DAMAS

T/MG



Universidade Federal Fluminense

Relatório 1: Projeto Jogo de Damas

Equipe:

Alan Gomes (Inteligência Artificial)

Gabriel Ferreira (Implementação e testes)

Matheus Pimentel (Implementação e testes)

Thiago Freitas (Gerencia, Design, implementação UI)

Ano: 2020

Data do Doc.: 14/10/2020

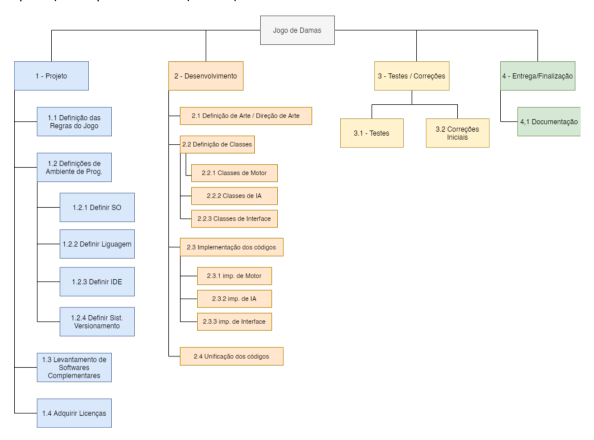
Repositório do Projeto: https://github.com/thiagofsf/tamg-damas





EAP

O EAP foi desenvolvido considerando pacotes de tarefas mais generalizados, nas iterações (ou sprints) esses pacotes foram (e serão) desmembrados em tarefas menores.





DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

1. Projeto

1.1. 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;

1.2. Definições de Ambiente de Programação

1.2.1. 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;

1.2.2. 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;

1.2.3. 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;



1.2.4. 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: GitHub;

Atividade: Criar repositório, adicionar membros.

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

Tempo: 30min; Custo: R\$0,00; Dependências:

- Sistema de Versionamento escolhido;

1.3. 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);

1.4. 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;

2. Desenvolvimento

2.1. 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;



2.2. Definição de Classes

2.2.1. 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;

2.2.2. 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;

2.2.3. 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;

2.3. Implementação

2.3.1. 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: 15 dias; Custo: R\$0,00; Dependências:

- Definição de classes (etapa 2.2.1);

2.3.2. 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: 15 dias; Custo: R\$0,00; Dependências:

- Definição de classes (etapa 2.2.2);



2.3.3. 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: 15 dias; Custo: R\$0,00; Dependências:

- Definição de classes (etapa 2.2.3);

2.4. 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);

3. Testes / Correções

3.1. Testes

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

Recursos: 2 pessoas;

Tempo: 8 dias; Custo: R\$0,00 Dependências:

-Etapas de Desenvolvimento Concluídas;

3.2. 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);

4. Entrega / Finalização

Atividade: Entrega da aplicação / disponibilização.

Recursos: 1 membro;

Tempo: 1 dia; Custo: R\$0,00; Dependências:

- Etapas de Desenvolvimento Concluídas (etapa 2);

4.1. 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);

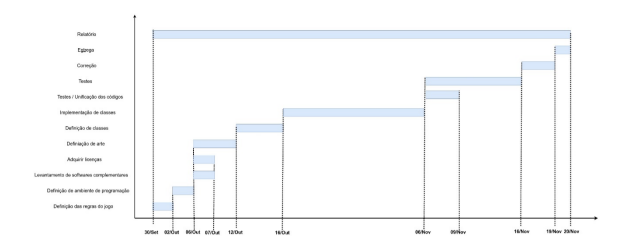


CUSTOS

- 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.



DIAGRAMA DE GANTT



PLANO DE RISCOS

Risco 1:

- Cenário 1: Custos do ambiente de Programação
- Risco 1: Falta de orçamento para implementação.
- Probabilidade: 20% (aumento dos requisitos exigidos)
- Impacto: 0,6 (maior custo de recursos humanos, softwares e estrutura)
- Exposição:0,12Prioridade: alta

	impacto										
probabilidade		0	0,2	0,4	0,6	0,8	1				
	100%	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1				
	80%	0	0,16	0,32	0,48	0,64	0,8				
	60%	0	0,12	0,24	0,36	0,48	0,6				
	40%	0	0,8	0,16	0,24	0,32	0,4				
	20%	0	0,4	0,8	0,12	0,16	0,2				
	0%	0	0	0	0	0	0				

Mitigação:

- Plano de contenção: exigir do fornecedor um orçamento detalhado.
- Plano de contingência: obter garantia desses gastos, usando softwares gratuitos, diminuição da qualidade do projeto.



Monitoramento:

- A cada semana
- calcular os custos gerados na semana
- verificar se está dentro dos orçamentos
- atualizar a avaliação de probabilidade e impacto do risco

Risco 2:

• Cenário 2: Problemas de conectividades

 Risco 3: Com o verão, o clima mais propenso a tempestades causando quedas de internet e energia elétrica.

- Probabilidade: 5% (quedas de energia e internet)

- Impacto: 0,8 (atraso do projeto)

Exposição:0,04Prioridade: baixa

	impacto										
probabilidade		0	0,2	0,4	0,6	0,8	1				
	100%	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1				
	80%	0	0,16	0,32	0,48	0,64	0,8				
	60%	0	0,12	0,24	0,36	0,48	0,6				
	40%	0	0,8	0,16	0,24	0,32	0,4				
	20%	0	0,4	0,8	0,12	0,16	0,2				
	5%	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05				
	0%	0	0	0	0	0	0				

Mitigação:

- Plano de contenção: proteger os eletrônicos contra quedas e oscilações de energia com estabilizadores, filtros de linha ou nobreaks.
- Plano de contingência: contratação de um plano de 4g caso o problema seja queda de internet. Para queda de energia elétrica uma opção seria providenciar um nobreak.

Monitoramento:

- A cada semana
- revisar se houve quedas de energia ou internet
- reajustar o planejamento do tempo perdido



Risco 3:

• Cenário 3: Dificuldade de gerenciamento de tempo

 Risco 3: dificuldade de gerenciamento do tempo em função de atividades paralelas (outras disciplinas)

- Probabilidade: 40% (provas e trabalhos na mesma semana)

- Impacto: 0,8 (atraso do projeto)

Exposição:0,32Prioridade: alta

	impacto										
probabilidade		0	0,2	0,4	0,6	0,8	1				
	100%	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1				
	80%	0	0,16	0,32 0,48		0,64	0,8				
	60%	0	0,12	0,24	0,36	0,48	0,6				
	40%	0	0,8	0,16	0,24	0,32	0,4				
	20%	0	0,4	0,8	0,12	0,16	0,2				
	5%	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05				
	0%	0	0	0	0	0	0				

Mitigação:

- Plano de contenção: planejamento do tempo em função das atividades paralelas ao projeto.
- Plano de contingência: organização de atividades em sistemas de Kanban(trello)

Monitoramento:

- A cada semana
- planejar as atividades no trello
- reajustar o tempo de acordo com as atividades.



MONITORAMENTO E CONTROLE

Sprint Backlog - Lista das tarefas do Sprint 001 (Semanas 30/09/2020 a 14/10/2020)

- Definir sistema operacional;
- · Definir linguagem;
- Definir IDE;
- Definir sistema de versionamento;
- Definir outros softwares complementares;
- Adquirir as licenças dos softwares;
- Criar repositório no sistema de versionamento escolhido;
- Incluir membros no sistema de versionamento escolhido:
- Definir regras do jogo;
- Criar logomarca;
- Elaborar aparência geral do jogo;
- Elaborar tela de início do jogo;
- Elaborar tela de informações do jogo
- Elaboração parcial da tela do jogo
- Elaborar sprites;
- · Exportar sprites;





Análise do valor agregado:

- O projeto tem custo de R\$36.930,00
- A duração planejada é de 8 semanas
- Estamos na 3ª semana
- Cálculo dos custos até o momento:

Mão de obra: 169,52 (horas totais de todos os membros) * R\$50 (mão

de obra) = R\$8476,00

Softwares: R\$111 (*PyCharm*) + R\$30 (*Office*) + R\$224 (*Adobe*) +

R\$400 (*Internet* para os 4 membros) = R\$765,00 **Energia Elétrica:** 169,52 * R\$10 = R\$1695,20

Custo total: R\$10.936,20

Atividades		Dia 1	Dia 2	Dia 3	Dia 4	Dia 5	Dia 6	Dia 7	Dia 8	Dia 9	Dia 10	Dia 11	Dia 12	Dia 13	Dia 14
Definir sistema operacional	0,17														
Definir linguagem	0,17	0,17													
Definir IDE	0,17	0,17													
Definir sistema de versionamento	0,17	0,17													
Definir outros softwares complementares	0,17	0,17													
Adquirir as licenças dos softwares	0,17	0,17													
Criar repositório no sistema de versionamento escolhido	0,25	0,25													
Incluir membros no sistema de versionamento escolhido	0,25	0,25													
Definir regras do jogo	72,00	9,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00							
Criar logomarca	12,00								8,00	4,00					
Elaborar aparência geral do jogo	12,00									6,00	6,00				
Elaborar tela de início do jogo	12,00										10,00	2,00			
Elaborar tela de informações do jogo	12,00										2,00	10,00			
Elaboração parcial da tela do jogo	12,00											6,00			
Elaborar sprites	12,00												10,00	2,00	
Exportar sprites	24,00												2,00	11,00	11,00
Tempo restante	169,52	159,00									60,00			11,00	0,00
Tempo estimado	169,52	157,41	145,30	133,19	121,09	108,98	96,87	84,76	72,65	60,54	48,43	36,33	24,22	12,11	0,00
Soma de horas		10,52	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	11,00	10,00	18,00	18,00	18,00	13,00	11,00
Custo total	R\$ 10.936,20														
Valor planejado		R\$ 678,67	R\$ 1.323,80	R\$ 1.968,93	R\$ 2.614,06	R\$ 3.259,18	R\$ 3.904,31	R\$ 4.549,44	R\$ 5.259,08	R\$ 5.904,21	R\$ 7.065,44	R\$ 8.226,66	R\$ 9.387,89	R\$ 10.226,56	R\$ 10.936,20
Percentual planejado de conclusão		6%	12%	18%	24%	30%	36%	42%	48%	54%	65%	75%	86%	94%	100%
Valor agregado		R\$ 874,90	R\$ 1.640,43	R\$ 3.280,86	R\$ 4.155,76	R\$ 4.921,29	R\$ 5.468,10	R\$ 6.343,00	R\$ 6.999,17	R\$ 7.655,34	R\$ 7.764,70	R\$ 7.983,43	R\$ 8.530,24	R\$ 9.295,77	R\$ 10.936,20
Percentual real de conclusão		8%	15%	30%			50%	58%			71%		78%	85%	100%
Custo real		R\$ 1.570,00	R\$ 2.048,00	R\$ 2.498,00	R\$ 2.918,00	R\$ 3.368,00	R\$ 3.768,00	R\$ 4.268,00	R\$ 4.788,00	R\$ 5.278,00	R\$ 6.258,00	R\$ 7.158,00	R\$ 7.956,00	R\$ 8.736,00	R\$ 9.236,00
SPI		1,2891255	1.2391813	1,6663172	1.589773	1.5099762	1.4005288	1.3942371	1.3308734	1,2965909	1.0989701	0.9704329	0.9086421	0.908983094	1
CPI		0.5572586												1.064076236	1.184084019
		-,	-,	1,0100011	.,	.,	1,10110	.,	.,	1,100.00.	-,	1,1100100	.,		

^{*} A planilha está disponível no arquivo excel anexado ao projeto;

Gráfico SPI X CPI

