

PRÉPARATION D'UNE PROGRAMMATION AJAX

Résumé de votre projet Ajax : le projet ajax reflète à faire en sorte de faire apparaître une boutique donc avec une page qui affiche tout les produit une page détaille de produit avec un systeme d'achat avec un panier iconne que quand on clique dessus il nous return une alerte avec notre panier

	Formulez-le en français (dossier fonctionnel)	Donnez des détails techniques (format, protocole, paramètres, champs, balises, id, etc.)
ÉVÉNEMENT Quelle est l'événement qui déclenche l'Ajax ?	Dans la page principale : l'utilisateur clique sur l'icone panier en haut a droite	<code>data-target="#cart"></code> qui permet au script js de savoir si le users clique sur l'icone panier
REQUÊTE Quelle est la question posée au serveur ? Quelle information envoyez-vous au serveur en posant la question ?	Je demande la des produit qu'il a dans son panier avec ma fonction outputcart	<pre>function outputCart() { if (sessionStorage["sca"] != null) { shopcart = JSON.parse(sessionStorage["sca"].toString()); console.log(sessionStorage["sca"]); \$('#checkoutdiv').show(); \$('#output').html(holderHTML); \$('#.total').html(formatMoney(total)); \$('#.items').html(itemCnt); } }</pre>
RÉPONSE Quelle information le serveur vous répond-t-il ?	retournant a l'utilisateur le nombre de produit qu'il a en sa possession est quelles est le prit total	<pre>Format = html var holderHTML = ""; var total = 0; var itemCnt = 0; \$.each(shopcart, function(index, value) { console.log(value); var stotal = value.qty * value.price; total += stotal;</pre>

AFFICHAGE

Quelle rétroaction donnez-vous à l'utilisateur

Dans un genre de popup on aperçoit la liste des suggestions qui sont cliquable.

Quand je clique sur le bouton checkout je vais à la page paiement ou je peux retourner sur la page achat

```
itemCnt += parseInt(value.qty);

holderHTML += '<tr><td>' + value.qty +
'</td><td>#' + value.id + ' ' + value.name + '(' + value.s +
')</td><td>' + formatMoney(value.price) + ' </td><td
class="text-xs-right">' + formatMoney(stotal) + '</td></tr>';

})

holderHTML += '<tr><td colspan="3"
class="text-xs-right">Total</td><td class="text-xs-right">' +
formatMoney(total) + '</td></tr>';

$('#output').html(holderHTML);

$('.total').html(formatMoney(total));

$('.items').html(itemCnt);
```

Une div cachée #modals est injectée avec la réponse HTML et est rendue visible à l'utilisateur.

```
- <div class="modal fade" id="cart" tabindex="-1">
- <div class="modal-dialog">
- <div class="modal-content">
- <div class="modal-header">
- <button type="button" class="close"
data-dismiss="modal">×</button>
- <h4 class="modal-title">Votre
Panier</h4>
- </div>
- <div class="modal-body">
- <table class="table table-hover">
- <thead class="thead-inverse">
- <tr>
- <th>Qté</th>
- <th>Nom du Produit</th>
- <th>Coût</th>
- <th>
class="text-xs-right">Total</th>
- </tr>
- </thead>
- <tbody id="output"> </tbody>
- </table>
- </div>
- <div class="modal-footer">
- <button type="button" class="btn
btn-warning" data-dismiss="modal">Continuer de
magasiner</button><a
href="Paiement/Checkout.php" class="btn
btn-primary">Payer</a></div>
- </div>
-
```