### JavaScript: Consumindo e tratando dados de uma API

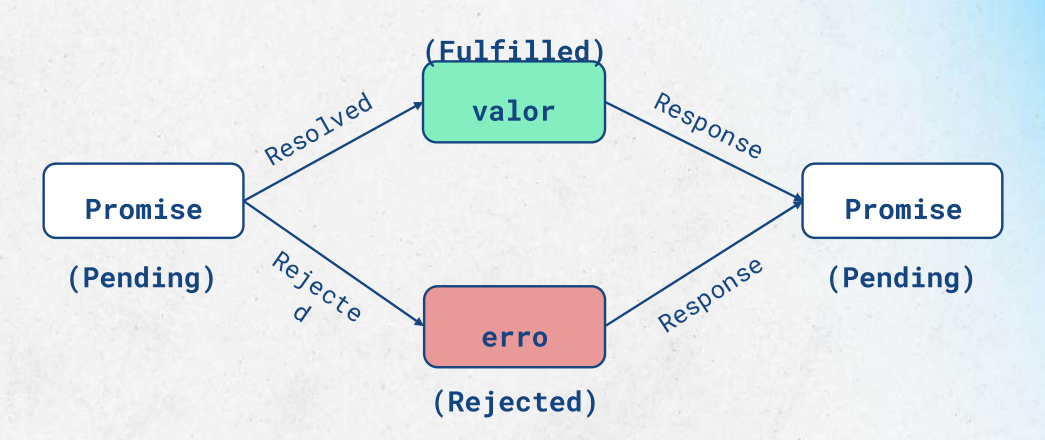


## Métodos das Promises

Aula 3



#### **Promise**

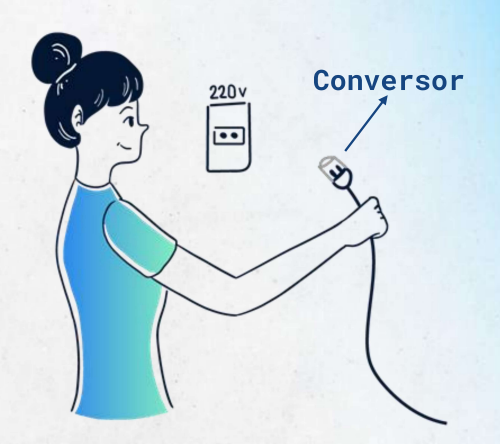


Você já recebeu uma encomenda com problema? Por exemplo da voltagem do seu produto ser 110v e a da sua casa ser 220v.



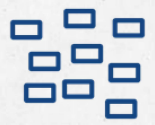
Então para poder usá-lo, foi necessário um conversor.

Como seria o conversor do javascript?



Corpo da resposta em bytes

json formatado



.json()



# Tratamento de erros com catch



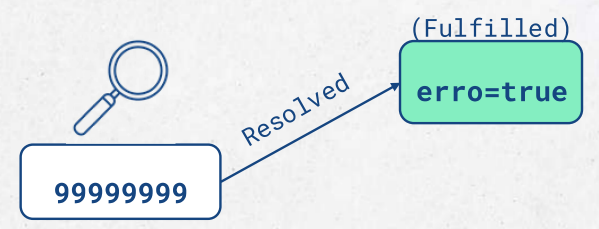
Aula 3.2



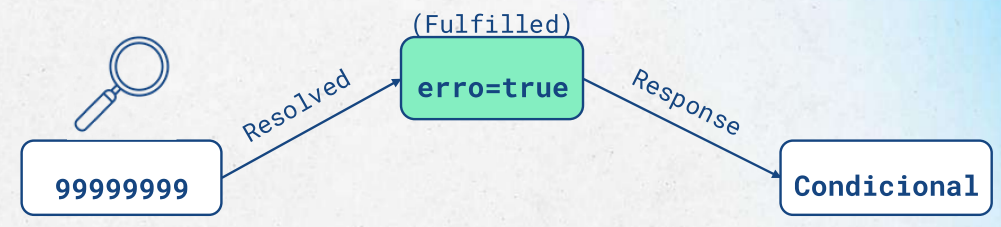
Em um pedido, caso a transportadora não for até sua casa, ela precisa avisar de alguma maneira.



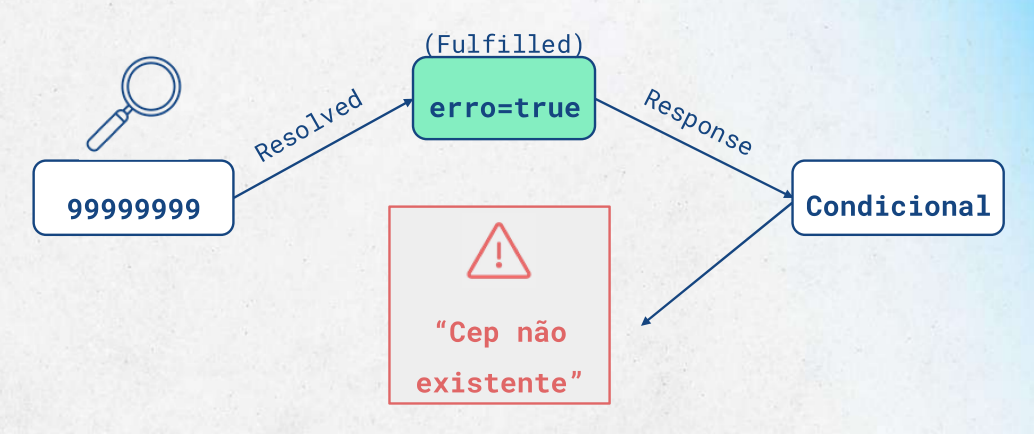




Ao pesquisar o possível erro de CEP inexistente, por exemplo: "99999999", o retorno conterá um valor de "erro" igual a "true". Isso significa que o CEP consultado não foi encontrado na base de dados.



Como ele retorna algum valor, a promise não foi rejeitada: ou seja, não irá cair diretamente no catch. Para isso, nós podemos fazer uma condicional que irá verificar se contém o erro igual a true como resposta.



Se tiver, ele irá criar um erro com a mensagem "CEP não existente".

## Finally

Aula 3.3



Por política da transportadora da empresa da AluraBooks, em ambos os casos eles telefonam para o cliente para receber um feedback. Ou seja, é uma ação que executa independentemente do resultado da entrega.

