18/09/2020

Valentin Grätz

Book - Annuaire snippets code HTML/CSS/JS/PHP…

Sommaire

[HTML : Carrousel Bootstrap : l’activer pour afficher les images 3](#_Toc61077296)

[HTML : Justifier un texte 3](#_Toc61077297)

[HTML : Mettre le texte en haut du tableau 3](#_Toc61077298)

[CSS : Lier les fichiers Bootstrap (ou autre framework) à son site 3](#_Toc61077299)

[CSS : Span d’alignement sur Bootstrap 4](#_Toc61077300)

[Tester le responsive de son site en local 4](#_Toc61077301)

[JS : Supprimer les espaces dans les formulaires de saisie (en Javascript) 4](#_Toc61077302)

[HTML : Créer une page de chargement avec redirection automatique 4](#_Toc61077303)

[CSS : Appliquer un style directement dans le html 4](#_Toc61077304)

[CSS : Image sous forme d’avatar 5](#_Toc61077305)

[HTML : Insérer un espace en html 5](#_Toc61077306)

[HTML : Balises HTML 5 à connaître 5](#_Toc61077307)

[JavaScript : ECRITURE D'UNE EXPRESSION REGULIERE 6](#_Toc61077308)

[HTML/CSS : Pour mettre des bordures à un tableau 7](#_Toc61077309)

[HTML : Créer un menu navbar responsive avec menu « hamburger » 7](#_Toc61077310)

[HTML : Styliser un HR 7](#_Toc61077311)

[HTML : Retirer la barre de défilement horizontale sur le site 8](#_Toc61077312)

[HTML/CSS : Créer un menu « hamburger » animé 8](#_Toc61077313)

[HTML/CSS/JS : FAB Navbar using CSS/JS 9](#_Toc61077314)

[HTML/CSS : Changer l’apparence des flêches controls carousel Bootstrap 10](#_Toc61077315)

[CSS : Barre de progression 11](#_Toc61077316)

[HTML/CSS : Bootstrap Tabs 12](#_Toc61077317)

[CSS : Barré un texte (promo) 14](#_Toc61077318)

[HTML/CSS : Rubinson GitHub 14](#_Toc61077319)

[Banques d’images libres de droits 15](#_Toc61077320)

[Banques d’images/logo marques réseaux sociaux 15](#_Toc61077321)

[Site de codes/snippets 15](#_Toc61077322)

[HTML/CSS/JS : Bouton Wishlist animé au clic 16](#_Toc61077323)

[CSS : Personnaliser les boutons radios et checkbox 16](#_Toc61077324)

[CSS : Liste des tailles écran Media Queries 17](#_Toc61077325)

[Bootstrap : Carousel responsive 17](#_Toc61077326)

[PHP : Fichier function connexion database 21](#_Toc61077327)

[PHP : Récupérer la liste de catégories pour un menu déroulant 22](#_Toc61077328)

[CSS : Importer une police d’écriture 22](#_Toc61077329)

[PHP : function date (française) 22](#_Toc61077330)

[WordPress : Masquer l’icône de la barre de recherche 22](#_Toc61077331)

[JavaScript : Script pour la barre de scroll en bas du chat 23](#_Toc61077332)

# HTML : Carrousel Bootstrap : l’activer pour afficher les images

Mettre « carousel-item active » dans le premier item comme ceci :



Dans la première div (première image) mettre : carousel-item active

# HTML : Justifier un texte

<div align=’’justify’’>

# HTML : Mettre le texte en haut du tableau

|  |  |
| --- | --- |
| Le texte dans un tableau non aligné en haut | Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus venenatis varius orci, et efficitur massa finibus ut. Maecenas consectetur varius lorem in viverra. Nullam vel risus porttitor. |

Mettre : <valign=’’top’’>

# CSS : Lier les fichiers Bootstrap (ou autre framework) à son site

Télécharger le zip de bootstrap (css et js uniquement), copier le dossier Bootstrap et de le coller dans le dossier css de votre projet.

Ensuite il suffit d'inclure dans le <head> de votre fichier html le link

<link type="text/css" rel="stylesheet" href="#nom du dossier css#/bootstrap/css/bootstrap.css"/>

Attention si vous créez un fichier css perso pour votre site de bien l'appeler avec le link correspondant **après** celui de bootstrap pour qu'il puisse être majoritaire sur celui de bootstrap.

# CSS : Span d’alignement sur Bootstrap

Pour aligner un texte (droite, gauche, centré…) sur bootstrap, utiliser ces classes :

<span class=’’align-baseline’’></span>

top

middle

bottom

text-top

text-bottom

<class=”col-xl-1”> pour mettre un espace entre les colonnes

# Tester le responsive de son site en local

*Si l’espace de stockage du smartphone le permet.*

* Connecter son smartphone via cable USB
* Le mettre en mode « transfert de fichier »
* Aller à la racine mémoire internet pour transférer le dossier par copier/coller
* Ouvrir le navigateur et mettre file:///sdcard/nomdudossier/index.html

# JS : Supprimer les espaces dans les formulaires de saisie (en Javascript)

.trim() // très utile pour supprimer les espaces

# HTML : Créer une page de chargement avec redirection automatique

Pour créer une page de chargement qui redirige après un temps donné, mettre cette ligne dans le head de ladite page de chargement.

<meta http-equiv="refresh" content="2 ; url=le lien" />

# CSS : Appliquer un style directement dans le html

Pour appliquer un style css à une balise spécifique, si le fichier style.css ne fonctionne pas, mettre comme ceci :

<h1 id="titresection" style="color:black">Qui suis-je ?</h1>

# CSS : Image sous forme d’avatar

Mettre une image avec une bordure ronde comme les avatars, appliquer ceci dans le css ou la balise style dans le html :

<img id="avatar" src="lien de l’image" style="width : 150px; height: 150px; border: 3px solid #fff; box-shadow: 0px 0px 10px #777; border-radius: 50%;">

# HTML : Insérer un espace en html

Mettre ceci dans la balise <p></p> ou une autre balise en question.

**&nbsp;**

# HTML : Balises HTML 5 à connaître

**Balises de Disposition**

En général ces balises sont surtout là pour faciliter la lecture de votre site par les moteurs de recherches.

* <article> - Définit l'emplacement d'un article, d'un commentaire de blog ou de forum, il est généralement composé d'un titre et d'un paragraphe.
* <aside> - Permet de définir une section devant être à côté de votre contenu principal, idéal pour placer les **sidebars** ou**les régies publicitaires**.
* <figure> - Figure est un conteneur fonctionnant avec la balise <figcaption>, **figure** sert à afficher une image ou une vidéo suivies d'une légende ( <figcaption> ).
* <hgroup> - Une balise qui permet de grouper plusieurs titre. ( <h1> à <h6> ).
* <nav> - Représente une section contenant des liens, Elle est fréquemment utilisée dans le <header> pour définir le menu principal ou dans le <footer> pour les mentions légales, etc.

**4 Balises Médias**

* <vidéo> - Permet d'afficher un lecteur vidéo en HTML5, il faudra indiquer la source de votre vidéo avec l'attribut src.
* <audio> - Même chose que pour la balise précédente mais dans le cas d'un fichier audio uniquement.
* <picture> - La moins connus car elle est pour certains navigateurs au stade expérimentale, la balise <picture> permet d'utiliser différentes <source> destinées à un élément <img>, le navigateur choisira ensuite l'image la plus pertinente à afficher en fonction de la résolution.
* <source> - Permet de définir différentes sources de fichiers médias, on peut l'utiliser avec <vidéo>, <audio> et <picture>.

# JavaScript : ECRITURE D'UNE EXPRESSION REGULIERE

Les caractères et autres symboles spéciaux représentent des caractères non-imprimables comme des sauts de lignes (\n), des tabulations (\t) ou des options particulières ou encore des plages de lettres ou de chiffres, etc.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Exp | Résultat |
| ^ | Début de la chaîne | /^ab/ | Recherche si la chaîne commence par ab |
| $ | Fin de la chaîne | /ab$/ | Recherche si la chaîne finit par ab |
| . | Un caractère quelconque | /…/ | Recherche si la chaîne a au moins 3 caractères |
| \r | Désigne une nouvelle ligne (caractère « CR ») |  |  |
| **\n** | **Désigne un retour en début de ligne (caractère « LF »)** |  |  |
| \t | Désigne une tabulation horizontale |  |  |
| \v | Désigne une tabulation verticale |  |  |
| \d | Caractère numérique |  | Teste si le caractère est numérique |
| \D | Caractère non numérique |  | Teste si le caractère n’est pas num |
| \s | Caractère blanc (espace, tabulation,…) |  | Teste si le caractère est blanc |
| \S | Caractère non blanc |  | Teste si le caractère n’est pas num |
| \w | Caractère alphanumérique (lettre ou chiffre) |  | Teste si le caractère est alphanumérique |
| \W | Caractère non alphanumérique |  | Teste si le caractère n’est pas alphanumérique |
| [abc] | Caractère a, b ou c |  | Teste si la chaine ne contient que les caractères a, b ou c |
| [^abc] | Caractère autre que a, b ou c |  | Teste si la chaine ne contient que des caractères autres que a, b ou c |
| [a-h] | Tout caractère entre a et h inclus |  | Teste si la chaine est composée de caractères entre a et h |
| [^a-h] | Tout caractère non entre a et h inclus |  | Teste si la chaine ne contient pas de caractères entre a et h |
| \* | Le caractère précédent peut exister de zéro à plusieurs fois | /is\*/ | Mie, m**is**, m**iss**ion |
| + | Le caractère précédent doit être trouvé de une à plusieurs fois | /is+/ | Ma**is**on, m**iss**ion |
| ? | Le caractère précédent est optionnel | /is ?/ | Mie, m**is**, m**is**sion |
| {n} | Le caractère précédent doit être trouvé un nombre *n* fois | /o{2}/ | z**oo** |
| {n,m} | Le caractère précédent doit être trouvé au moins *n* fois et au plus *m* fois | /1{2,4}/ | 2**11**, 13**1111** |
| {n, } | Le caractère précédent doit être trouvé au moins *n* fois | /1{2,}/g | 2**11**, 13**1111**, **111111** |
| ch1|ch2 | présence soit de ch1 soit de ch2 | /mois|jour|semaine/ | …la durée de 7 **jours** soit une **semaine** |

**Attention :** pour tester un caractère qui est un méta caractère du langage (par exemple ^ ou . ), il faut le faire précéder d’un \ (caractère d’échappement).

**Exemples d’expression régulière**

Pour tester si un champ est non vide :

var nonvideExp = /./;

Pour tester si un champ est composé de 3 chiffres :

var codeExp = /^\d{3}/;

Pour tester si un code de plusieurs lettres+2chiffres :

var code2Exp = /^[a-z]+[0-9]{2}/;

Pour tester un montant (avec ou sans virgule, en dollars) :

var montantExp = /^\d\*$|^\d\*\.\d{2}$/;

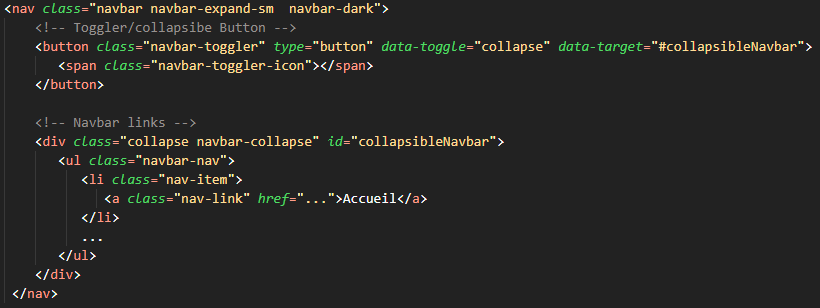
# HTML/CSS : Pour mettre des bordures à un tableau

Appliquer des bordures à un tableau HTML.

<table border="1" cellspacing="0" bgcolor="#code coleur">

# HTML : Créer un menu navbar responsive avec menu « hamburger »

Pour créer un menu « navbar » (bootstrap) avec le mode responsive « hamburger » sur mobile.



# HTML : Styliser un HR

Pour personnaliser, mettre de l’épaisseur à la ligne séparatrice hr, appliquer ce code :

<hr style="height: 3px; color: #la couleur; width: 50%; border: 1px dashed #000;">

# HTML : Retirer la barre de défilement horizontale sur le site

Pour que le contenu du site soit visible sur un seul écran, sans scroller verticalement, insérer ceci :

body, html { overflow-x: hidden; }

# HTML/CSS : Créer un menu « hamburger » animé

Pour rendre l’icon du menu « hamburger » animé, apparition de la croix … Mettre ces deux codes :

HTML

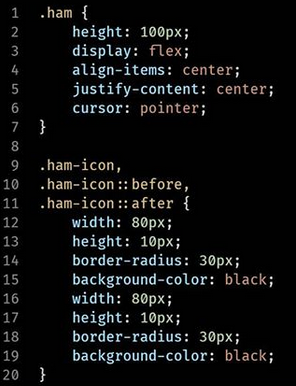
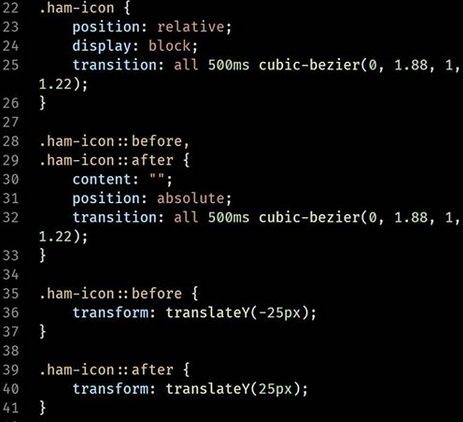
<div class=”container”>

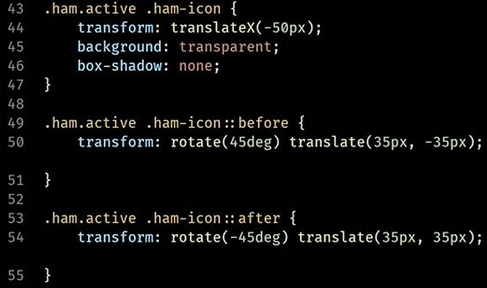
<div class=”ham” id=”ham”>

<span class=”ham-icon”></span>

</div>

</div>

CSS



# HTML/CSS/JS : FAB Navbar using CSS/JS

Pour créer un menu qui se déroule. Mettre ces trois codes :

HTML

<div class=”nav-position”>

<ul class=”nav” id=”nav”>

<li class=”nav-item”>Home</li>

…

</ul>

<button class=”btn” id=”toggler”>

+

</button>

</div>

CSS

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

JS

const toggle = document.querySelector(‘#toggler’);

const nav = document.querySelector(‘#nav’);

toggler.addEventListener(‘click’, () => {

nav.classList.toggle(‘hide’);

toggler.classList.toggle(‘active’);

})

# HTML/CSS : Changer l’apparence des flêches controls carousel Bootstrap

Pour créer un menu qui se déroule. Mettre ces trois codes :

Code d’origine

<a class="carousel-control-prev" href="#carouselExampleIndicators" role="button" data-slide="prev">

<span class="**carousel-control-prev-icon**" aria-hidden="true"></span>

<span class="sr-only">Previous</span>

</a>

<a class="carousel-control-next" href="#carouselExampleIndicators" role="button" data-slide="next">

<span class="**carousel-control-next-icon**" aria-hidden="true"></span>

<span class="sr-only">Next</span**>**

**</a>**

Pour le modifier :

.**carousel-control-prev-icon** {

background-image: url("URL DE L’IMAGE");

}

.**carousel-control-next-icon** {

background-image: url("URL DE L’IMAGE");

}

Ou, autre alternative :

<a class="carousel-control-prev" href="#carouselExampleIndicators" role="button" data-slide="prev">

*<!-- INSERT MY OWN PREV ICON USING FONT AWESOME -->*

<i style="font-size: 60px" class="fas fa-arrow-alt-circle-left"></i>

<span class="sr-only">Previous</span>

</a>

<a class="carousel-control-next" href="#carouselExampleIndicators" role="button" data-slide="next">

*<!-- INSERT MY OWN NEXT ICON USING FONT AWESOME -->*

<i style="font-size: 60px" class="fas fa-arrow-alt-circle-right"></i>

<span class="sr-only">Next</span>

</a>

# CSS : Barre de progression

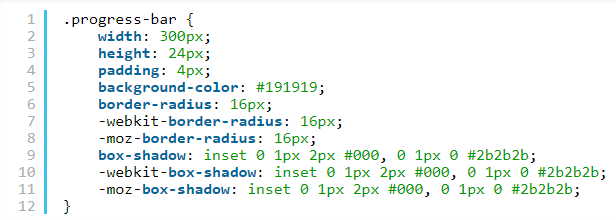
Pour réaliser une barre de progression en HTML5/CCS3, appliquer ce code (à personnaliser avec les couleurs souhaité) :

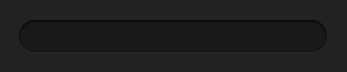
Code pour le fond de la barre.

HTML :



CSS :



Résultat : 

Code pour la barre de progression en elle-même :

.progress-bar:before {

    content: '';

    display: block;

    position: absolute;

    width: 200px;

    height: 24px;

    background: #999;

    border-radius: 12px;

    -webkit-border-radius: 12px;

    -moz-border-radius: 12px;

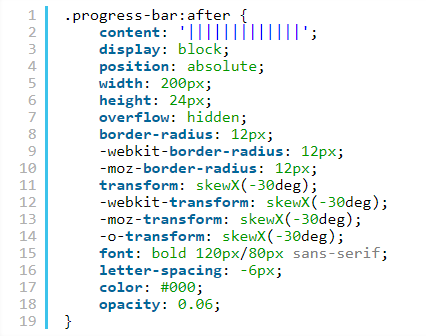
    box-shadow: inset 0 1px 0 rgba(255, 255, 255, 0.3), inset 0 -1px 3px rgba(0, 0, 0, 0.4), 0 1px 1px #000;

    -webkit-box-shadow: inset 0 1px 0 rgba(255, 255, 255, 0.3), inset 0 -1px 3px rgba(0, 0, 0, 0.4), 0 1px 1px #000;

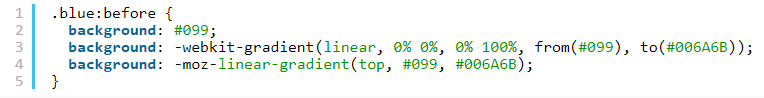
    -moz-box-shadow: inset 0 1px 0 rgba(255, 255, 255, 0.3), inset 0 -1px 3px rgba(0, 0, 0, 0.4), 0 1px 1px #000;

}

Les rayures :



La couleur à la fin :



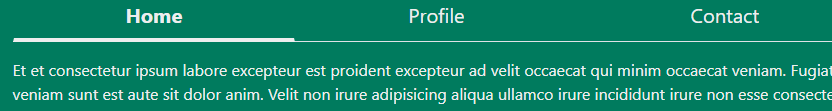
Résultat final :



# HTML/CSS : Bootstrap Tabs

Pour créer un menu qui se déroule. Mettre ces trois codes :

Résultat final :



Code HTML

<!-- Tabs -->

<section id="tabs">

<div class="container">

<h6 class="section-title h1">Tabs</h6>

<div class="row">

<div class="col-xs-12 ">

<nav>

<div class="nav nav-tabs nav-fill" id="nav-tab" role="tablist">

<a class="nav-item nav-link active" id="nav-home-tab" data-toggle="tab" href="#nav-home" role="tab" aria-controls="nav-home" aria-selected="true">Home</a>

<a class="nav-item nav-link" id="nav-profile-tab" data-toggle="tab" href="#nav-profile" role="tab" aria-controls="nav-profile" aria-selected="false">Profile</a>

<a class="nav-item nav-link" id="nav-contact-tab" data-toggle="tab" href="#nav-contact" role="tab" aria-controls="nav-contact" aria-selected="false">Contact</a>

<a class="nav-item nav-link" id="nav-about-tab" data-toggle="tab" href="#nav-about" role="tab" aria-controls="nav-about" aria-selected="false">About</a>

</div>

</nav>

<div class="tab-content py-3 px-3 px-sm-0" id="nav-tabContent">

<div class="tab-pane fade show active" id="nav-home" role="tabpanel" aria-labelledby="nav-home-tab">

LE TEXTE

</div>

<div class="tab-pane fade" id="nav-profile" role="tabpanel" aria-labelledby="nav-profile-tab">

LE TEXTE

</div>

<div class="tab-pane fade" id="nav-contact" role="tabpanel" aria-labelledby="nav-contact-tab">

LE TEXTE

</div>

<div class="tab-pane fade" id="nav-about" role="tabpanel" aria-labelledby="nav-about-tab">

LE TEXTE

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</section>

<!-- ./Tabs -->

Code CSS :

/\* Tabs\*/

section {

padding: 60px 0;

}

section .section-title {

text-align: center;

color: #007b5e;

margin-bottom: 50px;

text-transform: uppercase;

}

#tabs{

background: #007b5e;

color: #eee;

}

#tabs h6.section-title{

color: #eee;

}

#tabs .nav-tabs .nav-item.show .nav-link, .nav-tabs .nav-link.active {

color: #f3f3f3;

background-color: transparent;

border-color: transparent transparent #f3f3f3;

border-bottom: 4px solid !important;

font-size: 20px;

font-weight: bold;

}

#tabs .nav-tabs .nav-link {

border: 1px solid transparent;

border-top-left-radius: .25rem;

border-top-right-radius: .25rem;

color: #eee;

font-size: 20px;

}

Ne pas oublier de mettre les fichiers javascript pour le bon fonctionnement.

# CSS : Barré un texte (promo)

Appliquer ce code décoration au texte en question :

text-decoration:line-through;

# HTML/CSS : Rubinson GitHub

Pour créer un rubinson style github comme ici (<https://simonwhitaker.github.io/github-fork-ribbon-css/>)  :

HTML :

<a class="github-fork-ribbon" href="http://url.to-your.repo" data-ribbon="Fork me on GitHub" title="Fork me on GitHub">Fork me on GitHub</a>

Lien fichier CSS :

<link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/github-fork-ribbon-css/0.2.3/gh-fork-ribbon.min.css" />

# Banques d’images libres de droits

Liste de banques d’images libres de droits.

1. <https://woobro.design/>
2. <https://undraw.co/illustrations>
3. <https://illlustrations.co/>
4. <https://lukaszadam.com/illustrations>
5. <https://gumroad.com/a/113407091>
6. <https://www.humaaans.com/>
7. <https://icons8.com/ouch>
8. <https://www.ls.graphics/whoosh>
9. <https://absurd.design/illustrations.html>
10. <https://stubborn.fun/>
11. <https://www.openpeeps.com/>
12. <https://usesmash.com/>
13. <https://www.blackillustrations.com/>
14. <https://shape.so/>
15. <https://blush.design/>
16. <https://100dailyui.webflow.io/>
17. <https://www.invisionapp.com/inside-design/design-resources/>
18. <https://www.uplabs.com/>
19. <https://www.sketchappsources.com/>
20. <https://products.ls.graphics/paaatterns/>
21. <http://drawkit.io/>
22. <http://manypixels.co/>
23. <https://avataaars.com/>
24. <https://freellustrations.com/>
25. <http://freebiesketch.com/>
26. <https://iradesign.io/>
27. <https://uidesigndaily.com/>
28. <https://uispace.net/>
29. <https://www.opendoodles.com/>

# Banques d’images/logo marques réseaux sociaux

Faire une demande d’utilisation ou se servir directement sur le site : <https://fr.facebookbrand.com> (pour les logos de Facebook, Instagram, Messenger, WhatsApp)

# Site de codes/snippets

Liste des sites proposants des bouts de codes et/ou snippets en tout genre.

1. <https://bootsnipp.com>

# HTML/CSS/JS : Bouton Wishlist animé au clic

Pour créer un bouton wishlist qui change quand on clique dessus, appliquer ceci :

HTML

Dans la page HTML mettre ce code :

<img class=’’wishlist’’ id=’wishlist’’ src=’’lien de l’image’’ onclick=’’change(this)’’>

CSS

Pour les dimensions, ainsi que le positionnement :

.wishlist{

  width:30px;

  height:30px ;

  position: absolute;

  top:26%;

}

JS

Pour avoir l’interaction entre les deux images, appliquer ce script en changeant les id (en fonction du html, ainsi que les chemins d’image.

function change()

{

 a = document.getElementById("wishlist").getAttribute("src"); //1er getelement : mettre premiere image, getattribute: mettre "src"

 if (a=='icon\_wishlist/coeurvert.png') { //si variable est (==) et indiqué fichier image à remplacer

              document.getElementById("wishlist").src='icon\_wishlist/coeurorange.png'; //indiqué id de l'img.src="nom de l'image qui remplace"

          }

          else { // sinon

         document.getElementById("wishlist").src='icon\_wishlist/coeurvert.png'; // indiqué id de l'img.src de l'image d'origine

          }

}

# CSS : Personnaliser les boutons radios et checkbox

Pour personnaliser les boutons radios et checkbox, se référer aux bouts de codes disponibles sur ce site : <https://juliencrego.com/astuces/personnaliser-les-boutons-radio-et-checkbox-avec-css/>

<https://bootstrap-vue.org/docs/components/avatar/> (a voir)

<https://getbootstrap.com/docs/4.3/utilities/borders/>

# CSS : Liste des tailles écran Media Queries

Liste des tailles et format pour faire des media queries.

// Small devices (landscape phones, 576px and up)

@media (min-width: 576px) { ... }

// Medium devices (tablets, 768px and up)

@media (min-width: 768px) { ... }

// Large devices (desktops, 992px and up)

@media (min-width: 992px) { ... }

// Extra large devices (large desktops, 1200px and up)

@media (min-width: 1200px) { ... }

# Bootstrap : Carousel responsive

Pour un carousel responsive avec les images tous à la même taille, sans toucher à la taille des images en elles-mêmes :

HTML

<div class="container-fluid">

<div id="carouselExample" class="carousel slide" data-ride="carousel" data-interval="9000">

<div class="carousel-inner row w-100 mx-auto" role="listbox">

<div class="carousel-item col-md-3 active">

<div class="panel panel-default">

<div class="panel-thumbnail">

<a href="#" title="image 1" class="thumb">

<img class="**lien de l’image**" alt="slide 1">

</a>

</div>

</div>

</div>

<!-- Autant de fois qu’il le faut sans le « active »-- >

</div>

<a class="carousel-control-prev" href="#carouselExample" role="button" data-slide="prev">

<span class="carousel-control-prev-icon" aria-hidden="true"></span>

<span class="sr-only">Previous</span>

</a>

<a class="carousel-control-next text-faded" href="#carouselExample" role="button" data-slide="next">

<span class="carousel-control-next-icon" aria-hidden="true"></span>

<span class="sr-only">Next</span>

</a>

</div>

</div>

CSS

Pour le responsive (dernière ligne)

@media (min-width: 768px) {

/\* show 3 items \*/

.carousel-inner .active,

.carousel-inner .active + .carousel-item,

.carousel-inner .active + .carousel-item + .carousel-item,

.carousel-inner .active + .carousel-item + .carousel-item + .carousel-item {

display: block;

}

.carousel-inner .carousel-item.active:not(.carousel-item-right):not(.carousel-item-left),

.carousel-inner .carousel-item.active:not(.carousel-item-right):not(.carousel-item-left) + .carousel-item,

.carousel-inner .carousel-item.active:not(.carousel-item-right):not(.carousel-item-left) + .carousel-item + .carousel-item,

.carousel-inner .carousel-item.active:not(.carousel-item-right):not(.carousel-item-left) + .carousel-item + .carousel-item + .carousel-item {

transition: none;

}

.carousel-inner .carousel-item-next,

.carousel-inner .carousel-item-prev {

position: relative;

transform: translate3d(0, 0, 0);

}

.carousel-inner .active.carousel-item + .carousel-item + .carousel-item + .carousel-item + .carousel-item {

position: absolute;

top: 0;

right: -25%;

z-index: -1;

display: block;

visibility: visible;

}

/\* left or forward direction \*/

.active.carousel-item-left + .carousel-item-next.carousel-item-left,

.carousel-item-next.carousel-item-left + .carousel-item,

.carousel-item-next.carousel-item-left + .carousel-item + .carousel-item,

.carousel-item-next.carousel-item-left + .carousel-item + .carousel-item + .carousel-item,

.carousel-item-next.carousel-item-left + .carousel-item + .carousel-item + .carousel-item + .carousel-item {

position: relative;

transform: translate3d(-100%, 0, 0);

visibility: visible;

}

/\* farthest right hidden item must be abso position for animations \*/

.carousel-inner .carousel-item-prev.carousel-item-right {

position: absolute;

top: 0;

left: 0;

z-index: -1;

display: block;

visibility: visible;

}

/\* right or prev direction \*/

.active.carousel-item-right + .carousel-item-prev.carousel-item-right,

.carousel-item-prev.carousel-item-right + .carousel-item,

.carousel-item-prev.carousel-item-right + .carousel-item + .carousel-item,

.carousel-item-prev.carousel-item-right + .carousel-item + .carousel-item + .carousel-item,

.carousel-item-prev.carousel-item-right + .carousel-item + .carousel-item + .carousel-item + .carousel-item {

position: relative;

transform: translate3d(100%, 0, 0);

visibility: visible;

display: block;

visibility: visible;

}

}

/\* Bootstrap Lightbox using Modal \*/

#profile-grid { overflow: auto; white-space: normal; }

#profile-grid .profile { padding-bottom: 40px; }

#profile-grid .panel { padding: 0 }

#profile-grid .panel-body { padding: 15px }

#profile-grid .profile-name { font-weight: bold; }

#profile-grid .thumbnail {margin-bottom:6px;}

#profile-grid .panel-thumbnail { overflow: hidden; }

#profile-grid .img-rounded { border-radius: 4px 4px 0 0;}

.carousel-item { /\*pour remettre tout aligner en affichage desktop\*/

margin-right: auto !important;

}

JS

$('#carouselExample').on('slide.bs.carousel', function (e) {

var $e = $(e.relatedTarget);

var idx = $e.index();

var itemsPerSlide = 4;

var totalItems = $('.carousel-item').length;

if (idx >= totalItems-(itemsPerSlide-1)) {

var it = itemsPerSlide - (totalItems - idx);

for (var i=0; i<it; i++) {

// append slides to end

if (e.direction=="left") {

$('.carousel-item').eq(i).appendTo('.carousel-inner');

}

else {

$('.carousel-item').eq(0).appendTo('.carousel-inner');

}

}

}

});

$('#carouselExample').carousel({

interval: 2000

});

$(document).ready(function() {

/\* show lightbox when clicking a thumbnail \*/

$('a.thumb').click(function(event){

event.preventDefault();

var content = $('.modal-body');

content.empty();

var title = $(this).attr("title");

$('.modal-title').html(title);

content.html($(this).html());

$(".modal-profile").modal({show:true});

});

});

Pour avoir toutes les images à la même taille, mettre ces lignes CSS à la suite, sans oublier de changer l’id ou la class :

.img\_suggest{ /\*pour redimentionner toutes les images du carousel à la même taille\*/

width: 310px;

height: 447px;

}

# PHP : Fichier function connexion database

Pour se connecter à la bdd une seule fois et ne pas saisir sur chaque page, faire un fichier database.php et mettre ceci :

function getDb()  
{  
 try {  
 $db = new PDO('mysql:host=' . DBHOST . ':' . DBPORT . ';dbname=' . DBNAME . ';charset=utf8', DBUSER, DBPWD);  
 return $db;  
 } catch (PDOException $e) {  
 die('Erreur PDO : ' . $e->getMessage());  
 }  
}

Puis appeler la fonction comme ceci : getDb() ; dans le fichier destinataire.

Ne pas oublier d’appeler dans config/config.php cela :

<?php  
  
define('DBHOST', 'localhost');  
define('DBPORT', 3306);  
define('DBNAME', 'products');  
define('DBUSER', 'root');  
define('DBPWD', '');

# PHP : Récupérer la liste de catégories pour un menu déroulant

Pour se connecter à la bdd une seule fois et ne pas saisir sur chaque page, faire un fichier database.php et mettre ceci :

<select name="catProducts" class="form-controll">  
 **<?php  
 foreach (getAllCat() as $cat) {  
 ?>  
 <option value="<?= $cat->id ?>"><?= $cat->name ?></option>  
 <?php  
 }  
 ?>**</select>

# CSS : Importer une police d’écriture

Pour importer une police d’écriture de google font ou d’un autre site :

@import url('LIEN DE LA POLICE’);

body{

background-color: lightgrey;

font-family: ‘NOM DE LA POLICE’, sans-serif;

}

# PHP : function date (française)

<?php  
 setlocale (LC\_TIME, 'fr\_FR.utf8','fra');  
 echo (strftime("%A %d %B"));  
 ?>

# WordPress : Masquer l’icône de la barre de recherche

Dans le CSS personnalisé du thème, mettre ce code.

.fa-search :before{

Display :none ;

}

# JavaScript : Script pour la barre de scroll en bas du chat

Pour avoir la barre de défilement en bas du chat en JS, il faut mettre ce script :

<script>

function updateScroll() {

var element = document.getElementById("");

element.scrollTop = element.scrollHeight;

}

$(document).ready(() => {

updateScroll()

})

</script>