

Procédure de démarrage de projet

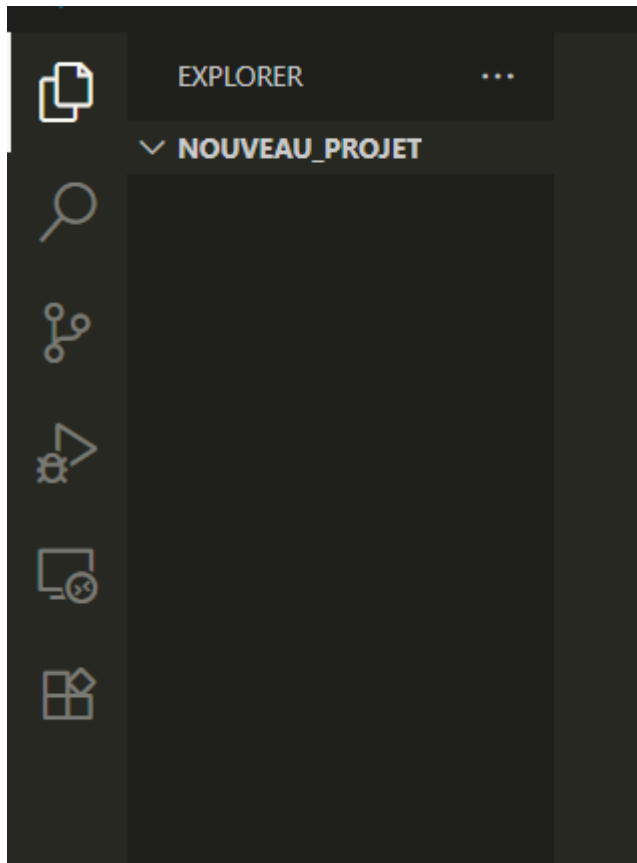
Table des matières

1.	Commencer	2
	Pour Bootstrap :	3
	Pour jQuery :	4
	Pour Animate CSS :	4
	Pour FontAwesome :	5
	Pour Google Fonts :	5

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 dossiers 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...

Exemple :

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>jQuery exo 1</title>
  <link rel="icon" type="image/png" sizes="32x32" href="images/favicon-32x32.png">
</head>
```

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.

```
<link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.7/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" integrity="sha384-LN+7fdVzj6u52u30Kp6M/trliBMCMKTyK833zpbD+pXdCLuTusPj697FH4R/5mcr" crossorigin="anonymous">
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.7/dist/js/bootstrap.bundle.min.js" integrity="sha384-LN+7fdVzj6u52u30Kp6M/trliBMCMKTyK833zpbD+pXdCLuTusPj697FH4R/5mcr">
```

Exemple :

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>jQuery exo 20</title>
  <link
    href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.7/dist/css/bootstrap.min.css"
    rel="stylesheet" integrity="sha384-LN+7fdVzj6u52u30Kp6M/trliBMCMKTyK833zpbD+pXdCLuTusPj697FH4R/5mcr"
    crossorigin="anonymous">
</head>
<body>
  <script
    src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.7/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"
    integrity="sha384-LN+7fdVzj6u52u30Kp6M/trliBMCMKTyK833zpbD+pXdCLuTusPj697FH4R/5mcr">
```

```
ndDqU0Gzau9qJ1lfW4pNL1hNTkCfHzAVBReH9diLvGRem5+R9g2FzA8ZGN95405Q"
crossorigin="anonymous"></script>

</body>
</html>
```

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: [uncompressed](#), [minified](#), [slim](#), [slim minified](#)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>jQuery exo 1</title>
</head>
<body>
  <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.7.1.js" integrity="sha256-
eKhay18LEQwp4NKxN+CfCh+3q0VUtJn3QNZ0TciWLP4="
crossorigin="anonymous"></script>
</body>
</html>
```

Pour Animate CSS :

<https://animate.style/>

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

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>jQuery exo 1</title>
```

```
<link rel="stylesheet"
href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/animate.css/4.1.1/animate.min.css"
"/>
</head>
```

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>
```

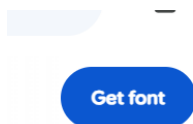
Attention, on n'a le droit qu'à 10 000 utilisations sur un an, et visiblement on en est déjà à 4 000 :')

Exemple :

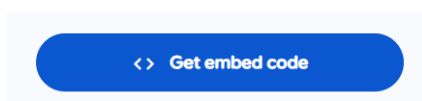
```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>jQuery exo 1</title>
</head>
<body>
  <script src="https://kit.fontawesome.com/b9049baba7.js"
crossorigin="anonymous"></script>
</body>
</html>
```

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, on clique sur



WebAndroidiOSFlutter

☒ <link> ☐ @import

Embed code in the <head> of your html

```
<link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com">
<link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin>
<link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Noto+Sans+Warang+Citi&display=swap" rel="stylesheet">
```

Copy code

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

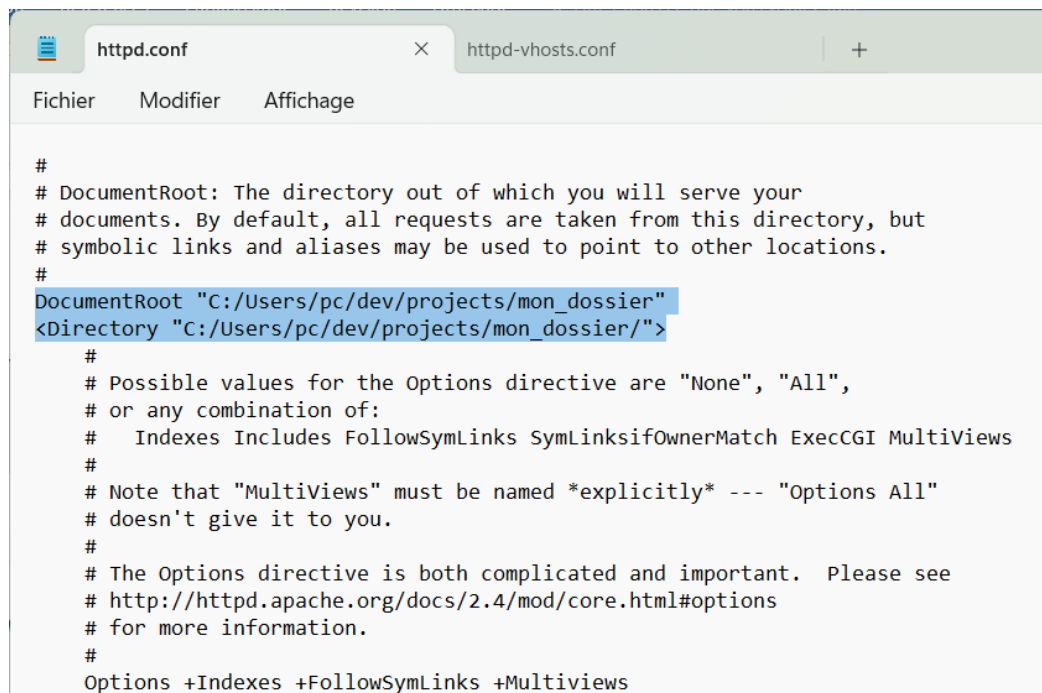
Exemple :

```
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>jQuery exo 1</title>
  <link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com">
  <link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin>
  <link
href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Noto+Sans+Warang+Citi&display=s
wap" rel="stylesheet">
</head>
```

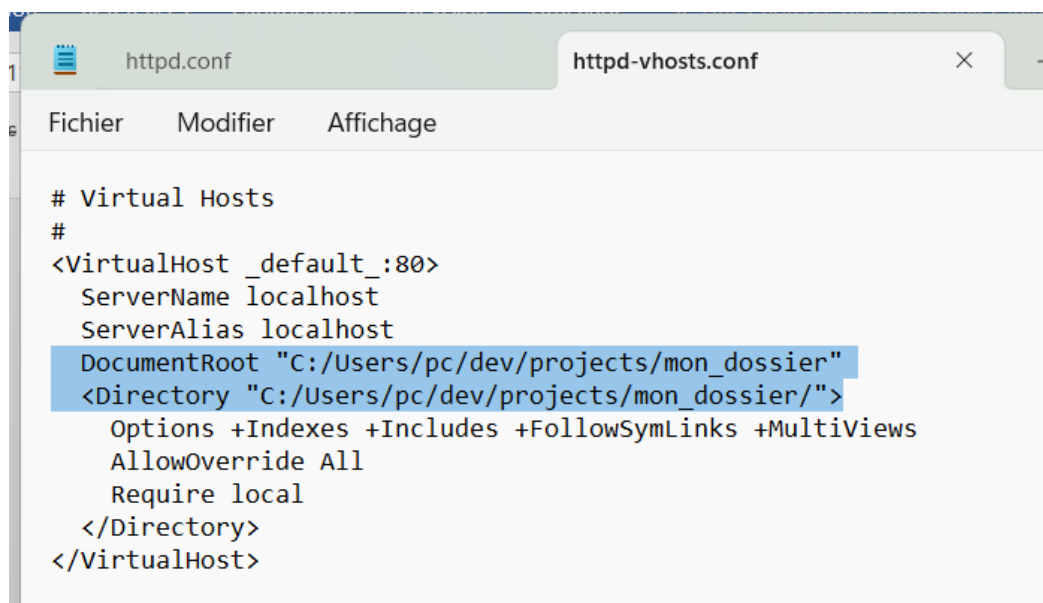
2. Et avec WAMP ?

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 :



```
#
# 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
```

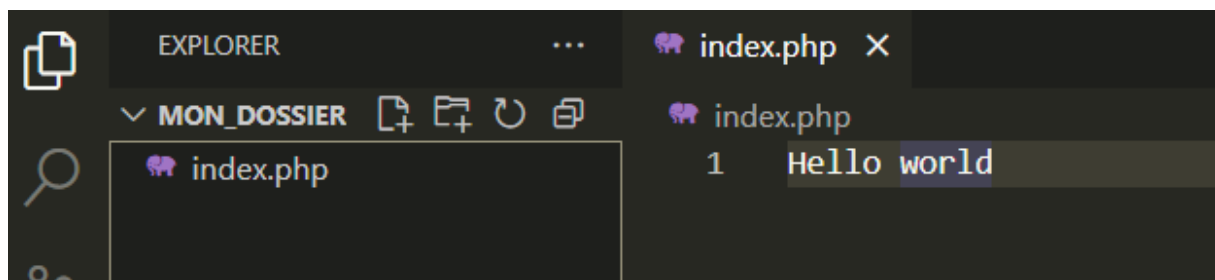


```
# Virtual Hosts
#
<VirtualHost _default_:80>
    ServerName localhost
    ServerAlias localhost
    DocumentRoot "C:/Users/pc/dev/projects/mon_dossier"
    <Directory "C:/Users/pc/dev/projects/mon_dossier/">
        Options +Indexes +Includes +FollowSymLinks +MultiViews
        AllowOverride All
        Require local
    </Directory>
</VirtualHost>
```

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 :

