

[SINAPSES] Como Classificar um Exemplo?

28/09/2024 18:35:25

[Imprimir artigo da FAQ](#)

Categoria:	SISTEMAS::SINAPSES	Votos:	0
Estado:	public (all)	Resultado:	0.00 %
		Última atualização:	Qui 01 Ago 14:48:28 2024

Palavras-chave

classificar exemplo

Sintoma (público)

Este documento visa instruir sobre como é feito para realizar a classificação de um exemplo?

Problema (público)

Solução (público)

- No menu principal, clique em "Dados" e, em seguida, em "Listar Coleções".
- Selecione a classe/exemplo desejada clicando na classificação ou na situação da mesma: "Válido", "Inválido" ou "Não Definido".

As coleções podem ser de dois tipos: "Classificador" e "Entidade", que correspondem na versão anterior à "Classificador" e "Anotador". Os passos a seguir explicam como prosseguir com a classificação no sistema atual:

- Na caixa de seleção, escolha a coleção que contém todos exemplos cadastrados. Se for uma coleção da categoria Classificador, serão exibidos somente itens de classificação. Se for uma coleção de Anotador, somente itens de entidades aparecerão para classificação.

- Se a escolha for feita por entidade (anteriormente descrito como "Anotador"), o sistema possibilitará a visualização dos itens de tela da entidade. As telas correspondentes na versão anterior do sistema são: se for escolhido CLASSIFICADOR, clique em "Reclassificar Exemplos"; se for escolhido ANOTADOR, clique em "Documentos Anotados".

- Se a escolha for feita por Anotador, você terá as opções de voltar e avançar entre os itens dos exemplos.

- Se a escolha for feita pelo antigo Classificador, ou seja, caso o tipo não seja NER, restando as opções binário, multiclasse e multilabel, será carregada a tela que valida ou invalida todo o documento.

- Ao trocar para coleção do tipo NER (antigo Anotador), a mesma tela carrega esses componentes para salvamento por instância, como era com documentos de Anotador. Para troca entre classificações de Entidades para Classificadores, é necessário editar o modelo escolhido (ver a seção sobre o item Modelos).