# Universidade Federal de Ouro Preto



# Engenharia de Software II

Sistema de *Evento Esportivo* Grupo: *PCC* 

Alunos: Carlos Magalhães Silva

Diego Matos

Emanuel Jesus Xavier Gabriel Bicalho Ferreira Jhonatan Gomes de Souza Lucas Andrade Freitas

William Gomes

Professor: Msc prof. Johnatan Oliveira

Horário: Seg & Qua - 08:20 - 10:00

Ouro Preto, 06 de Março de 2021

# Conteúdo

| 1  | Histórico de Revisões   | 1                     |
|----|---|-----------------------|
| 2  | Processo e Software   | 1                     |
| 3  | Cronograma  | 2                     |
| 4  | Levantamento de Requisitos  | 2                     |
| 5  | Especificação de Requisitos  5.1 Requisitos Funcionais  | 2<br>2<br>5           |
| 6  | Serviços 6.1 Serviço de usuário   | 6<br>6<br>6           |
| 7  | Plano de VVT7.1 Requisitos a serem testados7.2 Estratégias e ferramentas de teste7.3 Equipe e infra-estrutura7.4 Execução do Plano de Teste | 7<br>7<br>8<br>8<br>8 |
| 8  | Medição e Qualidade de Software   | 9                     |
| 9  | Observações   | 9                     |
| 10 | Referências   | 10                    |

#### 1 Histórico de Revisões

| Data       | Versão | Descrição                                      | Autor   |
|------------|--------|--|---------|
| 12/03/2021 | 1.0    | Levantamento de requisítos                     | Diego   |
| 16/03/2021 | 2.0    | Descrição dos requisitos funcionais do cliente | Emanuel |
| 18/03/2021 | 3.0    | Definição dos requisistos não funcionais       | Gabriel |
| 19/03/2021 | 4.0    | Definição de serviços                          | PCC     |
| 20/03/2021 | 5.0    | Diagrama de casos de uso                       | William |
|            |        |  |         |

Tabela 1: Revisões do Documento

#### 2 Processo e Software

"Scrum é uma estrutura leve que ajuda pessoas, equipes e organizações a gerar valor por meio de soluções adaptativas para problemas complexos. Em suma, Scrum requer um Scrum Master para promover um ambiente onde: Um Product Owner ordena o trabalho de um problema complexo em um Product Backlog. O Time Scrum transforma uma seleção do trabalho em um incremento de valor durante uma Sprint. O Time Scrum e seus stakeholders inspecionam os resultados e se ajustam para o próximo Sprint. Scrum é simples. Experimente como está e determine se sua filosofia, teoria e estrutura ajudam a atingir objetivos e criar valor. O framework Scrum é propositalmente incompleto, apenas definindo as partes necessárias para implementar a teoria Scrum. O Scrum é baseado na inteligência coletiva das pessoas que o usam. Em vez de fornecer às pessoas instruções detalhadas, as regras do Scrum orientam seus relacionamentos e interações. Vários processos, técnicas e métodos podem ser empreqados na estrutura. Scrum envolve práticas existentes ou as torna desnecessárias. O Scrum torna visível a eficácia relativa do gerenciamento, ambiente e técnicas de trabalho atuais, para que melhorias possam ser feitas. "[1]

## 3 Cronograma

| Nome    | Tarefa   | Prazo         |
|---------|--|---------------|
| Fulano  | Testar ferramenta proposta no plano de teste         | 01/01 a 10/01 |
| Fulano2 | Implementar os casos de testes e usar as ferramentas | 10/01 a 18/01 |

Tabela 2: Cronograma

### 4 Levantamento de Requisitos

Casos de uso:

- GERENCIAR evento esportivo: Eu como usuário dono de um evento. Gostaria de GERENCIAR meu evento esportivo. Para vender ingressos do evento.
- 2. GERENCIAR usuário dono de evento esportivo: Eu como dono de evento esportivo. Gostaria de me GERENCIAR como usuário. Para utilizar as ferramentas de usuário dono de evento esportivo.
- 3. Comprar um ingresso para evento esportivo: Eu como usuário. Gostaria de visualizar eventos cadastrados. Para comprar um ingresso para o evento.
- 4. Devolver um ingresso de um evento esportivo: Eu como usuário. Gostaria de devolver um ingresso comprado de um evento cadastrados. Para receber meu dinheiro novamente

## 5 Especificação de Requisitos

### 5.1 Requisitos Funcionais

RF01- Criar conta. Informações: O usuário vai precisar de adicionar o seu email, CPF, data de nascimento, endereço e cadastrar uma senha. Regras: O sistema deve permitir que o usuário faça o cadastro.

• O sistema deve ser fazer a validação dos dados.

**RF02**— Atualizar perfil. **Informações:** O usuário poderá alteram algumas informações como o email, senha e endereço. Regras: O sistema deve permitir o usuário a realizar algumas atualizações.

- **RF03** Comprar Ingresso. **Informações:** O usuário poderá realizar compras de engressos. **Regras** A compra só poderá ser efetuada se existirem ingressos disponiveis.
  - O sistema deve verificar se o pagamento foi efetuado.
- RF04- Reembolsar ingresso. Informações: Em caso de cancelamento de uma compra, o usuário deverá receber o estorno do dinheiro. Regras: Só será reembolsado o usuário que cancelar previamente a sua compra.
- **RF05** Retornar eventos disponiveis. **Informações:** O usuário poderá pesquisar os eventos disponiveis para compra. **Regras:** A pesquisa poderá ter os seguintes filtros:
  - Tema: Apresenta todos eventos esportivos relacionados ao tema escolhido;
  - Distância: Apresenta todos eventos esportivos disponíveis em um determinado raio de distância;
  - Valor: Apresenta todos eventos esportivos disponíveis com o preço do ingresso até um determinado valor;
  - Data: Apresenta todos eventos esportivos disponíveis em uma determinada data.
- **RF06** Deletar conta. **Informações:** O usuário poderá realizar a exclusão de sua conta.
- **RF07** Redefinir Senha. **Informações:** Caso o usuário esqueça a sua senha, ele poderá redefini-la.
- **RF08** Ver histórico de eventos. **Informações:** O sistema deve permitir que o usuário veja o histórico de compras de ingressos esportivos.
- **RF09** Criar evento. **Informações:** O usuário organizador poderá criar um novo envento esportivo. **Regras:** Existe algumas regras para a criação dos eventos, são elas:
  - O evento precisa ser criado com no mínimo uma semana de antecedência;
  - O local do evento deve estar disponível.
- RF10- Cancelar evento. Informações: O usuário divulgador pode cancelar um determinado evento. Regras: O sistema deverá reembolsar automaticamente os usuários que compraram igressos para este evento.
- **RF11** Atualizar informações do evento. Caso for necessário o Usuário organizador, poderá alterar informações sobre o evento. **Regras:** As informações possíveis de serem alteradas são:

- Local do evento;
- Data do evento;
- Horário do evento.
- RF12- Ver eventos criados. Informações: O usuário organizador poderá visualizar todos eventos criados no sistema.
- **RF13** Receber notificação de reports. **Informações:** O sistema deverá encaminhar notificações e reports para o usuário administrador. **Regras:** As seguintes notificações deverão ser encaminhadas para o administrador:
  - Exclusão de envento;
  - Report sobre falhas no sistema;
  - Report sobre estorno não efetuado;
  - Mudança no local, horário ou data do evento.
- **RF14** Deletar evento: **Informações:** O administrador poderá deletar algum determinado evento. **Regras:** O administrador poderá deletar os eventos nos seguintes caso:
  - O evento não estar relacionado a esports;
  - O evento não for devidamente legalizado.
- **RF15** Bloquear usuários. **Informações:** O administrador poderá bloquear alguns usuários. **Regras:** Os casos de bloqueio são:
  - Usuário apresentar informações falsas;
  - Usuário apresentar reports inexistentes.
  - Usuário divulgador criar eventos inexistentes.
- **RF16** Gerar ingresso. **Informações:** O sistema poderá gerar ingressos de um determinado evento, em caso de compras. **Regras:** O ingresso deve conter os seguintes elementos:
  - Código identificador;
  - Local (cadeira, poltrona ou seção);
  - Data de compra;
  - Data do evento com uma pequena descrição;
  - Marca d'água própria do sistema.

#### 5.2 Requisitos Não Funcionais

RNF01- O backend deve ser implmentado usando NodeJs. Informações: O código do backend deve ser feito usando javascript ou typescript.

RNF02- O banco de dados utilizado deve ser MongoDB. Informações: É um banco de dados orientado a documentos livres. Regras: Deve ser usado mongoAtlas.

RNF03-Reembolso em caso de cancelamento do evento. Informações: Reebolso de ingresso. Regras: Para que um evento seja cancelado deve-se reembolsar todos que já compraram o ingresso daquele evento.

RNF04-Reembolso em caso de cancelamento de compra. Informações: Reebolso de ingresso. Regras: Para realizar o reembolso de um ingresso comprado, é necessário que seja feito com no mínimo 2 dias de antecedência ou não será possível faze-lo.

• O sistema deve ser fazer a validação dos dados.

RNF05—Reembolso tem que ser feito com antecedência. Informações: Reebolso de ingresso. Regras: Para realizar o reembolso de um ingresso comprado, é necessário que seja feito com no mínimo 2 dias de antecedência ou não será possível faze-lo.

• O sistema deve ser fazer a validação dos dados.

RNF06- O valor do evento não pode ser modificado Informações: Não é possivel uma atualização no valor do ingresso. Regras: Após publicar um evento não é permitido que altere o valor do ingresso.

• O sistema deve ser fazer a validação dos dados.

RNF07- Deve ter um número máximo de pessoas por evento. Informações: Os locais tem capacidade máxima. Regras: O número de ingressos vendidos não deve superar a lotação máxima do local do evento.

• O sistema deve ser fazer a validação dos dados.

RNF08— Os eventos tem idade mínima. Informações: Todos os eventos devem especificar a idade mínima. Regras: Não é permitido venda de ingresso para usuário que a idade seja menor do que a idade mínima do evento.

• O sistema deve ser fazer a validação dos dados.

# 6 Serviços

## 6.1 Serviço de usuário

Serviços destinados aos usuários padrão.

- RF01
- RF02
- RF03
- RF05
- RF06
- RF07
- RF08

### 6.2 Serviço de gerenciamento de eventos

Serviços destinados aos usuários organizadores dos eventos.

- RF09
- RF10
- RF11
- RF12

## 6.3 Serviço de Administrador

Serviços destinados aos usuários administradores do sistema.

- RF04
- RF13
- RF14
- RF15

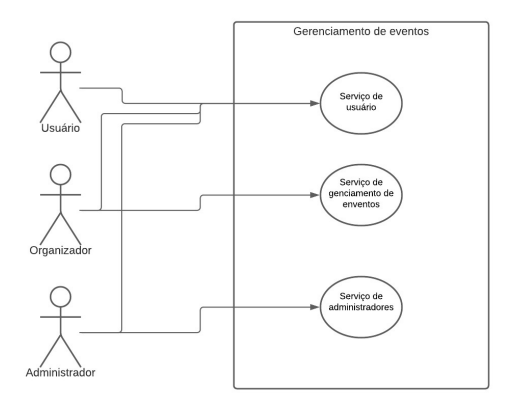


Figura 1: Diagrama de casos de uso

#### 7 Plano de VVT

Asseguram que o software cumpra com suas especificações e atenda às necessidades dos usuários. Você deve apresentar um plano de testes, ferramentas que serão utilizadas e coisas do tipo.

Veja um exemplo no link: https://www.cin.ufpe.br/~gta/rup-vc/extend.formal\_resources/guidances/examples/resources/test\_plan\_v1.htm

### 7.1 Requisitos a serem testados

Esta seção descreve em linhas gerais o conjunto de requisitos a serem testados no projeto a ser desenvolvido, comunicando o que deve ser verificado. Exemplos de requisitos a serem testados são: desempenho, segurança, interface de usuário, controle de acesso, funcionalidades.

#### 7.2 Estratégias e ferramentas de teste

Apresenta um conjunto de tipos de testes a serem realizados, respectivas técnicas empregadas e critério de finalização de teste. Além disso, é listado o conjunto de ferramentas utilizadas.

#### 7.3 Equipe e infra-estrutura

Contém descrição da equipe e da infra-estrutura utilizada para o desenvolvimento das atividades de testes, incluindo: pessoal, equipamentos, software de apoio, materiais, dentre outros. Isto visa garantir uma estrutura adequada para a execução das atividades de testes previstas no plano.

#### 7.4 Execução do Plano de Teste

| Funcionalidade: Envelope | Tempo Despendido (h): 1h |
|--------------------------|--------------------------|
| Contador: 02             | Criticidade: Baixa       |

#### Objeto de Teste:

- Validar uso do assistente para criar documento no modelo Envelope.
- Verificar impressão usando um envelope.

#### Descrição do Caso de Teste:

- O aplicativo deverá atender corretamente a configuração fornecida pelo usuário (nas 3 abas: Envelope, Formato e Impressora).
- A impressão no envelope deverá ser realizada com sucesso.

#### Pré-Condição:

- O usuário deverá informar dados do Destinatário e Remetente.
- Existir uma impressora compatível para impressão no envelope.

#### Dados de Entrada:

| ID   | Passo | Procedimento  |
|--|-------|---|
|  | P1    | Executar o aplicativo LibreOffice 4.2 (Opção texto)                           |
|  | P2    | Selecionar a opção Texto  |
|  | P3    | Acessar o menu a opção Envelope (Inserir>>Envelope)                           |
| 1  | V1    | O aplicativo deverá exibira tela do assistente para Envelope                  |
|  | P3    | Preencher os dados do campo Destinatário e Remetente                          |
|  | P4    | Clicar no botão Inserir   |
|  | P5    | Se necessário ajustar a largura da caixa de texto do Destinatário e Remetente |
|  | P7    | Clicar no icone da Impressora   |
| 2  | V2    | Verificar se o envelope foi impresso corretamente.                            |
|  |       |   |
|  |       |   |
| Resultado Esperado: As operações deverão funcionar corretamente cumprindo todas as regras acima citadas. |       |   |

Figura 2: Exemplo

# 8 Medição e Qualidade de Software

Apresente aqui o formato da Medição e qualidade de software. Você deve mostrar os meios que irá avaliar a qualidade do seu software. Apresente o plano e os resultados a partir da prática de ferramentas de detecção de code smells, por exemplo. Em Java, temos uma ferramenta chamada JDEODO-RANT. Você pode avaliar as métricas de qualidade também, por exemplo, em Java, temos CKMetrics<sup>1</sup>

# 9 Observações

Apresente aqui as dificuldades na disciplina, trabalho prático e coisas do tipo.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://github.com/mauricioaniche/ck

# 10 Referências

 ${\it [1] https://scrumguides.org/scrum-guide.html;}$