

Modelagem Regex

Data

Verifica todas possibilidades e tipos de datas digitadas

```
/^([0-9]{2}) de [A-Za-z][a-z]+ de [0-9]{4} ? | \[0-9]{2} \[0-9]{4} ? | anteontem | antes de | ontem | hoje | amanhã | depois de | amanhã | $/gm
```

Text Tests **NEW**

28 de Fevereiro
13 de agosto de 2021
30/01
20/04/2022
hoje
amanhã
depois de amanhã
-
erros possíveis
18 agosto
18 de agosto 2023

Horários

Aceita diferentes formatos de horário

Expression

```
/((([0-9]?[0-9])((\:|-)[0-9]{2})|([a-z]+))|([a-zA-Záàãäéèëíïóôöüçñ]{2})-[0-9]?[0-9]([a-z]+)?)/gm
```

Text Tests **NEW**

10:30
10 30
10 horas
1 hora
às 10

Pessoas

Para ser um nome é necessário o primeiro caracter ser maiúsculo, é aceito acentos e número de caracteres que for necessário.

Expression

```
/^[A-ZÁÀÃÄÊËÈÉÎÏÓÔÕÖÜÇÑ][a-záâãäèéêëíïóôõöüçñ]+$/gm
```

Text

Tests NEW

João ↵

Maria ↵

PEDROPedro ↵

pedro ↵

juca ↵

Kézia ↵

Pedro ↵

pedra ↵

Tags

Obrigatoriamente começa com # e aceita caracteres minúsculos

Expression

```
/^\#[a-z]+$/gm
```

Text

Tests NEW

#lacroupmdeocCNEINFIEN ↵

#cicdwdwndiwnidnwidniw ↵

#aimigasualouca•odod ↵

#boahashtag ↵

Ações

Primeiro caracter maiúsculo ou aceita espaços e caracteres necessário.

pode ser minúsculo, não é aceito quantos

Expression

```
/^([A-Z]|[a-z])[a-z]+$ /gm
```

Text

Tests **NEW**

Agendar ↵
agendar ↵
marcar • reuniao ↵
marcar ↵
Marcar ↵
Olhar ↵
beijar ↵
olhar ↵
oLhar ↵
OLhar ↵