Versionning

Le principe c’est de faire des groupes de module pour intégrer un dossier principal

On utilise un logiciel ‘’ GIT ’’ ‘’ GIT hub ‘’ = espace d’hébergement en ligne

La merge : rassemblé les morceaux d’un projet dans un seul fichier.

Intégration continu

Je fais un « com it » pour chaque ajout modification ou suppression d’un fichier

Index.html , Header.html , Main.html , Footer.html

Une fois le header fini on le 1er commit

…

Au final il y a 4 commit

Mais si sur le dernier il y a un problème, on l’enlève et on le modifie.

Une fois remis, ca sera le 5eme com it

Ça permet de vérifier l’avancée du projet et détecter si y’a des erreurs pour pouvoir intervenir rapidement

Aller sur le dossier qu’on veut modifier on va sur le dossier en question clique droit et on sélectionne ‘git bash here’

1-Dire a git de commencer à créer un dépôt Git et de faire une surveillance de modification

Avec la commande ‘’git init’’>>> qui se fait une seule fois

GIT hub : c’est le dépôt en ligne

Git : c’est le dépôt local

2-Maintenant on va lui demander de regarder l’ajout de fichier à la ‘’stage area’’ = on prépare les fichiers pour envoyer dans le serveur

Tous les fichiers qui nécessite l’upload vers le serveur en ligne.

Avec la commande ‘’git add .’’

3-Pour la vérification des fichiers ajoutés ‘’git status’’

4-Pour lui montrer le lien entre les deux il nous faut le lien dans le site :

git remote add origin <https://github.com/khf4dz/projet1.git>

Par exemple

(À faire une seule fois aussi)

5- Attribué un nom à ma version commit

‘’commit -m’’

(Le tiret veux dire option)

Elle s’appellera (ajout de fichier)

Donc on met la commande suivante :

Git commit –m ‘’ajout de fichiers’’ = pour donner une version au fichier

(Ne jamais oublier de mettre git et ajouté les espaces)

6- On va lui dire de les uploader sur le serveur

‘’Git push’’

Tous les fichiers du dossier qu’on a sélectionné au préalable, ils seront sur notre compte github

Le cycle dans l’ordre : Git add . /// Git status /// Git commit /// Git push

Pour ouvrir le meme dossier dans un autre pc

* Git clone – lien de depot
* Git add .
* Git status
* Git commit –m ’’…’’
* Git push

Pour savoir qui a modifier dans mon depot

* Git config –global user.name ‘’farouk’’
* Git config –global user.email ‘’hamza-farouk@live.fr’’

Pour savoir les commit d’avant -> git log

https://www.youtube.com/watch?v=5co5C3jmTWI