

Primeira apresentação RummikUFF

Alunos: André Luiz, Carlos Eduardo, Felipe Holanda, Gustavo Lopes, Marcos, Matheus Belo, Patricia Raposo



Escopo do produto

Um pouquinho mais sobre o jogo :D

- A tela inicial precisa ter 3 botões: Informações, Regras e Jogar.
- Ao clicar em "Informações" o usuário é redirecionado para uma tela com as informações do projeto, como os alunos que o fizeram, a universidade e o professor responsável.
- Ao clicar em "Regras" o usuário é redirecionado para outra tela aonde deve estar presente o objetivo e as regras do jogo.
- Ao clicar em "Jogar" uma partida é iniciada:

- As 106 peças são distribuidas entre os 4 jogadores e o monte.
- O jogador é redirecionado para uma tela aonde aparecem os outros 3 jogadores, sua mão, a mesa (inicialmenre sem peças), um botão para comprar peças do monte e dois botões para agrupar as pedras da própria mão (uma por cor e outra por número).
- O jogador, no seu respectivo turno, deve colocar as peças na mesa em conjuntos de "Grupos" (3 ou mais pedras com mesmo valor e cores diferentes) ou "Sequências" (3 ou mais pedras com mesma cor e valores sequenciais).

Escopo do produto

- Na primeira jogada a soma das peças deve ser igual ou superior a 30.
- Após colocar as peças na mesa o botão para comprar peças do monte é subtituído por 2 botões: um para finalizar o turno e outro para desfazer a jogada.
- Ao finalizar o turno a jogada é validada, se todas as regras foram respeitadas o turno é finalizado, caso contrário uma mensagem é mostrada ao jogador informando qual regra foi desrespeitada.
- Caso não exista jogada possível o jogador deve clicar no botão de comprar.
- Todos os turnos tem um tempo máximo.
- Caso o tempo máximo do turno se esgote antes do jogador finliazá-lo qualquer jogada é desfeita e o jogador ganha uma peça do monte automáticamente.
- Caso algum dos jogadores "esvazie" a própria mão o jogo acaba e este jogador é o vencedor.

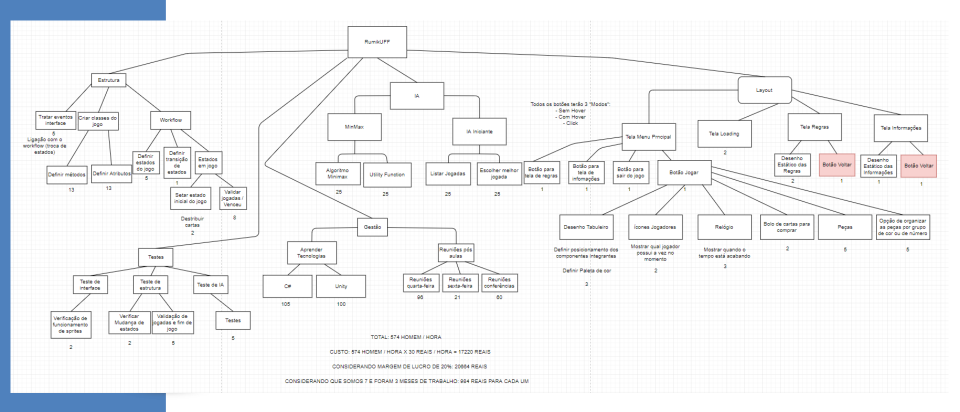
Escopo do produto



Escopo do projeto

Prepara que você vai ver muita EAP

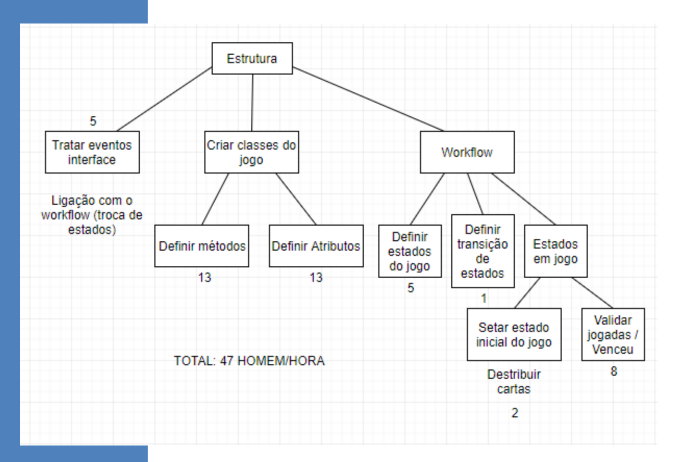
Calma que iremos por partes...





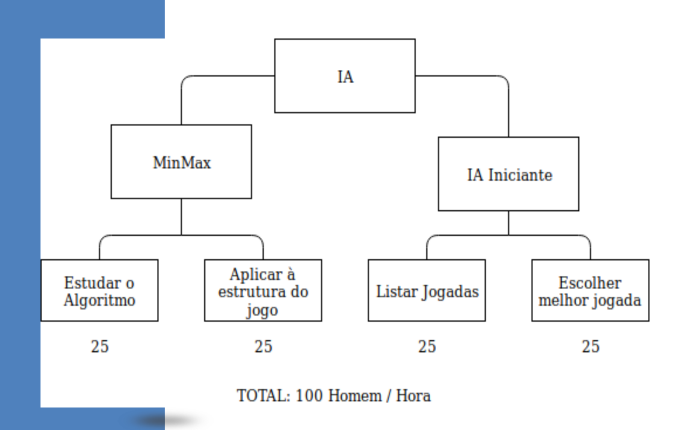
Escopo do projeto

EAP de Estrutura







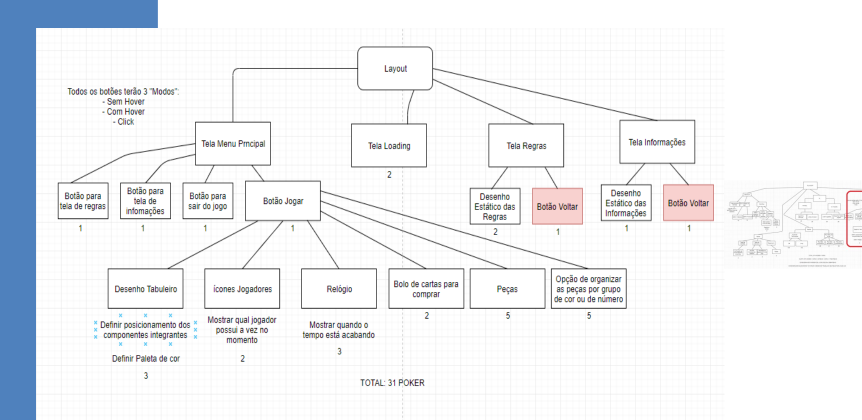




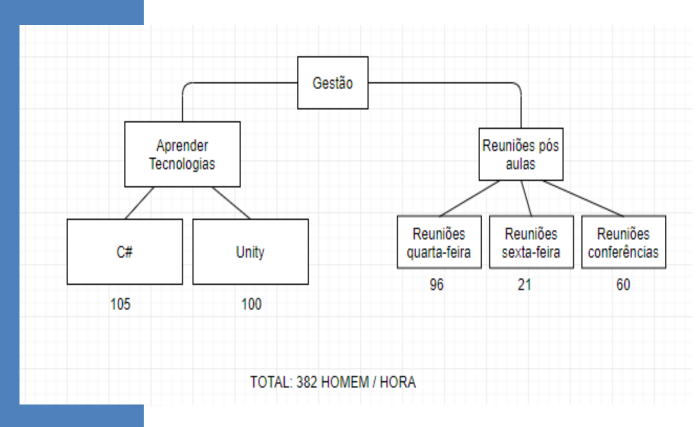


Escopo do projeto

EAP de Layout (Interface)

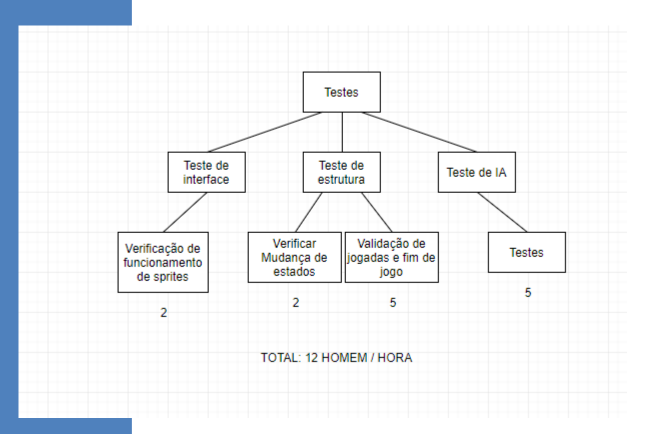












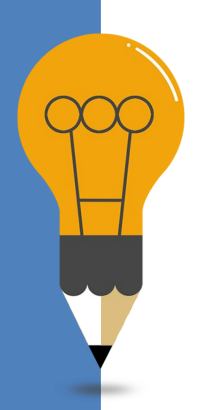






Esforço, custo e orçamento

\$\$\$



O1 Considerando a soma de esforço de todas as EAPs

574 Homem/Hora

O2 Considerando que a nossa hora custa R\$30,00

574 Homem/Hora * R\$ 30,00 = R\$ 17.220,00

E agora, um lucro de 20% pra gente 🗌

R\$ 17.220,00 * 1,2 = R\$ 20.664,00

TOTAL: 574 HOMEM / HOR

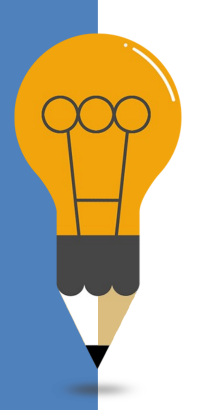
CUSTO: 574 HOMEM / HORA X 30 REAIS / HORA = 17220 REAIS

CONSIDERANDO MARGEM DE LUCRO DE 20%: 20664 REAIS

CONSIDERANDO QUE SOMOS 7 E FORAM 3 MESES DE TRABALHO: 984 REAIS PARA CADA UM



Achou caro? A gente explica...



O1 Considerando que somos 7 no grupo

R\$ 20.664,00 / 7 = R\$ 2952,00

E que esse projeto será feito em torno de 3 meses

R\$ 2952,00 / 3 = R\$ 984,00

03 E agora? O que acha?

Salário durante o projeto por pessoa é de R\$ 984,00

TOTAL: 574 HOMEM / HORA

CUSTO: 574 HOMEM / HORA X 30 REAIS / HORA = 17220 REAIS

CONSIDERANDO MARGEM DE LUCRO DE 20%: 20864 REAIS

CONSIDERANDO QUE SOMOS 7 E FORAM 3 MESES DE TRABALHO: 984 REAIS PARA CADA UM



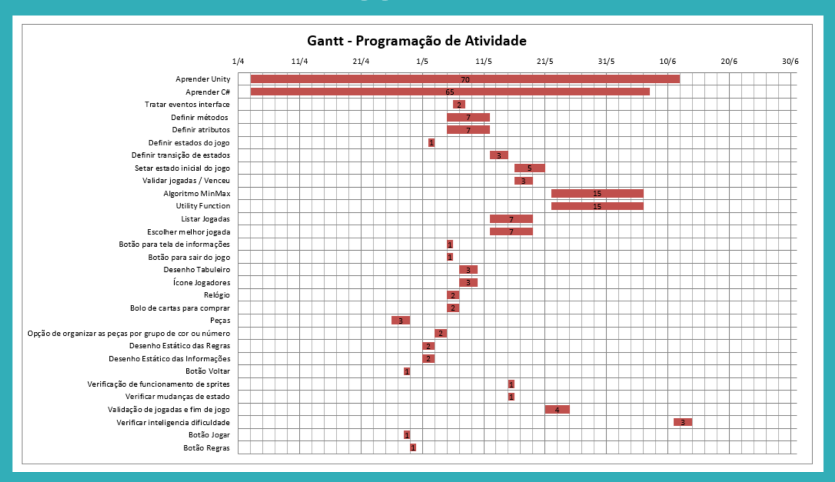
#	Atividade	Início	Duração	Término
1	Aprender Unity	03/04/2019	70	12/06/2019
2	Aprender C#	03/04/2019	65	07/06/2019
3	Tratar eventos interface	06/05/2019	2	08/05/2019
4	Definir métodos	05/05/2019	7	12/05/2019
5	Definir atributos	05/05/2019	7	12/05/2019
6	Definir estados do jogo	02/05/2019	1	03/05/2019
7	Definir transição de estados	12/05/2019	3	15/05/2019
8	Setar estado inicial do jogo	16/05/2019	5	21/05/2019
9	Validar jogadas / Venceu	16/05/2019	3	19/05/2019
10	Algoritmo MinMax	22/05/2019	15	06/06/2019
11	Utility Function	22/05/2019	15	06/06/2019
12	Listar Jogadas	12/05/2019	7	19/05/2019
13	Escolher melhor jogada	12/05/2019	7	19/05/2019
14	Botão para tela de informações	05/05/2019	1	06/05/2019
15	Botão para sair do jogo	05/05/2019	1	06/05/2019
16	Desenho Tabuleiro	07/05/2019	3	10/05/2019
17	Ícone Jogadores	07/05/2019	3	10/05/2019
18	Relógio	05/05/2019	2	07/05/2019
19	Bolo de cartas para comprar	05/05/2019	2	07/05/2019
20	Peças	26/04/2019	3	29/04/2019
21	Opção de organizar as peças por grupo de cor ou número	03/05/2019	2	05/05/2019
22	Desenho Estático das Regras	01/05/2019	2	03/05/2019
23	Desenho Estático das Informações	01/05/2019	2	03/05/2019
24	Botão Voltar	28/04/2019	1	29/04/2019
25	Verificação de funcionamento de sprites	15/05/2019	1	16/05/2019
26	Verificar mudanças de estado	15/05/2019	1	16/05/2019
27	Validação de jogadas e fim de jogo	21/05/2019	4	25/05/2019
28	Verificar inteligencia dificuldade	11/06/2019	3	14/06/2019
_	Botão Jogar	28/04/2019	1	29/04/2019
30	Botão Regras	29/04/2019	1	30/04/2019

Lista dos nós folhas de todas as EAPs

Primeiro pegamos todas as nossas tarefas e colocamos em uma tabela no Excel para que assim fosse gerado o gráfico, ficando...

#	Atividade	Início	Duração	Término
1	Aprender Unity	03/04/2019	70	12/06/2019
2	Aprender C#	03/04/2019	65	07/06/2019
	Tratar eventos interface	06/05/2019	2	08/05/2019
4	Definir métodos	05/05/2019	7	12/05/2019
5	Definir atributos	05/05/2019	7	12/05/2019
6	Definir estados do jogo	02/05/2019	1	03/05/2019
7	Definir transição de estados	12/05/2019	3	15/05/2019
8	Setar estado inicial do jogo	16/05/2019	5	21/05/2019
9	Validar jogadas / Venceu	16/05/2019	3	19/05/2019
10	Algoritmo MinMax	22/05/2019	15	06/06/2019
11	Utility Function	22/05/2019	15	06/06/2019
12	Listar Jogadas	12/05/2019	7	19/05/2019
13	Escolher melhor jogada	12/05/2019	7	19/05/2019
14	Botão para tela de informações	05/05/2019	1	06/05/2019
15	Botão para sair do jogo	05/05/2019	1	06/05/2019
16	Desenho Tabuleiro	07/05/2019	3	10/05/2019
17	Ícone Jogadores	07/05/2019	3	10/05/2019
18	Relógio	05/05/2019	2	07/05/2019
19	Bolo de cartas para comprar	05/05/2019	2	07/05/2019
20	Peças	26/04/2019	3	29/04/2019
21	Opção de organizar as peças por grupo de cor ou número	03/05/2019	2	05/05/2019
22	Desenho Estático das Regras	01/05/2019	2	03/05/2019
23	Desenho Estático das Informações	01/05/2019	2	03/05/2019
24	Botão Voltar	28/04/2019	1	29/04/2019
25	Verificação de funcionamento de sprites	15/05/2019	1	16/05/2019
26	Verificar mudanças de estado	15/05/2019	1	16/05/2019
27	Validação de jogadas e fim de jogo	21/05/2019	4	25/05/2019
28	Verificar inteligencia dificuldade	11/06/2019	3	14/06/2019
29	Botão Jogar	28/04/2019	1	29/04/2019
30	Botão Regras	29/04/2019	1	30/04/2019

Assim...





Análise de risco

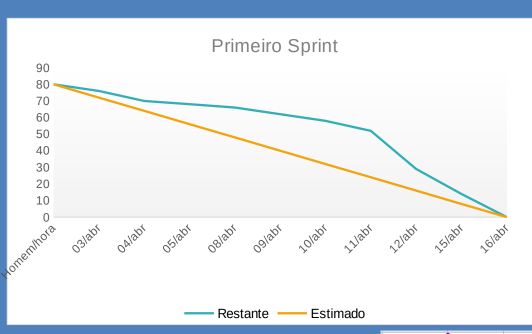
Risco 1: Aluno largar a matéria

Riscos	Possibilidade de risco	Quando afeta o projeto	Result ado	Classifica ção	Contenção	Contingência
Demorar a aprender as tecnologias (C#, Unity,)	40,0%	90,0%	36,0%	Alto		Comprar curso da Udemy
Entender errado as regras do jogo	10,0%	80,0%	8,0%	Baixo	Estudar as regras	Estudo intensivo do jogo e em último caso comprar o jogo físico e jogar
Falha de gestão da equipe	75,0%	95,0%	71,3%	Alto	Tirar mais dúvidas com o professor da matéria	Fazer mais reuniões
Dificuldade não planejada da IA	60,0%	100,0%	60,0%	Alto	Tirar dúvidas com a professorade IA da UFF	Estudo intensivo e alocar mais gente em IA
Tendinite generalizada	5,0%	100,0%	5,0%	Baixo	Alongamento periódico das mãos e comprar mousepad ergonômico	Ir ao médico e melhorar habilidade de digitação com uma mão
Erro de interpretação da espeficicalção do projeto	15,0%	95,0%	14,3%	Baixo	Tirar mais dúvidas com o professor da matéria	Retrabalho com mais cuidado



Monitoramento e Controle

Estamos fazendo isso certo? Não sei...



Burndown Sprint 103/04 ~ 17/04

Homem/hora	03/abr	04/abr	05/abr	08/abr	09/abr	10/abr	11/abr	12/abr	15/abr	16/abr
35	0	2	2	2	4	2	6	8	7	2
40	2	4	0	0	0	0	0	14	8	12
4	2					2				
1								1		
0										
0										
0										
0										
0										
0										
80	76	70	68	66	62	58	52	29	14	0
80	72	64	56	48	40	32	24	16	8	0
	35 40 4 1 0 0 0 0 0 0 0	35 0 40 2 4 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35 0 2 40 2 4 4 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 80 76 70	35 0 2 2 40 2 4 0 4 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35 0 2 2 2 2 4 0 0 0 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35 0 2 2 2 4 40 2 4 0 0 0 0 4 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35 0 2 2 2 4 2 40 0 0 0 0 0 4 2	35 0 2 2 2 4 2 6 40 2 4 0 0 0 0 0 0 4 2 1	35 0 2 2 2 4 2 6 8 40 2 4 0 0 0 0 0 0 0 14 4 2	35 0 2 2 2 4 2 6 8 7 40 2 4 0 0 0 0 0 0 14 8 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



Burndown Sprint 103/04 ~ 17/04

_		_			-		_
19/abr	22/abr	23/abr	24/abr	25/abr	26/abr	29/abr	30/abr
1	1	2	1	5			
0	0	0	0	0			
			2				
	2						
		5					
41	38	31	28	23			
33,6	28,8	24	19,2	14,4	9,6	4,8	0



Versão Parcial e Obrigado a todos <3

Gente... esses slides ficaram bonitos né?



Monitoramento e Controle

Estamos fazendo isso certo? Não sei...