

Robô de
Automação de
Processos

Qua
ti

Mais de 21.500
movimentações
para eu analisar
em 104 processos!



Calma, deixa eu
separar as mais
importantes!



7
segundos
depois...

Pronto! 0,5%
dessas
movimentações
são relevantes.



Valeu Quati!



Como você faz
isso, Quati?



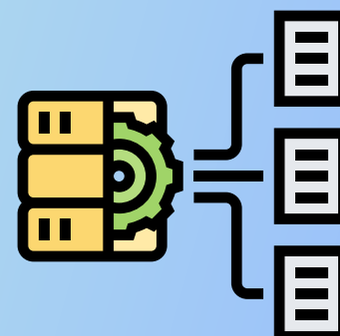
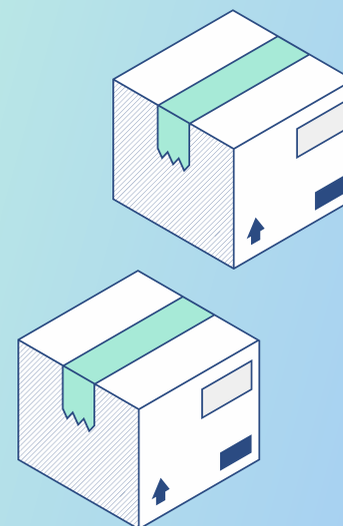
Primeiro eu busco
o número do
processo...



... e trago todas as
movimentações para
meu banco de dados.

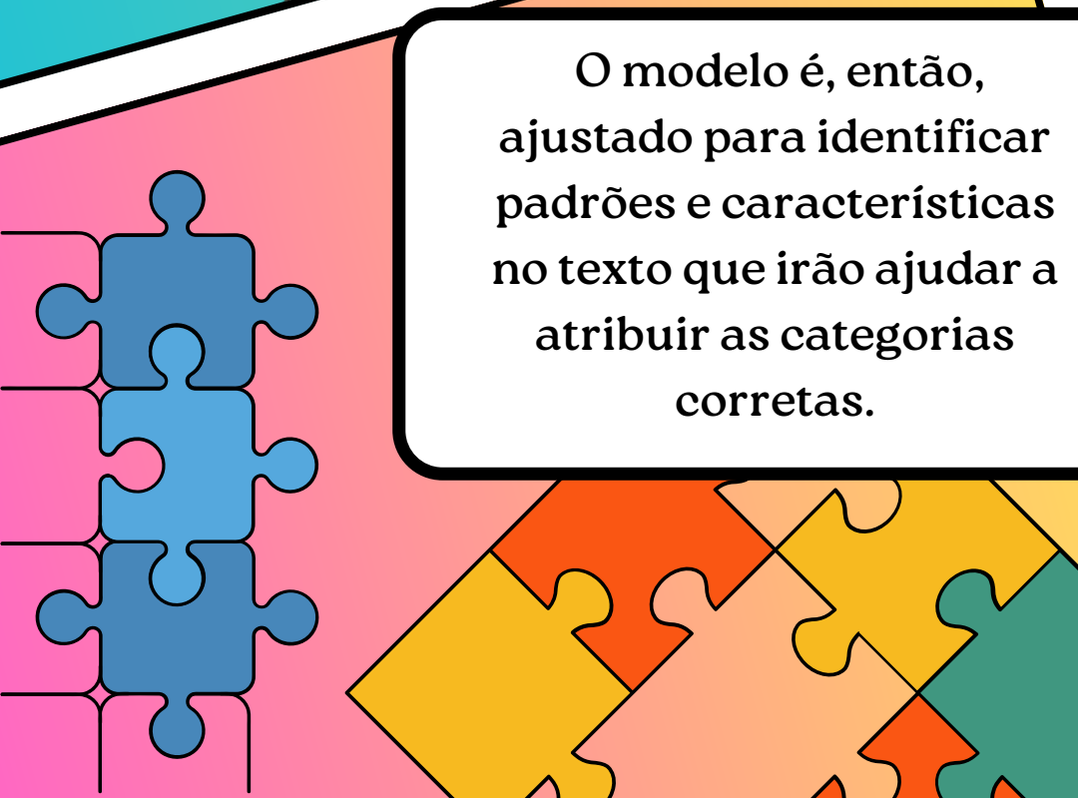


O pacote de
movimentações que
chegam eu passo
pelos classificadores.



A cartoon monkey with a large white eye and a small black mouth, looking towards the right. It has brown fur and a long tail.

Meu modelo contém um conjunto de dados de textos jurídicos rotulados, onde cada texto tem uma classificação específica, por exemplo, “sentença”, “penhora”, etc.

A collection of colorful puzzle pieces in shades of blue, yellow, orange, and green, arranged in a pattern.

O modelo é, então, ajustado para identificar padrões e características no texto que irão ajudar a atribuir as categorias corretas.



O resultado dessa análise eu mostro na tela, destacando as movimentações mais importantes.

Sempre que um usuário dá um feedback sobre a minha classificação...



Eu aprendo se estou certo ou errado.



Sou, portanto, a representação de um modelo baseado em processamento de linguagem natural.



Isso é tudo pessoal!

