Exercices - GitHub

Partie 1 - Création du dépot myjs sur GitHub

- 1. Ouvrez un invite de commandes/terminal.
- 2. Allez dans le répertoire mesdepots
- 3. Si vous êtes dans le répertoire cours git, sortez de ce répertoire.
- 4. Créez un nouveau dépot distant ayant pour nom myjs: gh repo create myjs -public -confirm
- 5. Allez dans le répertoire créé: cd myjs

Partie 2

- 1. Créez un programme fonctionnel en js qui s'appelle ex1.js et qui demande le nom et le prénom d'une personne. Exemple:
 - Quel est ton prenom? Johnny
 - · Quel est ton nom? Piette
- 2. Faites un git status (observez ce que donne la sortie de cette commande).
- 3. Faites un git diff ex1.js (Observez bien les ajouts et modifications de votre programme).
- 4. Ajoutez ce fichier à la zone d'index: git add ex1.js
- 5. Commitez vos changements avec le message suivant "Initial Commit": git commit -m "Initial Commit"
- 6. Faites un git status (observez ce que donne la sortie de cette commande).
- 7. Donnez un tag à ce commit. (v1)
- 8. Faites un git status (observez ce que donne la sortie de cette commande).
- 9. Envoyez vos modifications en ligne: git push -u origin master

Partie 3

- 1. Ajoutez une fonction DisplayName qui affiche le nom de la personne.
- 2. Appelez(=Utilisez) votre fonction DisplayName en passant le nom comme paramètre. Exemple:
 - · Quel est votre prenom? Johnny
 - · Quel est votre nom? Piette

Votre nom est Piette.

- 3. Faites un git status (observez ce que donne la sortie de cette commande).
- 4. Faites un git diff ex1.js (Observez bien les ajouts et modifications de votre programme).
- 5. Ajoutez ce fichier à la zone d'index.
- 6. Commitez vos changements avec le message suivant: "Ajout de la fonction DisplayName"
- 7. Donnez un tag à ce commit. (v2)
- 8. Faites un git status (observez ce que donne la sortie de cette commande).
- 9. Envoyez vos modifications en ligne: git push -u origin master

Partie 4

- 1. Ajoutez une fonction DisplayFirstname qui affiche le prénom de la personne.
- 2. Appelez(=Utilisez) votre fonction DisplayFirstname en passant le prénom comme paramètre. Exemple:
 - Quel est votre prenom? Johnny
 - Quel est votre nom ? Piette

Votre prénom est Johnny.

- 3. Faites un git status (observez ce que donne la sortie de cette commande).
- 4. Faites un git diff ex1.js (Observez bien les ajouts et modifications de votre programme).
- 5. Ajoutez ce fichier à la zone d'index.
- 6. Commitez vos changements avec le message suivant: "Ajout de la fonction DisplayFirstname".
- 7. Donnez un tag à ce commit. (v3)
- 8. Faites un git status (observez ce que donne la sortie de cette commande).
- 9. Envoyez vos modifications en ligne: git push -u origin master

Partie 5

- 1. Ajoutez une fonction DisplayFullName qui affiche le prénom et prénom de la personne.
- 2. Appelez(=Utilisez) votre fonction DisplayFullName en passant le nom et le prénom comme paramètres. Exemple:
 - Quel est votre prenom? Johnny
 - Quel est votre nom ? Piette

Vous vous appelez Johnny Piette. (Si vous êtes motivé et en avance, si c'est votre nom et prénom qui sont entrés, affichez: "Bonjour Masjesté!" dans le cas contraire affichez la phrase par défaut).

- 3. Faites un git status (observez ce que donne la sortie de cette commande).
- 4. Faites un git diff ex1.js (Observez bien les ajouts et modification de votre programme).
- 5. Ajoutez ce fichier à la zone d'index.
- 6. Commitez vos changements avec le message suivant: "Ajout de la fonction GetFullName".
- 7. Donnez un tag à ce commit. (v4)

- 8. Faites un git status (observez ce que donne la sortie de cette commande).
- 9. Envoyez vos modifications en ligne: git push -u origin master

Partie 6 - git clone et git pull

Je vais vous attribuer le dépot d'une personne que vous allez cloner.

- Retournez dans le répertoire mesdepots.
- 2. Si vous êtes dans le répertoire myjs, faites un cd .. pour revenir à mesdepots
- 3. Vous allez cloner le dépot qui vous sera assigné:

Jessie prendra le dépot d'Alain : git clone https://github.com/alduf1972/myjs.git myjsAlain

Alain prendra le dépot de Bruno : git clone https://github.com/BrunoDefalque/myjs.git myjsBruno

Mahsum prendra le dépot d'Isaac : git clone https://github.com/zackakyo/myjs.git myjsIsaac

Isaac prendra le dépot de Mahsum : git clone https://github.com/Mahsum21/myjs.git myjsMahsum

Eleonor prendra le dépot de Jessie : git clone https://github.com/jessiebak/myjs.git myjsJessie

Bruno prendra le dépot de Maxime : git clone https://github.com/maximeborsen/myjs.git myjsMaxime

Maxime prendra le dépot d'Eleonor : git clone https://github.com/ele-sana/myjs.git myjsEleonor

LES RESPONSABLES DE DEPOTS:

- 4. Chaque responsable de son dépot adressera ses salutations via le fichier Hello.txt et saluera la personne qui a cloné son dépot après qu'elle est cloné votre dépot.
- 5. Vous ajouterez votre fichier Hello.txt dans la zone d'index.
- 6. Vous commiterez vos modifications.
- 7. vous enverrez celles-ci sur github.
- 8. Vous prévenez la personne qu'elle peut récupérer les modifications que vous venez de faire.

LES UTILISATEURS DE DEPOTS CLONES:

9. Vous vérifierez les modifications quand le gestionnaire du dépot vous indiquera dès que vous pouvez le faire.

Partie 7

lci, nous allons cloner notre dépot myjs en myjsClone.

- 1. Remonter d'un répertoire cd ..
- 2. Vous devriez être dans le répertoire mesdepots. Pour le vérifier: cd (Sous windows) ou bien pwd sous Linux/Mac
- 3. clonons notre dépot distant myjs avec git: git clone https://github.com/VotreNomDutilisateur/myjs.git myjsClone

Partie 8

- 1. Affichez l'historique des commits
- 2. Quelle commande avez-vous utilisée ?
- 3. Revenez au deuxième commit.
- 4. Quelle commande avez-vous utilisée ?
- 5. Ouvrez votre programme ex1.js et constatez qu'il est bien revenu à une version antérieure.
- 6. Revenez au tag master.
- 7. Quelle commande avez-vous utilisée ?

Egla 2022 - Formation Git