Programmation et veille technologique

Exercice #2

**Objectif : Utiliser les commandes de bases de Git pour gérer les versions du développement d'une page HTML conçu avec css/grid**

**A remettre: une saisie d'écran du log de l'ensemble des «commit» que vous avez réalisés:**

* Saisie d'écran du github
* Saisie d'écran de votre dépot local en utilisant la commande:  
  **git log --oneline --decorate --graph --all**
* Un lien permettant d'accéder à votre dépot privée sur Github

**En utilisant Visual Studio Code.**

1. Créez le dossier Exercice-2
2. Initialisez un dépot avec: git init
3. Référez vous au site   
   https://gridbyexample.com/examples/
4. Utilisez l'exemple: « Redefining Grid Areas with Media Queries »
5. Votre dossier contiendra un dossier CSS et un fichier index.htm
6. A partir des fichiers de bases améliorer la design de la page
7. La page doit être « responsive »
8. Créez 10 commits et faites évoluer des branches que vous fusionnerez aux master au fur et à mesure.
9. Garder une branche qui contiendra un design légèrement différent du master
10. Sauvez votre projet sur Github

**Barème de correction:**

* Organisation des commits (Nom des commits) (.5 point)
* Présence d'une branche dans la version finale (.5 point)
* Fonctionnement de la page (1 point)