



Partage avec Terence et Fredy

Préparation de l'environnement



Voici une synthèse sous forme de CDC en 8 étapes sur ce que l'on vous demande de faire.

Si vous n'arrivez pas à comprendre l'une des étapes listée, vous pouvez vous référer au tutoriel qui suit ce CDC.

Créez une branche au nom de terence avec votre site modifié selon nos critères ci-dessous :

0) — Pour des raisons de compatibilité, veillez à ce que votre fichier html principal soit à la racine de votre projet. C'est le dossier contenant directement tout votre projet - fichiers html, css, dossier image, etc.

.../racine_projet/hello.html \Rightarrow ok

.../racine_projet/sous_dossier/hello.html \Rightarrow non ok

1) — Avoir une page html d'accueil nommée hello.html contenant le travail réalisé en FT0A.0

2) — Ajouter votre numéro dia XX dans un markdown à la racine du projet

3) — Avoir dans le <head>, en dernier, un <link> **vers notre fichier css en respectant la portée du lien indiqué** \Rightarrow href=".../main.css"

4) — Avoir une <nav> avec un id nommé "navigation" en haut de page

5) — Avoir dans le <nav> un

6) — Avoir un <header> avec un id nommé "entete" juste après <nav> (\Rightarrow navigation).

Le <header> ne doit contenir que le contenu demandé ci-dessous

7) — Avoir un <h1> dans le <header> avec votre NOM et Prénom en respectant la règle syntaxique donnée (\Rightarrow NOM Prénom)

8) — Avoir en fin de page une balise <script> redirigeant **vers notre fichier javascript en respectant la portée du lien indiqué** ⇒ src=“.../main.js”

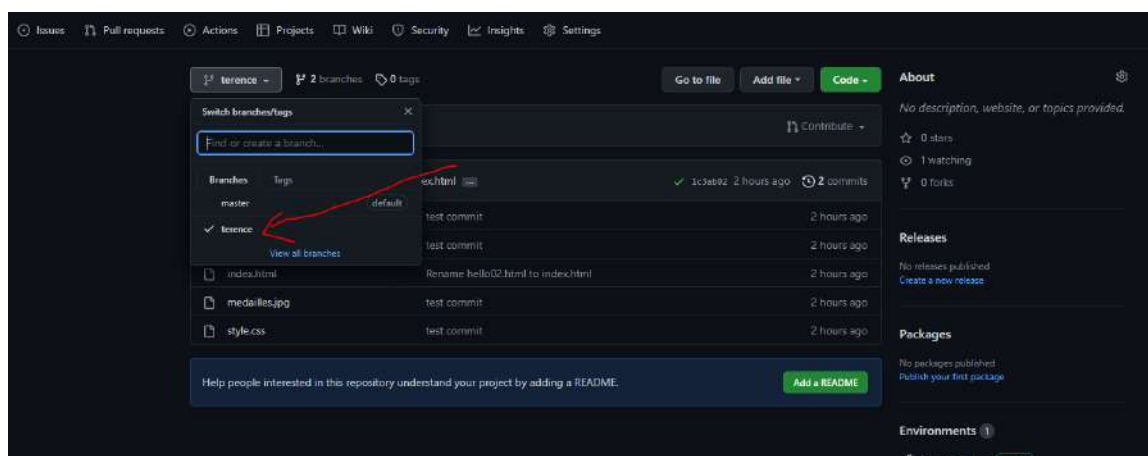
Lien pour cette page : <https://skillful-notebook-cd9.notion.site/Partage-avec-Terence-156716fe2e104a778d3a9270cedf98e1>



ATTENTION : Faites un add puis un commit et un push de votre travail avant de commencer !!

```
git status
git add *
git commit -m "_commentaire_"
git push
```

- Créez une branche au nom de Terence de votre travail final sur [Github.com](https://github.com)
exemple :

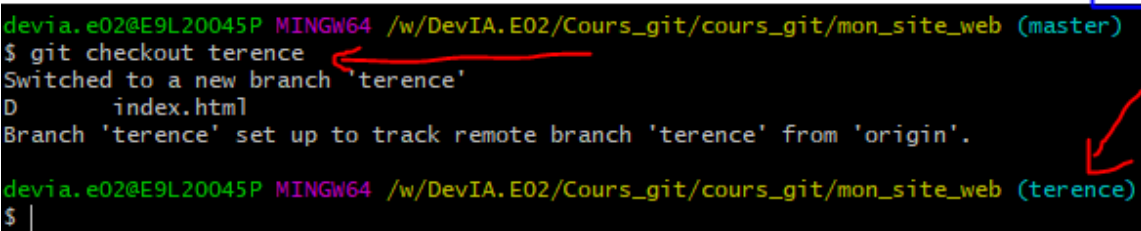


- Faites un *git pull* pour récupérer la branche terence créée sur votre github

```
git pull
```

- Faites un *git checkout terence* pour accéder à la branche réservée aux modifications que l'on va vous demander

```
git checkout terence
```



```
devia.e02@E9L20045P MINGW64 /w/DevIA.E02/Cours_git/cours_git/mon_site_web (master)
$ git checkout terence
Switched to a new branch 'terence'
D      index.html
Branch 'terence' set up to track remote branch 'terence' from 'origin'.
devia.e02@E9L20045P MINGW64 /w/DevIA.E02/Cours_git/cours_git/mon_site_web (terence)
$ |
```

- N'oubliez pas de faire un *git pull* afin de vous assurer d'être synchronisé avec votre repo sur github

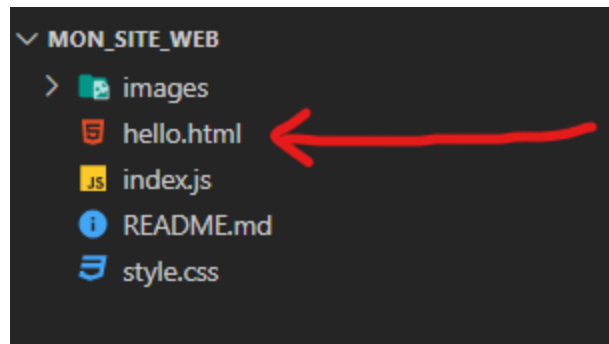
```
git pull
```



A partir de là vous vous retrouvez dans la branche de nommée “terence” donc votre travail qui se trouve dans “master” reste inchangé et vous pourrez revenir dessus à tout moment sans jamais que votre travail ne soit perdu ou modifié.

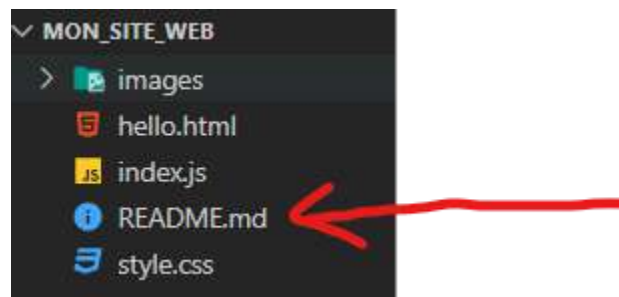
- Si ce n'est pas encore le cas renommez votre fichier contenant votre code html en hello.html

exemple :



- Si vous n'en avez pas un, ajoutez un fichier markdown nommé README.md avec votre numéro dia XX inscrit dedans

exemple :



```
# Présentation
```

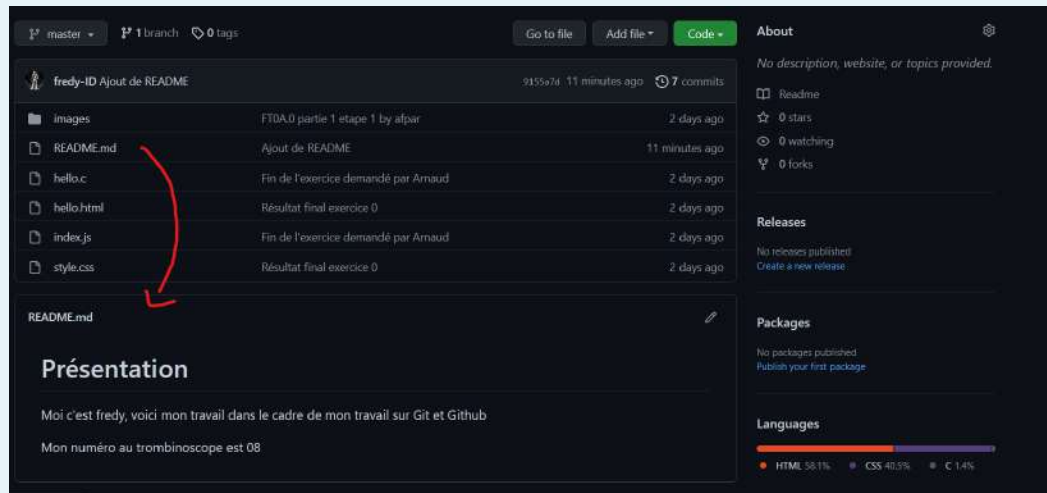
```
Moi c'est fredy, voici mon travail dans le cadre du porjet de groupe sur Git et Github
```

```
Mon numéro au trombinoscope est 08
```



Un markdown est un fichier texte servant à documenter un travail posté sur Github ou par d'autres plateformes qui le prennent en charge.

Exemple :



Intégration

<head>...</head>

- Dans votre hello.html contenant votre travail, ajoutez un **link** supplémentaire à la fin de votre **head** pour relier notre fichier css, main.css

exemple :

```
<head>
...
```

```
...  
  
<link rel="stylesheet" href="../main.css">  
</head>
```

<body>...</body>

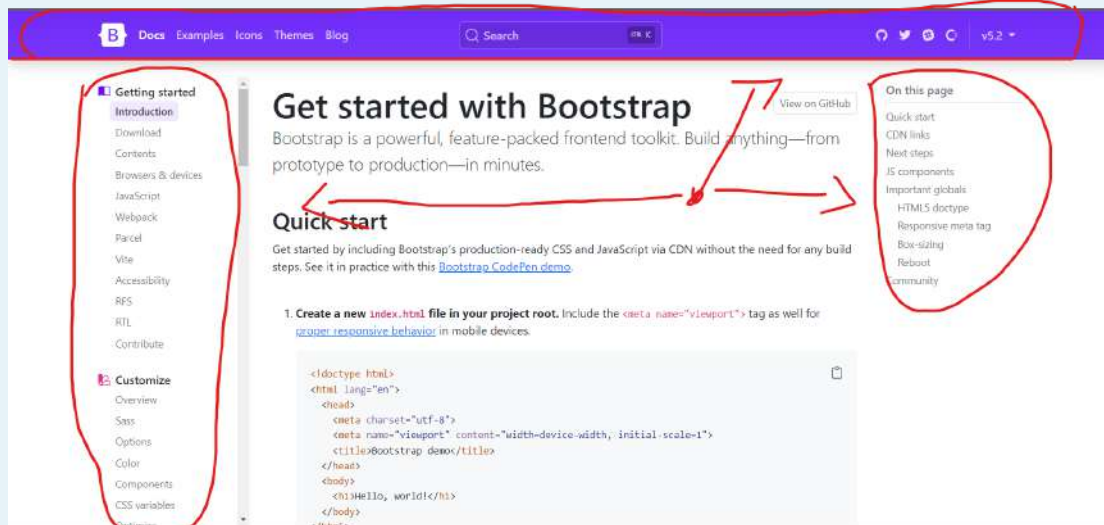
- Dans votre hello.html, si ce n'est pas encore créé, ajoutez une balise `nav` sans rien à l'intérieur dans le body, tout en haut.
 - Ajoutez y un id nommé "navigation"

exemple :

```
<body>  
  <nav id="navigation"></nav>  
  ...  
  ...  
  
</body>
```



Astuce : Vous pouvez avoir plusieurs `<nav>` sur une même page web. Prenez cette page en exemple



- Dans le nav nouvellement créé, ajoutez une balise `ul` **sans rien à l'intérieur**

exemple

```
<body>
  <nav id="navigation"><ul></ul></nav>
  ...
  ...

</body>
```

- Si ce n'est pas encore créé, ajoutez une balise `header` avec à l'intérieur **uniquement** une balise `h1` avec votre NOM Prénom, le tout dans le body, en deuxième après la balise `nav` tout en haut

- Ajoutez y un id nommé "entête"

exemple :

```
<body>
  <nav id="navigation"><ul></ul></nav>
  <header id="entete">
    <h1>DEVEQUI Terence</h1>
  </header>
  ...
  ...

</body>
```

- Ajoutez y une ligne avec la balise `script` faisant référence à notre fichier javascript, main.js, tout en bas, en dernier, juste avant la fermeture de votre balise body

exemple :

```
<body>
  <nav id="navigation"><ul></ul></nav>
  <header id="entete">
    <h1>DEVEQUI Terence</h1>
  </header>
  ...
  ...

  <script src="../main.js"></script>
</body>
```

Bonus

```
git ls-tree -r terence
```

- Exécutez cette commande afin de traquer les fichiers qui ne devraient pas apparaître sur la branche terence.

```

Fredd@DESKTOP-PG1KFFU MINGW64 /d/_Cours/Formation AFPAR/cours_git/mon_site_web (terence)
$ git ls-tree -r master
100644 blob 8298e57feaf78e73ab609bbf9f8cd39845b8475    README.md
100644 blob e42514ef30ad42ea7f4dc93def05f545f147c518    hello.c
100644 blob 16b8e5e3f26db68c6340002147f9a6e327ee1e17    hello.html
100644 blob b10d51e0674a87df796f445dcf520b794c4d05ed    images/entrepreneur.png
100644 blob 0456fa39c0062927aa5ef0c7c11b94666897132f    images/fairy-tale.jpg
100644 blob b888578778e9cd54ef6b3000e82b4fbc29d9e3e0    images/medal_bronze.png
100644 blob 0db82787a020bcbaead20d893f3c86c4dffe0736    images/medal_gold.png
100644 blob 9c2b419e1fcd9c9c521f9b98714fa88c24a224a1    images/medal_silver.png
100644 blob 3ca16c5281d92778db2971eb4ec3bf7b11c0b7f4    images/wolf.jpg
100644 blob e69de29bb2d1d6434b8b29ae775ad8c2e48c5391    index.js
100644 blob 0e4b2c31aec28e586bbb3cbbbd1f0c80ccc1c51d    style.css

```

- Si vous remarquez un fichier qui est sensé être supprimé vous pouvez exécuter la commande suivante

```
git rm <nom_du_fichier>
```



J'ai écrit "git ls-tree -r master" mais c'est bien "git ls-tree -r terence" qu'il faut écrire. Mais étant donné que j'étais sur la branche terence le fichier a bien été supprimé sur terence et non sur master (c'est cool j'ai rien perdu (^-^))

```

fredd@DESKTOP-PG1KFFU MINGW64 /d/_Cours/Formation AFPAR/cours_git/mon_site_web (terence)
$ git ls-tree -r master
100644 blob 8298e57feaf78e73ab609bbf9f8cd39845b8475 README.md
100644 blob e42514ef30ad42ea7f4dc93def05f545f147c518 hello.c
100644 blob 16b8e5e3f26db68c6340002147f9a6e327ee1e17 hello.html
100644 blob b10d51e0674a87df796f445dcf520b794c4d05ed images/entrepreneur.png
100644 blob 0456fa39c0062927aa5ef0c7c11b94666897132f images/fairy-tale.jpg
100644 blob b888578778e9cd54ef6b3000e82b4fbc29d9e3e0 images/medal_bronze.png
100644 blob 0db82787a020bcbaead20d893f3c86c4df0736 images/medal_gold.png
100644 blob 9c2b419e1fcd9c9c521f9b98714fa88c24a224a1 images/medal_silver.png
100644 blob 3ca16c5281d92778db2971eb4ec3bf7b11c0b7f4 images/wolf.jpg
100644 blob e69de29bb2d1d6434b8b29ae775ad8c2e48c5391 index.js
100644 blob 0e4b2c31aec28e586bbb3cbbbd1f0c80ccc1c51d style.css

fredd@DESKTOP-PG1KFFU MINGW64 /d/_Cours/Formation AFPAR/cours_git/mon_site_web (terence)
$ git rm hello.c
rm 'hello.c'

fredd@DESKTOP-PG1KFFU MINGW64 /d/_Cours/Formation AFPAR/cours_git/mon_site_web (terence)
$ git status
On branch terence
Your branch is up to date with 'origin/terence'.

Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        deleted:    hello.c

```



Constatez que je n'ai rien perdu

```
fredd@DESKTOP-PG1KFFU MINGW64 /d/_Cours/Formation AFPAR/cours_git/mon_site_web (terence)
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
Your branch is up to date with 'origin/master'.

fredd@DESKTOP-PG1KFFU MINGW64 /d/_Cours/Formation AFPAR/cours_git/mon_site_web (master)
$ git ls-tree master
100644 blob 8298e57feaf78e73ab609bbf9f8cd39845b8475 README.md
100644 blob e42514ef30ad42ea7f4dc93def05f545f147c518 hello.c
100644 blob 16b8e5e3f26db68c6340002147f9a6e327ee1e17 hello.html
040000 tree 28af1975c907e440724b4608847e992bd7aa56ad images
100644 blob e69de29bb2d1d6434b8b29ae775ad8c2e48c5391 index.js
100644 blob 0e4b2c31aec28e586bbb3cbbbd1f0c80ccc1c51d style.css

fredd@DESKTOP-PG1KFFU MINGW64 /d/_Cours/Formation AFPAR/cours_git/mon_site_web (master)
$ git checkout terence
Switched to branch 'terence'
Your branch is up to date with 'origin/terence'.

fredd@DESKTOP-PG1KFFU MINGW64 /d/_Cours/Formation AFPAR/cours_git/mon_site_web (terence)
$ git ls-tree terence
100644 blob 8298e57feaf78e73ab609bbf9f8cd39845b8475 README.md
100644 blob 16b8e5e3f26db68c6340002147f9a6e327ee1e17 hello.html
040000 tree 28af1975c907e440724b4608847e992bd7aa56ad images
100644 blob e69de29bb2d1d6434b8b29ae775ad8c2e48c5391 index.js
100644 blob 0e4b2c31aec28e586bbb3cbbbd1f0c80ccc1c51d style.css
```

Finalisation

- Il ne vous reste plus qu'à envoyer tout ça sur github



Faites bien attention à être sur la branche terence !!

```
git status
git add *
```

```
git commit -m "_commentaire_"  
git push
```

Conclusion

Voilà, il ne vous reste plus qu'à nous envoyer le lien de votre github en commentaire

[https://www.notion.so/Partage-avec-Terence-et-Fredy-156716fe2e104a778d3a9270cedf98e1?
d=b00107c649714ab4805bf40e4cd0a935#156716fe2e104a778d3a9270cedf98e1](https://www.notion.so/Partage-avec-Terence-et-Fredy-156716fe2e104a778d3a9270cedf98e1?d=b00107c649714ab4805bf40e4cd0a935#156716fe2e104a778d3a9270cedf98e1)