# **EXPRESSION REGULIERE**





Formateur: Mr. AKPOLI Espero - Chef de projet digital - +33 7 77 67 41 57 - contact@apprenez-a-coder.fr

## Expressions rationnelles / régulières

- /modele/drapeaux (drapeaux: g, i, gi)
- new RegExp("modele"[, "drapeaux"])

### Modèles

- ^ : début de
- \$ : fin de
- \*: 0 à n fois
- +: 1 à n fois
- ?: 0 à 1 fois
- . : un caractère quelconque sauf retour chariot
- | : ou

## Expressions rationnelles / régulières

#### Modèles

- (x) : x et mémorise
- {n} : n fois
- {n,}: au moins n fois
- {n,m} : de n à m fois
- [xyz] : 1 élément de la liste
- [a-z] : 1 élément de la série
- [^xyz]: 1 élément n'étant pas dans la liste
- [^a-z]: 1 élément n'étant pas dans la série
- \b : frontière de mot
- \B : non frontière de mot

## Expressions rationnelles / régulières

### Modèles

- \d = [0-9]: chiffre
- \D = [^0-9]: non chiffre
- \n : retour à la ligne
- \s : séparateur de mot
- \S : non séparateur de mot
- \t: tabulation
- \w = [A-Za-z0-9\_] : 1 caractère alphanumérique

### Méthodes

• test(chaine)