

**Projeto: Jogo de Damas**

Equipe:

Alan Gomes

Gabriel Ferreira

Matheus Pimentel

Thiago Freitas

**Documento: Descrição das Atividades do EAP**

Ano: 2020

Data do Doc.: 07/10/2020

**DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES**

1. **Projeto**
   1. **Definição das Regras do Jogo**

Atividade: Escrever um documento com as regras a serem implementadas no jogo.

Recursos: 1 membro (Alan);

Tempo: 3 dias;

Custo: R$0,00;

Dependência:

Nenhuma Dependência;

* 1. **Definições de Ambiente de Programação**
     1. **Definir Sistema Operacional**

Atividade: Definir o sistema operacional para desenvolvimento e para compatibilidade do produto final.

Recursos: Todos os membros, conexão e equipamento para videoconferência;

Tempo: 10 min;

Custo: R$0,00;

Dependência:

Nenhuma Dependência;

* + 1. **Definir Linguagem**

Atividade: Definir a linguagem para desenvolvimento.

Recursos: todos os membros, conexão e equipamento para videoconferência;

Tempo: 10 min;

Custo: R$0,00;

Dependências:

Nenhuma Dependência;

* + 1. **Definir IDE**

Atividade: Definir se haverá padronização de ambiente de desenvolvimento e qual.

Recursos: todos os membros, conexão e equipamento para videoconferência;

Tempo: 10 min;

Custo: R$0,00;

Dependências:

- Sistema Operacional Definido;

- Linguagem Definida;

* + 1. **Definir Sistema de Versionamento**

Atividade: Definir sistema de versionamento a ser usado.

Recursos: todos os membros;

Tempo: 10 min;

Custo: R$0,00;

Dependências:

Nenhuma Dependência;

**Repositório Escolhido: GitLab**;

Atividade: Criar repositório, adicionar membros.

Recursos: Um membro (Thiago), computador conectado à internet;

Tempo: 30min;

Custo: R$0,00;

Dependências:

- Sistema de Versionamento escolhido;

* 1. **Levantamento de Softwares Complementares**

Atividade: Definir outros softwares que possam ser necessários durante as fases do projeto, incluindo edição de textos e criação de artes.

Recursos: Todos os membros;

Tempo: 10 min;

Custo: R$0,00;

Dependências:

- Ambiente de desenvolvimento definido (item 1.2);

* 1. **Adquirir Licenças**

Atividade: Adquirir as licenças de softwares;

Recursos: Todos os membros;

Tempo: 10 min;

Softwares levantados + custo:

PyCharm: US$20/mês/usuário -> US$80/mês;

MS Office: R$30/mês (inclui 6 pessoas);

Adobe Creative Cloud: R$224,00/mês (só 1 licença será usada);

Dependências:

- Levantamento de Softwares Complementares Concluído;

1. **Desenvolvimento**
   1. **Definição de Arte / Direção de Arte**

Atividade: Elaboração da aparência do jogo, sprites, visual, telas etc.

Recursos: 1 membro (Thiago);

Tempo: 3 dias;

Custo: R$0,00;

Dependências:

Sem dependências;

Atividade: Exportação dos sprites.

Recursos: 1 membro (Thiago);

Tempo: 1 dia;

Custo: R$0,00;

Dependências:

- Elaboração gráfica concluída;

* 1. **Definição de Classes**
     1. **Classes de Motor**

Atividade: Definir em um documento as classes que serão usadas para execução do jogo em si. As classes de motor são as que guardam o estado do jogo e das peças de cada jogador. No documento definir a entrada e saída de cada classe (documentação).

Recursos: 2 membros;

Tempo: 5 dias;

Custo: R$0,00;

Dependências:

- Etapas de Projeto Concluídas;

* + 1. **Classes de IA**

Atividade: Definir em um documento as classes que serão usadas para execução do jogador máquina. As classes definidas analisam o estado do “motor” e opera uma jogada, fornecendo como saída parâmetros de entrada para a classe motor (ou jogo).

Recursos: 2 membros;

Tempo: 5 dias;

Custo: R$0,00;

Dependências:

- Etapas de Projeto Concluídas;

* + 1. **Classes de Interface**

Atividade: Definir em um documento as classes que serão usadas para a interface, essas classes analisam o motor (jogo) e exibe na tela o estado atual do jogo.

Recursos: 2 membros;

Tempo: 5 dias;

Custo: R$0,00;

Dependências:

- Etapas de Projeto Concluídas;

* 1. **Implementação**
     1. **Implementação de Motor**

Atividade: Implementação das Classes criadas na etapa 2.2.1, a implementação será subdividida de acordo com a quantidade de classes criadas.

Recursos: 2 membros;

Tempo: 35 dias;

Custo: R$0,00;

Dependências:

- Definição de classes (etapa 2.2.1);

* + 1. **Implementação de IA**

Atividade: Implementação das classes criadas na etapa 2.2.2, a implementação será dividida de acordo com a quantidade de classes criadas.

Recursos: 2 membros;

Tempo: 35 dias;

Custo: R$0,00;

Dependências:

- Definição de classes (etapa 2.2.2);

* + 1. **Implementação da Interface**

Atividade: Implementação das classes criadas na etapa 2.2.3, a implementação será dividida de acordo com a quantidade de classes criadas.

Recursos: 2 membros;

Tempo: 35 dias;

Custo: R$0,00;

Dependências:

- Definição de classes (etapa 2.2.3);

* 1. **Testes de Unificação dos Códigos**

Atividade: juntar códigos das 3 áreas desenvolvidas (Motor, IA e Interface) e verificar o funcionamento.

Recursos: todos os membros;

Tempo: 2 dias;

Custo: R$0,00;

Dependências:

- Implementação de classes (passo 2.3);

1. **Testes / Correções**
   1. **Testes**

Atividade: Elaborar e implementar os testes para verificar se todas as partes da aplicação estão funcionando corretamente.

Recursos: 2 pessoas;

Tempo: 10 dias;

Custo: R$0,00

Dependências:

-Etapas de Desenvolvimento Concluídas;

* 1. **Correções Iniciais**

Atividade: A partir dos resultados dos testes, elaborar a correção das falhas observadas inicialmente antes da entrega.

Recursos: Todos os membros;

Tempo: 5 dias;

Custo: R$0,00;

Dependências:

- Testes (etapa 3.1);

1. **Entrega / Finalização**

Atividade: Entrega da aplicação / disponibilização.

Recursos: 1 membro;

Tempo: 1 dia;

Custo: R$0,00;

Dependências:

- Etapas de Desenvolvimento Concluídas (etapa 2);

* 1. **Documentação**

Atividade: Desenvolver a documentação da aplicação.

Recursos: Todos os membros;

Tempo: 30 dias;

Custo: R$0,00;

Dependências:

- Etapas de Desenvolvimento Concluídas (etapa 2);

- Etapas de Testes e Correções Concluídas (etapa 3);

**CUSTOS**

**- Custos de Recursos Humanos:**

- Hora de Trabalho: R$50,00/h;

- Estimativa: 20h/sem -> 80h/mês -> R$4.000,00/mês;

- 4 membros: R$16.000,00/mês;

- Duração estimada do projeto: 2 meses -> R$32.000,00;

**- Custos de Softwares:**

- PyCharm:

- Custo: US$20/mês -> aprox. R$111,00/mês;

- Tempo de uso: 2 meses - > aprox. R$222,00;

- Office:

- Custo: R$30,00/mês;

- Tempo de uso: 2 meses -> R$60,00;

- Adobe Creative Cloud:

- Custo: R$224,00/mês;

- Tempo de uso: 2 meses -> R$448,00;

**- Custos de Estrutura:**

- Energia Elétrica:

- Custo (a cada 1h): Aprox.: R$10,00/membro (via simulador Enel);

- Total de horas estimado: 160h -> R$1.600,00;

- Total: 4 membros x 160h -> R$3.400,00;

- Internet:

- Custo: R$100,00/mês -> 4 membros: R$400,00;

- Total estimado: 2 meses -> R$800,00;

**- Custo total Estimado: R$36.930,00.**