

Expresiones Regulares

Emiliano Hidalgo

June 3, 2019

.	Representa a cualquier caracter menos el salto de línea.
()	Los paréntesis sirven para agrupar o capturar
—	OR. Ej. (a—b) —a o b.
\	Escapa caracteres especiales
^	Busca cadenas que empiecen por el caracter que indiquemos después de él
\$	Busca cadenas que terminen por el caracter que indiquemos delante de él.
\d	Un dígito o caracter numérico.
\D	Un NO dígito o caracter NO numérico.
\s	Espacio en blanco.
\W	Caracter NO alfanumérico NI guión bajo
\b	Separación de palabra (no cuenta como caracter.
[abc]	Ej. [xyz] todo lo que contenga x, y o z
[a-z]	Cualquier letra de la a a la z (minúsculas).
[A-Z]	Cualquier letra de la a a la z (mayúsculas).
[a-zA-Z]	Cualquier letra de la a a la z (mayúsculas o minúsculas).
[0-9]	Cualquier número del 0 al 9.
[a-zA-Z0-9]	Cualquier caracter alfanumérico.
*	Cualquier cosa: puede incluir todo o nada, de 0 a infinitos caracteres..
?	0 o 1 del elementoal que sigue
+	1 o + del elementoal que sigue