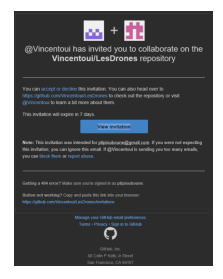
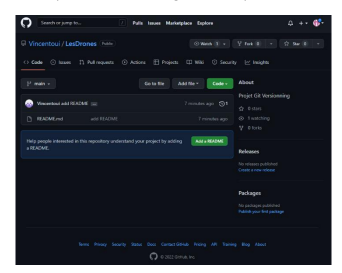
Projet Git B2

Antonin, Vincent, Thibaut, Mathis

La première étape consistait à se connecter tous les quatre au projet sur GitHub. Pour ce faire, Vincent à créé un projet appelé « LesDrones » puis il nous a invité grâce à nos pseudo Github.





La deuxième étape nous demandait de récupérer le site sur GitHub que Mathis a créé, et de le copier sur notre ordinateur affin de travailler sur le dossier. Pour y parvenir nous avons utilisé la commande git clone git@github.com:Vincentoui/LesDrones.git puis la commande git pull en prévention pour récupérer tout dans le dossier.

Pour l'étape trois nous avons réparti le travail. Les taches à faire était, la suppression du PHP dans le site, changer l'index, changer le ccs, enlever les fichiers non désirés, réer un conflit entre deux modifications, et enfin, créer une nouvelle page.

- Mathis: Suppression du PHP

- Mathis : Créer un conflit

Vincent : Supprimer les documents inutiles

Thibaut : Changer le CSSAntonin : Changer l'index

- Antonin : Créer une nouvelle page

Git checkout "suppression_php"
(Modification et suppression sur le php)
Git add .
Git commit -m "php_supprimé"
Git pull
Git push (ne marchait pas car la branche n'existait pas sur le repository distant)
Git push --set-upstream origin suppresion_php
Git checkout main
Git merge suppression_php
Git push

Les commandes que Mathis à utiliser pour créer un conflit :

Git checkout ChangeIndex (modifier index.html au même endroit que Antonin) Git add . Git commit -m "conflit" Git pull (conflit entre Mathis et antonin, Mathis à choisis ses modif) Git commit -m "conflit résolu" Git push

```
div class="row align-items-center justify-content-center text-center">

div class="row align-items-center justify-content-center text-center">

div class="col.mc/7 animate_animated_animate_fadeIn">

AcceptCurrent Change | Accept Content Change |

div class="bod3":Bienvenue chez Flying food !</hr>

di class="bod3":Bienvenue chez Flying food !</hr>

di class="bod3":Bonjour et Bienvenue chez Flying food !</hr>
di class="bod3":Bonjour et Bienvenue chez Flying food !</hr>
divour et Bienvenue chez Fly
```

Les commandes que Vincent à utiliser pour supprimer les documents inutiles :

Git checkout "removeFile"

Git push --set-upstream origin removeFile

Git branch removePHP Git branch ChangeIndex Git branch ChangeStyle Git branch ChangePHP

Git branch

Git checkout removePHP Git branch -M removeFile

Git branch

Git checkout main

Git branch Git pull

Git push -u origin main Git checkout removeFile Git push -u origin main

Git branch

Git push --set-upstream origin removeFile

Git branch

Git checkout ChangeIndex

Git log

Git checkout changePHP

Git push -set-upstream origin changePHP

Git checkout main

Git pull

Git checkout ChangeStyle

Git push -set-upstream origin ChangeStyle

Git checkout main

Git pull

Touch .gitignore

Git add.

Git commit -m "ignoring js/scss/php"

Git pull

Git push -u origin main Git checkout removeFile

Git pull

Git checkout main Git push -u origin main Git checkout removeFile

Touch .gitignore

Git add . Git commit Git pull

Git push origin Git push

Git merge main

Git add.

Git commit -m "merge"

Git status Git add .

Git commit -m "add gitignore"

Git pull

Git push origin removeFile

Git status

Git checkout main

Git status Git pull

Git merge removeFile

Git pull

Git push origin main Git checkout ChangeIndex Git pull origin ChangeIndex

Git add . Git status

Git commit -m "change the media"

Git status

Git log --pretty=oneline

Git checkout "ChangeStyle"
Git push --set-upstream origin ChangeStyle
git checkout --track origin/my-branch-name

(modifier CSS au hasards)

Git add.

Git commit -m "modif style"

Git pull origin ChangeStyle

Git push -u origin ChangeStyle

Git checkout main

Git pull

Git merge ChangeStyle

Git push

Les commandes que Antonin à utiliser pour changer l'index :

Git branch

Git checkout "ChangeIndex"

Git push --set-upstream origin ChangeIndex

Git checkout --track origin/ChangeIndex

Git fetch --all

(modifier le dossier index.html)

Git add.

Git status

Git commit -m "changement description"

Cd ..

Les commandes que Antonin à utiliser pour créer une nouvelle page :

Git pull

Git chekout -b "NouvellePage"

Git touch PageAchat.html

Git status

(modification sur la page HTML créé)

Gid add.

Git status

Git commit -m "hello, world!"

Git status