Procédure de démarrage de projet

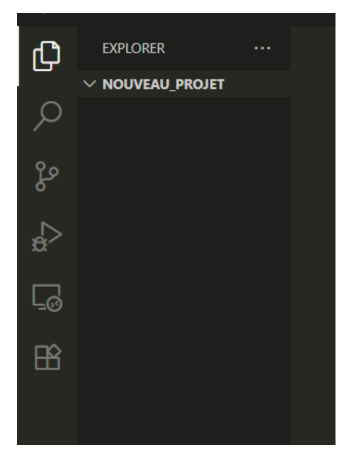
Table des matières

1.	Commencer	2
	Pour Bootstrap :	
	Pour jQuery :	
	Pour inclure son propre script :	
	Pour Animate CSS :	
	Pour FontAwesome :	
	Pour Google Fonts :	
2.	Et avec WAMP ?	

1. Commencer

Pour bien démarrer un projet, je recommande de créer un dossier bien rangé dans lequel on va mettre notre code, par exemple, le dossier « nouveau_projet ».

Comme ça, on peut ensuite faire un clic droit sur ce nouveau dossier et l'ouvrir avec Visual Studio Code, ce qui va nous l'afficher dans l'onglet de gauche, comme ceci :



Au début il est vide, c'est normal, mais on va pouvoir créer des nouveaux fichiers et dossier en faisant directement un clic droit dans cette zone noire (Nouveau fichier ou nouveau dossier)

On a besoin de créer un fichier index.html (ou php) pour accueillir notre code. La première étape va être de mettre tout ce dont on a besoin dans la balise head. Premièrement, on va définir les balises meta pour avoir un titre, un favicon, etc...

Ensuite, on va se poser la question : de quoi a-t-on besoin pour notre projet ?

Avec ce que l'on a vu, on peut avoir besoin de plusieurs éléments :

- Bootstrap?
- jQuery?
- Animate.css?

Pour chacune de ces librairies, on va avoir besoin d'aller chercher le CDN correspondant et d'inclure le style dans la balise <head> avec une balise <link>

Pour les scripts JavaScript, il faut intégrer la balise <script> juste au-dessus de la balise fermante </body>

Pour Bootstrap:

https://getbootstrap.com/docs/5.3/getting-started/download/#cdn-via-jsdelivr

Dans la rubrique CDN via jsdelivr vous avez les deux liens :

CDN via jsDelivr

Skip the download with jsDelivr to deliver cached version of Bootstrap's compiled CSS and JS to your project.

```
k href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.7/dist/css/bootstrap.min.css" rel="style: [*]
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.7/dist/js/bootstrap.bundle.min.js" inte;
</pre>
```

Pour jQuery:

https://releases.jquery.com/

Se rendre sur la dernière version et choisir la version soit uncompressed soit minifiée, selon ce que vous voulez en faire :

jQuery Core

Showing the latest stable release in each major branch. See all versions of jQuery Core.

jQuery 3.x

jQuery Core 3.7.1: <u>uncompressed</u>, <u>minified</u>, <u>slim</u>, <u>slim minified</u>

Pour inclure son propre script:

Si l'on souhaite inclure notre propre script JavaScript, alors on a deux choix.

- Soit on utilise la balise script pour rédiger notre propre code DANS le fichier HTML, comme

- Soit on veut délocaliser notre code dans un fichier .js **séparé** pour qu'il soit mieux rangé, et dans ce cas il faut bien l'inclure avec la balise script malgré tout en utilisant l'attribut **src**,

Attention : Si l'on souhaite utiliser la syntaxe jQuery, alors il faut inclure notre script APRÈS avoir inclus jQuery

Pour Animate CSS:

https://animate.style/

Scroller un peu et reprendre la balise <link> dans la catégorie « Installing »

Pour FontAwesome:

Il faut se rendre sur le site de FontAwesome et créer un Kit, puis récupérer la balise script générée. Pour les besoins du cours, on peut reprendre la mienne :

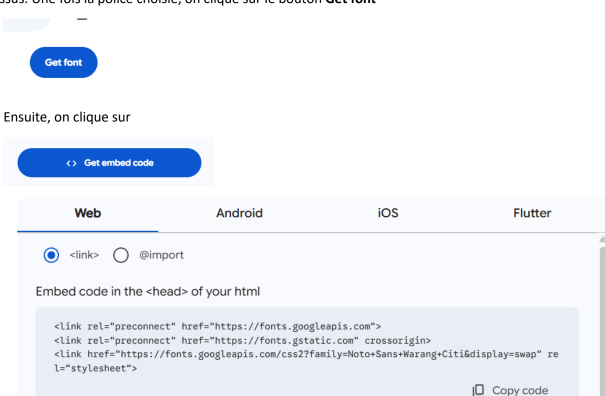
<script src="https://kit.fontawesome.com/b9049baba7.js" crossorigin="anonymous"></script>

Attention, on n'a le droit qu'à 10 000 utilisations sur un an, et visiblement on en est déjà à 4 000 :')

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
```

Pour Google Fonts:

Se rendre sur https://fonts.google.com/, puis choisir la police que l'on souhaite en cliquant dessus. Une fois la police choisie, on clique sur le bouton **Get font**



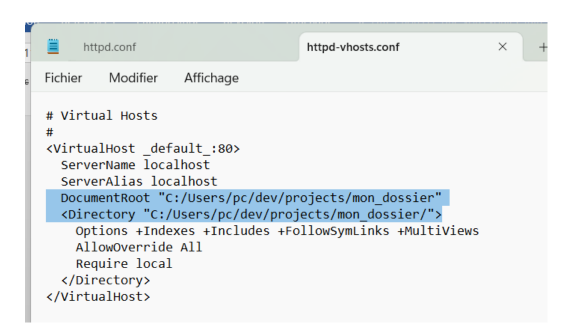
Ensuite il ne nous reste plus qu'à copier ces balises là et à les intégrer dans notre balise head

2. Et avec WAMP?

Le moyen le plus simple de passer son projet sur PHP est de configurer WAMP pour pointer sur le dossier en question.

Pour cela, on va simplement éditer les fichiers httpd.conf et httpd-vhosts.conf (On clique normal sur le logo WAMP dans le menu déroulant, puis on clique sur Apache, et enfin sur chaque fichier individuellement) pour faire pointer le DocumentRoot vers le chemin désiré comme ici :

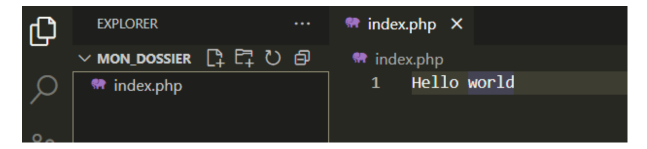
```
httpd.conf
                                   httpd-vhosts.conf
Fichier
        Modifier
                   Affichage
# DocumentRoot: The directory out of which you will serve your
# documents. By default, all requests are taken from this directory, but
# symbolic links and aliases may be used to point to other locations.
DocumentRoot "C:/Users/pc/dev/projects/mon dossier"
<Directory "C:/Users/pc/dev/projects/mon_dossier/">
    # Possible values for the Options directive are "None", "All",
    # or any combination of:
       Indexes Includes FollowSymLinks SymLinksifOwnerMatch ExecCGI MultiViews
    #
    # Note that "MultiViews" must be named *explicitly* --- "Options All"
    # doesn't give it to you.
    # The Options directive is both complicated and important. Please see
    # http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/core.html#options
    # for more information.
    Options +Indexes +FollowSymLinks +Multiviews
```



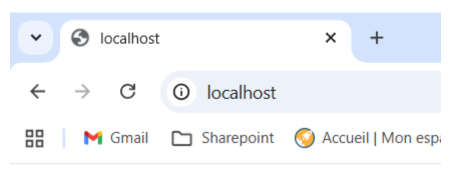
On doit pouvoir accéder à notre répertoire avec l'adresse localhost/ (équivalent 127.0.0.1) après avoir redémarré les services.

Pour vérifier si ça fonctionne, on peut simplement écrire « Hello World » dans notre fichier index.php

Comme ceci:



Le résultat doit être le suivant :



Hello world