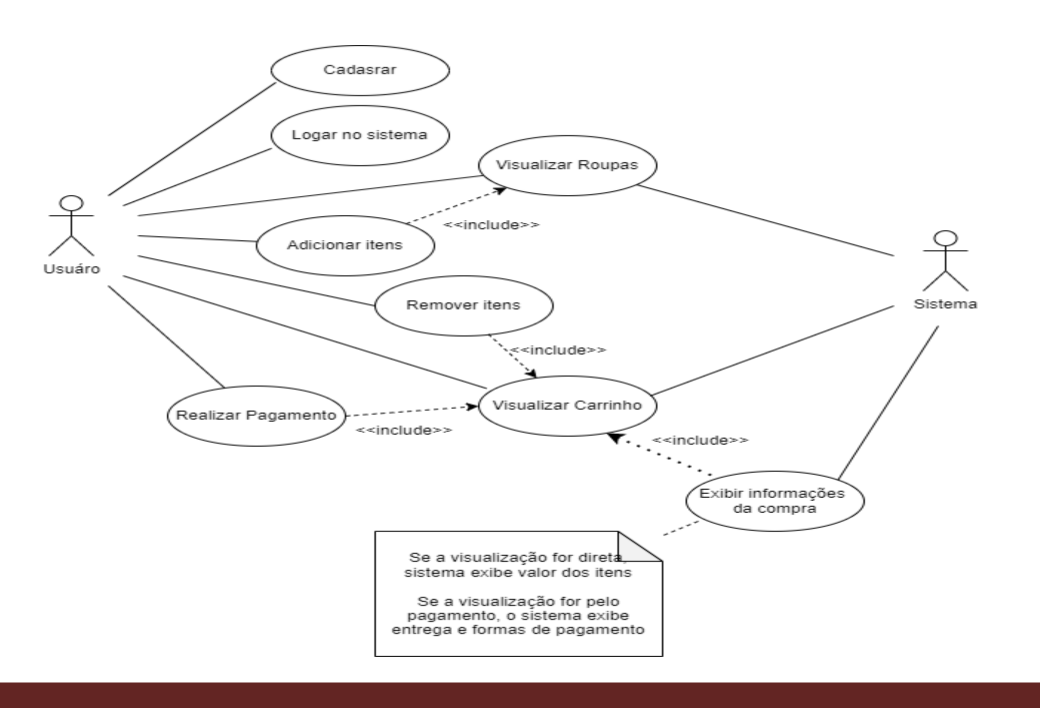


# INTERAÇÃO HUMANO COMPUTADOR (IHC)

**MSc. Fernanda Dias** 

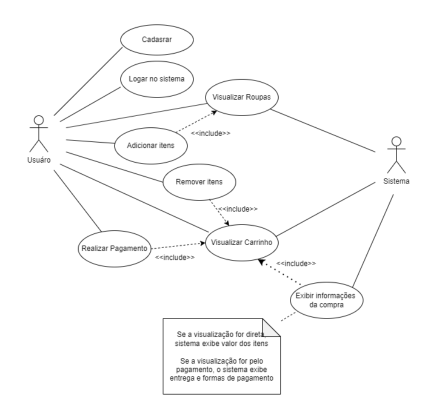
#### Exercício

- 1. O sistema deve permitir que os usuários possam realizar o cadastro de uma conta.
- 2. O sistema deve permitir que os usuários possam fazer login utilizando e-mail e senha cadastrados.
- 3. O sistema deve permitir que os usuários possam visualizar as peças de roupa disponíveis para venda.
- 4. O sistema deve permitir que os usuários possam adicionar itens ao carrinho de compras.
- 5. O sistema deve permitir que os usuários possam remover itens do carrinho de compras.
- 6. O sistema deve permitir que os usuários possam visualizar o carrinho de compras e o valor total dos itens selecionados.
- 7. O sistema deve permitir que os usuários possam finalizar a compra, informando as informações necessárias para entrega e pagamento.



#### Exercício

- 1. O sistema deve permitir que os usuários possam realizar o cadastro de uma conta.
- 2. O sistema deve permitir que os usuários possam fazer login utilizando e-mail e senha cadastrados.
- O sistema deve permitir que os usuários possam visualizar as peças de roupa disponíveis para venda.
- 4. O sistema deve permitir que os usuários possam adicionar itens ao carrinho de compras.
- O sistema deve permitir que os usuários possam remover itens do carrinho de compras.
- O sistema deve permitir que os usuários possam visualizar o carrinho de compras e o valor total dos itens selecionados.
- 7. O sistema deve permitir que os usuários possam finalizar a compra, informando as informações necessárias para entrega e pagamento.



#### Requisitos Funcionais

[RF001] Cadastrar conta

[RF002] Realizar login

[RF003] Visualizar roupas

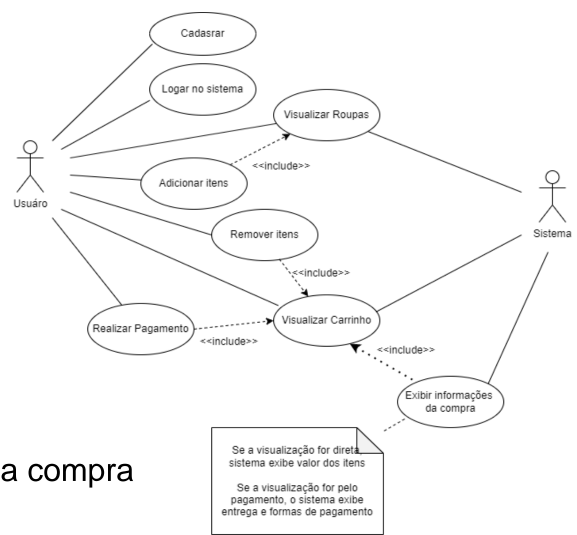
[RF004] Adicionar itens

[RF005] Remover itens

[RF006] Visualizar carrinho

[RF007] Exibir informações da compra

[RF008] Realizar pagamento





E a aula de hoje?



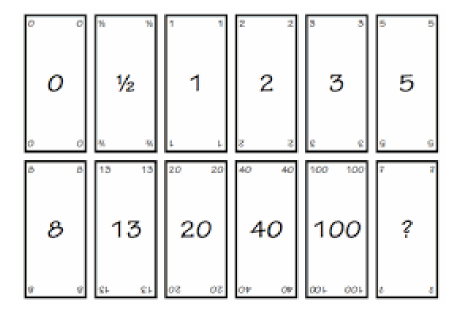






# Planning Poker







G O S T O ©

### Qual o esforço para os requisitos funcionais?

[RF001] Cadastrar conta
[RF002] Realizar login
[RF003] Visualizar roupas
[RF004] Adicionar itens
[RF005] Remover itens
[RF006] Visualizar carrinho
[RF007] Exibir informações da compra

[RF008] Realizar pagamento

# https://planningpokeronline.com/

Voting system

Powers of 2 (0, 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, ?, . )

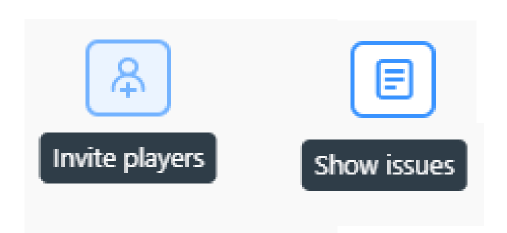
Fibonacci (0, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, ?, 💌 )

Modified Fibonacci (0, ½, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 20, 40, 100, ?, 💌 )

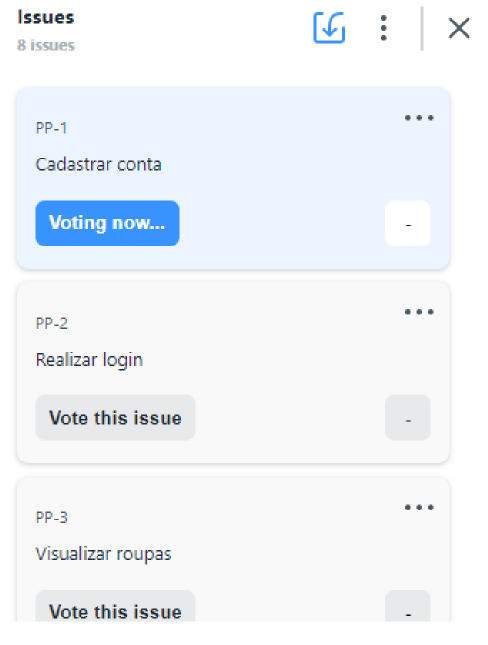
T-shirts (xxs, xs, s, m, l, xl, xxl, ?, ...)

Powers of 2 (0, 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, ?, 🔮 )

Create custom deck...



#### Como funciona?



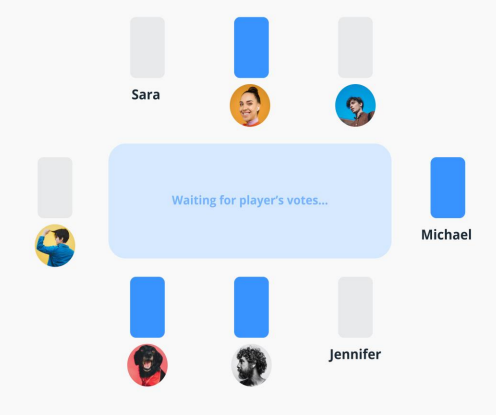












Choose your card 4





#### Prática

# Qual o esforço para os requisitos funcionais?

```
[RF001] Cadastrar conta
[RF002] Realizar login
[RF003] Visualizar roupas
[RF004] Adicionar itens
[RF005] Remover itens
[RF006] Visualizar carrinho
[RF007] Exibir informações da compra
[RF008] Realizar pagamento
```

