jQuery

Intoduction



http://jquery.com/

- Une bibliothèque de fonctions JavaScript pour simplifier l'écriture de code JavaScript
 - parcours et manipulation du document HTML (DOM) avec des effets graphiques
 - gestion des événements
 - envoi et traitement de requêtes AJAX
- Une syntaxe souvent plus concise que pur JavaScript
- Gère la compatibilité entre les différents navigateurs
- Empreinte mémoire légère (32Kb)

Jquery en 1 slide

la fonction jQuery

sélecteur CSS (chaine de caractères) qui permet de faire référence à un ensemble de nœuds du DOM

jQuery(').methode(...)

retourne un objet jQuery contenant l'ensemble des nœuds du DOM correspondants à ce sélecteur

applique à chacun de ces nœuds un traitement défini par l'une des méthodes jQuery

\$ raccourci pour la fonction jQuery

jQuery(...) ⇔ \$(...)

jQuery en 3 slides

exemples issus de la page d'accueil de jQuery http://jquery.com/

Parcours et manipulation du DOM

```
1 | $( "button.continue" ).html( "Next Step..." )
```

récupère l'élément HTML < button > dont le style CSS est la classe 'continue' et remplace son contenu HTML par 'Next Step ...'

jQuery en 3 slides

exemples issus de la page d'accueil de jQuery http://jquery.com/

Gestion des événements

Montre l'élément **#banner-message** (initialement caché grâce à la propriété **dipslay:none** dans son style CSS) lorsque n'importe quel élément **button** situé sous l'élément **#button-container** est "cliqué".

jQuery en 3 slides

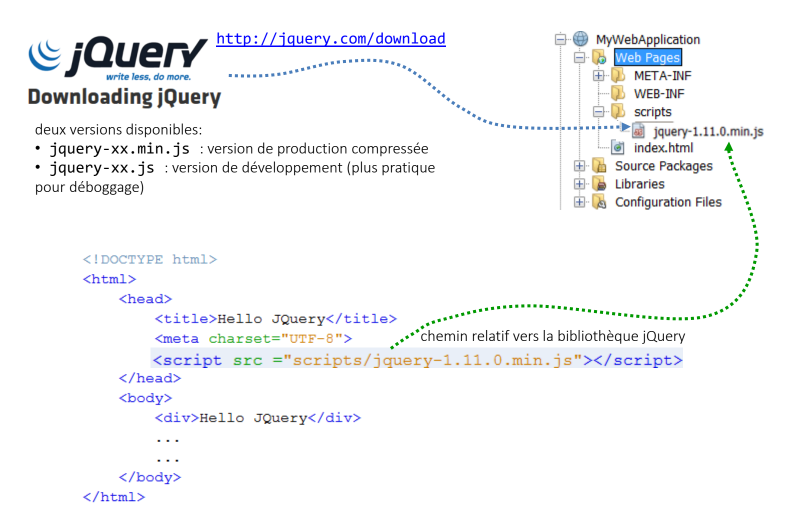
exemples issus de la page d'accueil de jQuery http://jquery.com/

AJAX

Appel un script local sur le serveur (/api/getWeather) avec comme paramètre de requête zipcode=97201 et remplace le contenu de l'élément #weather-temp avec la valeur retournée.

Intégrer jQuery à une page Web

télécharger puis inclure la librairie JQuery



Intégrer JQuery à une page Web

utiliser un CDN (Content Delivery Network)



A **content delivery network** or **content distribution network** (CDN) is a large distributed system of servers deployed in multiple data centers across the Internet. The goal of a CDN is to serve content to end-users with high availability and high performance.

http://en.wikipedia.org/wiki/Content delivery network





+ si l'utilisateur à déjà téléchargé une copie de la ressource à partir du même CDN, il peut l'utiliser directement sans avoir à la recharger.

Schéma de distribution classique Schéma de distribution à base de CDN http://en.wikipedia.org/wiki/File:NCDN - CDN.png

```
<!DOCTYPE html>
<html>
     <head>
          <title>Hello JQuery</title>
                                                    CDN de Jquery (maxCDN)
           <meta charset="UTF-8">
          <script src="//code.jquery.com/jquery-1.11.0.min.js"></script>
     </head>
                                                    d'autres CDN:
     <body>
                                                    • google : <a href="http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.0/jquery.min.js">http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.0/jquery.min.js</a>
           <div>Hello JQuery</div>

    Microsoft: http://ajax.aspnetcdn.com/ajax/jQuery/jguery-1.11.0.js

                                                    • CNDJS: http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jquery/1.11.0/jquery.min.js
                                                    • ...
     </bodv>
</html>
```

jQuery: pour en savoir plus

- http://jquery.com/
- documentation de l'API <u>http://api.jquery.com/</u>

tutorial du W3C
 http://www.w3schools.com/jQuery/



« W3Schools Home



jQuery is a JavaScript Library.

jQuery greatly simplifies JavaScript programming.

jQuery is easy to learn.

tutorial de c<>de school
 http://try.jquery.com/

