

Utilizou os tipos de dados corretos para os campos das tabelas (usuários, tipos de usuários, classes, habilidades, tipos de habilidades, personagens)

Utilizou os tipos de dados corretos para os campos das tabelas (classes com habilidades)

Utilizou o default para deixar um valor padrão para a data de criação do usuário

5. Utilizar relacionamentos entre as tabelas do banco de dados

Relacionou as tabelas de acordo com a situação problema (usuário com personagens, habilidades com tipos de habilidades)

Relacionou as tabelas de acordo com a situação problema (classes com habilidades)

Definiu as chaves primárias de todas as tabelas de acordo com a situação problema

9. Utilizar linguagem de definição de dados (DDL)

Criou todas as tabelas de acordo com a situação problema (usuários, tipos de usuários, classes, habilidades, tipos de habilidades, personagens)

10. Utilizar linguagem de manipulação de dados (DML)

Inseriu os dados na tabela de usuários de acordo com as colunas criadas no item 9 e especificadas na situação problema

Atualizou os dados conforme especificação do cliente

Atualizou os registros da tabela de habilidades de acordo com a especificação do cliente

6. Normalizar a estrutura do banco de dados

Utilizou a primeira, a segunda e terceira formas normais do banco de dados

Utilizou a quarta e a quinta formas normais do banco de dados

13. Executar importação e exportação da base de dados

Importou os dados para o banco de dados criado de acordo a planilha recebida

Os dados importados estão de acordo com os dados da planilha recebida

Exportou a base de dados para um arquivo sql

Exportou a base de dados para um arquivo csv

11. Utilizar funções nativas do banco de dados

Mostrou a quantidade de usuários após realizar a importação do banco de dados

Calculou quantos personagens tem na base de dados

12. Aplicar programação em banco de dados utilizando functions, stored procedures, triggers e eventos

Criou um evento para visualizar quantos personagens tem de uma determinada classe

Criou uma função para retornar o ranking de personagens

### SPRINT 1 – Banco de Dados – Entregáveis

Criar um repositório no GitHub chamado 2s2019-sprint-1-bd-gameflix e incluir os arquivos abaixo:

Manhã ou Tarde:

M\_Documentacao\_SeuNome.docx ou T\_Documentacao\_SeuNome.docx

M\_01\_SeuNome\_DDL.sql ou T\_01\_SeuNome\_DDL.sql

M\_02\_SeuNome\_DML.sql ou T\_02\_SeuNome\_DML.sql

M\_03\_SeuNome\_DQL.sql ou T\_03\_SeuNome\_DQL.sql

M\_Diagrama.png(jpg) ou T\_Diagrama.png(jpg)

Modelos: conceitual, lógico, excel;

Nome Banco de Dados : M\_GameFlix / T\_GameFlix

Itens Obrigatórios

1. O administrador poderá cadastrar **usuários do tipo administrador e moderador**;
2. O administrador poderá cadastrar classes (contendo nome);
3. O administrador poderá cadastrar habilidades (contendo nome);
4. O administrador poderá cadastrar tipos de habilidades (contendo nome);
5. O administrador poderá alterar classes;
6. O administrador poderá alterar habilidades;
7. O administrador poderá alterar tipos de habilidades;
8. O administrador/moderador poderá vincular habilidades a classes (cada classe poderá ter mais de uma habilidade vinculada e uma mesma habilidade poderá estar vinculada em mais de uma classe);
9. O administrador/moderador poderá vincular uma habilidade a um tipo de habilidade (ataque, defesa, cura, magia);
10. O usuário comum poderá se cadastrar na plataforma;
11. O usuário comum poderá criar personagens e escolher uma única classe (guerreiro, mago, necromante, cruzado, suporte, feiticeiro, paladino);
12. O usuário poderá atualizar os dados dos personagens (dano, vida, nome, mana, defesa, pontos de defesa, pontos de ataque, crítico);
13. O usuário poderá deletar um personagem;
14. Todos os usuários poderão visualizar o ranking filtrando por defesa, ataque ou a habilidade que escolher;

## SPRINT 2 – API

De acordo com os padrões modernos no desenvolvimento de projetos de software, você e sua equipe decidiram que o software solicitado pela SP T Group deverá ser criado em plataforma API (Application Programming Interface).

Você deverá desenvolver a API com as seguintes funcionalidades:

1. O administrador poderá cadastrar **usuários do tipo administrador e moderador**;
2. O administrador poderá cadastrar classes (contendo nome);
3. O administrador poderá cadastrar habilidades (contendo nome);
4. O administrador poderá cadastrar tipos de habilidades (contendo nome);
5. O administrador poderá alterar classes;
6. O administrador poderá alterar habilidades;
7. O administrador poderá alterar tipos de habilidades;
8. O administrador/moderador poderá vincular habilidades a classes (cada classe poderá ter mais de uma habilidade vinculada e uma mesma habilidade poderá estar vinculada em mais de uma classe);
9. O administrador/moderador poderá vincular uma habilidade a um tipo de habilidade (ataque, defesa, cura, magia);
10. O usuário comum poderá se cadastrar na plataforma;
11. O usuário comum poderá criar personagens e escolher uma única classe (guerreiro, mago, necromante, cruzado, suporte, feiticeiro, paladino);
12. O usuário poderá atualizar os dados dos personagens (dano, vida, nome, mana, defesa, pontos de defesa, pontos de ataque, crítico);
13. O usuário poderá deletar um personagem;
14. Todos os usuários poderão visualizar o ranking filtrando por defesa, ataque ou a habilidade que escolher;

Os itens obrigatórios e opcionais estão ao final deste capítulo.

### Persistência de Dados

Deve ser realizada no banco de dados criado anteriormente na fase de modelagem do sistema

### Autenticação

Deve utilizar o modelo JWT (JSON Web Token) para realizar a autenticação no sistema.

### Autorização

Os endpoints devem ter autorização baseado nas funcionalidades descritas acima.

### Documentação

Deve ser criado a documentação de todos os endpoints disponíveis na aplicação.

### Capacidades

Os critérios estão em vermelho abaixo de cada capacidade.

*Web Back-End*

1. Identificar as características de programação backend em ambiente web

Identificou as características dos verbos HTTP (GET, POST, PUT, DELETE)

Identificou as diferenças entre um aplicativo WebAPI e um WebMVC

2. Preparar o ambiente necessário ao desenvolvimento back-end para a plataforma web

Utilizou o Visual Studio para criação do novo projeto WebAPI

Utilizou o prompt de comando para criar um novo projeto WebAPI

4. Utilizar design patterns no desenvolvimento da aplicação web

Criou uma solução com a separação de pastas correta (domínio, repositório e controles) de acordo com a situação problema e seguindo as boas práticas

Utilizou os verbos corretos na criação dos endpoints

Retornou os dados após cadastro de um novo registro (habilidades)

10. Desenvolver sistemas web de acordo com as regras de negócio estabelecidas

Não permitiu que um personagem fosse inserido sem um nome

Não permitiu que uma habilidade fosse inserida sem um tipo de habilidade vinculada

5. Definir os frameworks a serem utilizados no desenvolvimento da aplicação web

Os dados são salvos na base de dados utilizando um ORM

6. Utilizar interações com base de dados para desenvolvimento de sistemas web

Conectou-se a base de dados local utilizando o SQLClient

Realizou as operações de leitura, inserção, deleção e atualização (CRUD – Create, Read, Update, Delete) com o banco de dados

9. Desenvolver API (web services) para integração de dados entre plataformas

Criou os endpoints de acesso conforme situação problema

Restringiu o acesso apenas a usuários autenticados conforme situação problema

Restringiu o acesso apenas a usuários autorizados conforme situação problema

3. Definir os elementos de entrada, processamento e saída para a programação da aplicação web

Persistiu os dados enviados pela aplicação cliente conforme situação problema

Validou todos os campos com menor tamanho do que o permitido pela aplicação

Validou todos os campos requeridos enviados pela aplicação cliente

7. Transferir arquivos entre cliente e servidor por meio da aplicação web

Recebeu da aplicação cliente um arquivo do tipo imagem e salvou o caminho no banco de dados

Restringiu a aplicação para que salve apenas arquivos com o tipo de png, jpg

11. Publicar a aplicação web

Disponibilizou em ambiente online, a aplicação back-end funcional

Utilizou corretamente os arquivos de configuração em aplicação para ambientes de produção e desenvolvimento

### SPRINT 2 – BackEnd – Entregáveis

Criar um repositório no GitHub chamado 2s2019-sprint-2-backend-gameflix.

Itens Obrigatórios

1. O administrador poderá cadastrar/listar **usuários do tipo administrador e moderador**;
2. O administrador poderá cadastrar/listar classes (contendo nome);
3. O administrador poderá cadastrar/listar habilidades (contendo nome);
4. O administrador poderá cadastrar/listar tipos de habilidades (contendo nome);
5. O administrador poderá alterar classes;
6. O administrador poderá alterar habilidades;
7. O administrador poderá alterar tipos de habilidades;
8. O administrador/moderador poderá vincular uma habilidade a um tipo de habilidade (ataque, defesa, cura, magia);
9. O usuário comum poderá se cadastrar na plataforma;
10. O usuário comum poderá criar personagens e escolher uma única classe (guerreiro, mago, necromante, cruzado, suporte, feiticeiro, paladino);
11. O usuário poderá atualizar os dados dos personagens (dano, vida, nome, mana, defesa, pontos de defesa, pontos de ataque, crítico);

Itens Opcionais

1. O administrador/moderador poderá vincular habilidades a classes (cada classe poderá ter mais de uma habilidade vinculada e uma mesma habilidade poderá estar vinculada em mais de uma classe);
2. Todos os usuários poderão visualizar o ranking filtrando por defesa, ataque ou a habilidade que escolher;
3. O usuário poderá deletar um personagem;
4. Hashear a senha do usuário (encriptografar);

Organização

Swagger;

Postman;

Documentação (Word – continuação do arquivo da primeira sprint) – deverá conter a publicação do projeto bem como o desenvolvedor deverá abrir o projeto e realizar todo o script para início;

Projeto

Senai.GameFlix.WebApi

## SPRINT 3 – Front-end

A GameFlix é uma empresa que preza pela qualidade de seus serviços assim como a interface do usuário. E hoje em dia, sabemos o quanto a interface com o usuário é importante para que o usuário tenha uma experiência satisfatória em qualquer sistema.

Você deverá desenvolver as seguintes atividades:

* Layout de baixa fidelidade;
* Layout de alta fidelidade;
* Teste de usabilidade;

Após ter desenvolvido toda a interface – API do seu sistema e seus dados estarem sendo armazenados no banco, o núcleo desenvolvimento do SENAI de Informática necessita desenvolver a interface que o usuário fará interação.

Você utilizará o framework React para desenvolver a parte do front-end e realizar a integração com a API desenvolvida anteriormente.

### Capacidades

Os critérios estão em vermelho abaixo de cada capacidade

*Web Front-End*

1. Adequar a interface web para diferentes dispositivos de acesso

Utilizou media querys para deixar o site responsivo conforme situação problema (Mobile, iPad e Web – 600, 768, 1366, 1920)

Utilizou JavaScript para adequar o site a diferentes tipos de acesso

2. Desenvolver interfaces web interativas com linguagem de programação

Validou os campos de data de inserção (não pode ser maior do que a data atual)

Validou os campos requeridos na aplicação cliente

Inseriu novos registros na tabela de personagens a partir dos dados inseridos pelo usuário

4. Desenvolver interfaces web consumindo API

Enviou os dados da aplicação cliente para o servidor

Listou as informações do servidor, na aplicação cliente

Realizou a atualização dos registros em tela, após enviar uma atualização para o servidor

3. Desenvolver interfaces web utilizando frameworks

Utilizou algum framework front-end na construção do layout

Disponibilizou a aplicação em ambiente online conforme situação problema

Utilizou uma dependência externa para facilitar o desenvolvimento do software (conexão com a API)

5. Diferenciar os aspectos de aplicabilidade entre as experiências do usuário (UX) e a interface do usuário (UI)

Criou os layouts de alta fidelidade para web de acordo com a situação problema

Criou os layouts de baixa fidelidade web de acordo com a situação problema

Realizou os testes de usabilidade da aplicação web com o cliente da aplicação de acordo com a situação problema

Telas Obrigatórias

1. O administrador poderá cadastrar **usuários do tipo administrador e moderador**;
2. O administrador poderá cadastrar classes (contendo nome);
3. O administrador poderá cadastrar habilidades (contendo nome);
4. O administrador poderá cadastrar tipos de habilidades (contendo nome);
5. O administrador poderá alterar classes;
6. O administrador poderá alterar habilidades;
7. O administrador poderá alterar tipos de habilidades;
8. O administrador/moderador poderá vincular habilidades a classes (cada classe poderá ter mais de uma habilidade vinculada e uma mesma habilidade poderá estar vinculada em mais de uma classe);
9. O administrador/moderador poderá vincular uma habilidade a um tipo de habilidade (ataque, defesa, cura, magia);
10. O usuário comum poderá se cadastrar na plataforma;
11. O usuário comum poderá criar personagens e escolher uma única classe (guerreiro, mago, necromante, cruzado, suporte, feiticeiro, paladino);
12. O usuário poderá atualizar os dados dos personagens (dano, vida, nome, mana, defesa, pontos de defesa, pontos de ataque, crítico);
13. O usuário poderá deletar um personagem;
14. Todos os usuários poderão visualizar o ranking filtrando por defesa, ataque ou a habilidade que escolher;

Telas Opcionais

## SPRINT 4 – Mobile

A OpFlix é uma empresa que preza pela qualidade de seus serviços assim como a interface do usuário. E hoje em dia, sabemos o quanto a interface com o usuário é importante para que o usuário tenha uma experiência satisfatória em qualquer sistema.

Você deverá desenvolver as seguintes atividades:

* Layout de baixa fidelidade;
* Layout de alta fidelidade;
* Teste de usabilidade;

Após um tempo de uso de sua aplicação web, Tadeu percebeu que para melhorar a usabilidade de sua plataforma, é necessário desenvolver uma aplicação mobile focando no cliente e em quais informações ele precisa visualizar.

Você deverá desenvolver um aplicativo mobile integrando com a API que foi desenvolvida anteriormente (Sprint 2) e deverá conter as seguintes funcionalidades:

## Sistema mobile

### Perfis de usuário:

* **Administrador**: Para o colaborador da gestão administrativa;
* **Cliente**: Clientes da empresa;

### Funcionalidades

1. O cliente poderá visualizar todos os lançamentos;
2. O cliente poderá realizar a ordenação por data de lançamento e/ou categoria;

### Itens Extras (Mobile)

1. Os usuários poderão favoritar um filme/série;
2. Os usuários poderão filtrar por meio de veiculação/mídia/plataforma;

### Persistência de dados

Os dados referentes ao usuário logado na aplicação mobile, deverão ser salvos localmente;

### Capacidades

Os critérios estão em vermelho abaixo de cada capacidade

*Interfaces para Dispositivos Móveis*

1. Identificar as características de programação de dispositivos móveis

Identificou as diferenças entre aplicativos híbridos e nativos

Identificou as vantagens entre aplicativos híbridos e nativos

3. Preparar o ambiente necessário ao desenvolvimento do sistema para a plataforma mobile

Instalou o node em ambiente local para desenvolvimento

Instalou o React Native

Configurou a variável de ambiente para utilizar o npm em qualquer pasta de seu computador

7. Implementar o código respeitando as características da linguagem na plataforma mobile

Utilizou código nativo para criar a SplashScreen

2. Utilizar os elementos da programação orientada a objetos em interfaces para dispositivos móveis

Utilizou polimorfismo para criação das telas

Utilizou interface para criação das telas

Utilizou abstração para criação das telas

5. Definir os elementos de entrada, processamento e saída para a codificação das funcionalidades mobile

Permitiu que somente usuários autenticados acessem o menu de navegação

Mostrou uma mensagem para o usuário após realizar login inválido

6. Projetar interfaces para dispositivos móveis

Criou os layouts de alta fidelidade para dispositivos móveis de acordo com a situação problema

Criou os layouts de baixa fidelidade para dispositivos móveis de acordo com a situação problema

Realizou os testes usabilidade da aplicação mobile com o cliente da aplicação de acordo com a situação problema

4. Interpretar os requisitos do sistema, tendo em vista a elaboração dos componentes em ambiente mobile

Criou os componentes de lista conforme situação problema

Criou os componentes de entrada de dados conforme situação problema

Telas

**Cliente**

Realizar Login;

Listagem de lançamentos;

Filtros;

## SPRINT 5 – NoSQL

Com o software para finalizar, a OpFlix decidiu visualizar em quais cidade e/ou regiões os lançamentos costumam acontecer por localização.

### Capacidades e critérios

Os critérios estão em vermelho abaixo de cada capacidade

*Banco de Dados*

1. Identificar as características de banco de dados relacionais e não-relacionais

Identificou as diferenças entre banco de dados relacionais e não-relacionais

Documentou no arquivo especificado na situação problema, a estrutura utilizada no projeto de big data

8. Configurar usuário e permissões de acesso ao banco de dados

Criou um usuário para realizar todas as operações na base de dados criada

Criou um usuário para realizar somente leitura na base de dados criada

*Web Back-End*

8. Estabelecer envio de notificações entre cliente e servidor por meio de aplicação web

Mostrar uma mensagem customizada do backend, após um novo lançamento ser incluído

9. Desenvolver API (web services) para integração de dados entre plataformas

Criou um endpoint em que o administrador cadastre novos registros

*Web Front-End*

3. Desenvolver interfaces web utilizando frameworks

Criou uma interface gráfica para realizar o cadastro de novos registros.