07.jQuery

16 septembre 2025

Développement web il3

jQuery

HE-Arc (DGR) 2022

jQuery

- John Resig, 2006
- Bibliothèque JS, gratuit, OS (licence MIT)
- Facilite le développement JS pour les tâches fréquentes :
 - Manipulations DOM
 - Manipulations CSS
 - Réponse aux évenements du navigateur
 - Effets visuels et animations
 - Requêtes et réponses Ajax
- Abstraction implémentations différents navigateurs
- Facile à apprendre
- Utilisation du chaînage des méthodes et des callbacks

Utilisation

Inclusion CDN¹

<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.1.1.min.js"></script>

Nos scripts

 $^{1. \} https://jquery.com/download/\#other-cdns\\$

```
<script src="application.js"></script>

    Syntaxe basique

$(selecteur).action();  // $() est un raccourci pour jQuery()

    Utilisation de sélecteurs CSS, id ou classes

$(document);
                           // retourne le DOM
$("h3").hide();
$(".post"):
                          // cache tous les éléments h3
                          // sélectionne les éléments de classe "post"
$(".post");
var node = $('New'); // un nouveau noeud

Pour être sûr que le document est chargé :

$(document).ready(function(){
    console.log("prêt!")
});
ou
$(function() {
    console.log("prêt!")
});
```

Sélection dans le DOM

D'autres exemples² de sélecteurs

Parcours (traversing 3)

- Parcours du DOM dans les trois directions :
 - Depuis le noeud courant (sélectionné)
 - Haut:parent(), parents()
 - Bas:children(), find()
 - Frères:sibling(), next(), prev()
- Filtrage
 - first(), last(), eq()
 - filter(), not()
 - Référence ⁴

Modifications de contenu

- Accès au contenu :
 - text() : get/set le texte entre les balises
 - html(): get/set l'élément complet (yc balises)
 - val(): get/set les valeurs d'un formulaire
 - attr() : set la valeur d'un attribut
- Ajout de contenu :
 - append(), prepend(): au début/fin de la sélection (dans l'élément)
 - before(), after(): avant/après la sélection
- Suppression
 - empty() : suppression des enfants
 - remove() : supression de la sélection (possibilité de filtrer)

Accès aux CSS

- Accès aux classes
 - addClass() : ajout de classe(s) à l'élément sélectionné
 - removeClass() : suppression de classe(s)
 - toggleClass(): suppression si présente, ajout sinon
- Attribut style d'un élément : css()

^{2.} https://www.w3schools.com/jquery/jquery_selectors.asp

^{3.} https://www.w3schools.com/jquery/jquery_traversing.asp

^{4.} https://www.w3schools.com/jquery/jquery_ref_traversing.asp

```
$("p").css("background-color");  // get
$("p").css({"background-color":"yellow","font-size":"200%"});  // set
```

Evénements

```
- Souris
- click, dblclick, mouseenter, mouseleave
- Clavier
- keypress, keyup, keydown
- Formulaires
- submit, change, focus, blur
- Document
- ready, load, resize, scroll, unload
- Exemple

$("p").click(function(){
// code à éxecuter ici
});
```

AJAX⁵

```
    $(selector).load(URL, data, callback)
    URL: Ressource ciblée par la requête
    data: éventuel contenu
    callback: fonction de rappel avec 3 paramètres:
    responseTxt
    statusTxt
    xhr
    $.get(URL, callback)
    $.post(URL, data, callback)
```

Effets et animations

```
- hide(), show(), toggle()
- fadeIn(), fadeOut(), fadeToggle()
- slideDown(), slideUp(), slideToggle()
- animate() 6
```

^{5.} https://www.w3schools.com/jquery/jquery_ajax_load.asp

^{6.} https://www.w3schools.com/jquery/jquery_animate.asp

Alternatives

- jQuery aussi, ça fait vieux, YBL 17.10.29
- bling.js⁷
- API queryselectorall() ⁸ au lieu des getElementsBy...

Références

- Site officiel de jQuery ⁹
- Tutos w3schools 10
- $-\,$ Sizzle JS 11 : uniquement les sélecteurs
- Comparaison avec Vanilla JS ¹²

Sources

^{7.} https://gist.github.com/paulirish/12fb951a8b893a454b32

^{8.} https://www.w3schools.com/jsref/met_document_queryselectorall.asp

^{9.} https://jquery.com/

^{10.} https://www.w3schools.com/jquery/

^{11.} https://github.com/jquery/sizzle/wiki

^{12.} http://vanilla-js.com/