EXPRESIONS REGULARES

/algo | otro algo/

.then()

.match()

|  |
| --- |
| Coincidencias Basicas |
|  | . - Cualquier Caracter, excepto nueva linea |
|  | \d - Cualquier Digitos (0-9) |
|  | \D - No es un Digito (0-9) |
|  | \w - Caracter de Palabra (a-z, A-Z, 0-9, \_) |
|  | \W - No es un Caracter de Palabra. |
|  | \s - Espacios de cualquier tipo. (espacio, tab, nueva linea) |
|  | \S - No es un Espacio, Tab o nueva linea. |
|  |  |
|  | Limites |
|  | \b - Limite de Palabra |
|  | \B - No es un Limite de Palabra |
|  | ^ - Inicio de una cadena de texto |
|  | $ - Final de una cadena de texto |
|  |  |
|  | Cuantificadores: |
|  | \* - 0 o Más |
|  | + - 1 o Más |
|  | ? - 0 o Uno |
|  | {3} - Numero Exacto |
|  | {3,4} - Rango de Numeros (Minimo, Maximo) |
|  |  |
|  | Conjuntos de Caracteres |
|  | [] - Caracteres dentro de los brackets |
|  | [^ ] - Caracteres que NO ESTAN dentro de los brackets |
|  |  |
|  | Grupos |
|  | ( ) - Grupo |
|  | | - Uno u otro |

Combinar coincidencas:

/\d\d\d/ Busca 3 digitos juntos

/\d\d\d / Busca 3 digitos seguidos de un espacio

Un ejemplo:

Que coincida en su busqueda con numeros de telefono:

098 042 570

099-801-156

Seria: /\d\d\d \d\d\d \d\d\d/ Pero encontraria solamente el primer numero.

/\d\d\d.\d\d\d.\d\d\d/ Encontraria ambos numeros de telefono.

Con un cuantificador:

/(\d{3}.){3}/

Otro ejemplo:

Carlos Arturo

44 123 45 67

Manuel Alejandro

448-234-56-78

En este caso, Carlos Arturo tiene una tabulacion, Manuel no.

Seria: /^\w+\s\w+\s?$/

^ Que sea al inicio

\w+ 1 o mas caracteres seguidos

\s que tenga un espacio

\s? el espacio seria opcional

$ Hasta el final de la oracion

Si agregara:

Maria

Para que coincida:

/^\w\s?\w+?\s?$/

Si solamente quiero buscar letras:

/[a-zA-Z]/

O /[a-z]/i

O un rango de numeros:

/[0-5]/