# NOM : SARRI

PRENOM : Ahmed

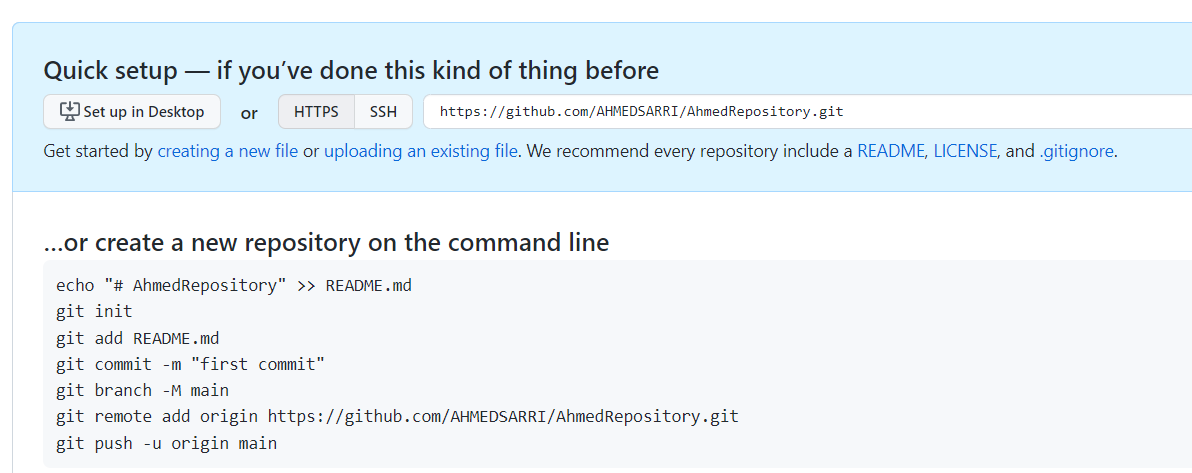
Examen intra Architecture matériels

* Création du compte au niveau de **GitHub** : j’ai créé un compte au niveau de site **GitHub** au nom de **« AHMEDSARRI »,** ensuite j’ai créé un repository avec le nom : **« AhmedRepository ».**

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

* Après la création de Repository, une autre page s’est affichée contenant un lien que je dois utiliser pour le dépôt dans ce repository



**Le lien**

* Je crée un dossier s’appelle « travaux » dans la partition «  C:/ », ensuite je prends le fichier Word « Examen\_intra » comme exemple , a chaque fois que je fais des modifications je ferai « **commit -m** ».
* Je procède à la copier de ce fichier Word vers le dossier « travaux » , et en positionnant à l’intérieur du dossier , je clique sur le bouton droit de la souris , et je sélectionne **Git Bash Here.**
* La première étape à faire est l’initialisation du Git, pour créer le dépôt local.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

* En deuxième étape je dois me présenter au **Git**, de donner les informations de l’utilisateur **nom** et **email** au **Git**

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

* Ensuite, après la création d’un dépôt local, je dois relier le dépôt local dans **Git** avec le dépôt **Repository** dans **Git Hub** , et j’utilise l’URL récupérée lors de la création du Repository.

Une image contenant texte, intérieur, sombre

Description générée automatiquement

* Ajouter le contenu du dossier au Git.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

* Après , j’utilise le ***commit*** pour créer un ***commit*** initial et de lui donner un nom, ensuite, je confirme avec la commande **Git log**, si le ***commit*** est bien pris en charge.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

* A ce moment je suis prêt pour transmettre le contenu de dossier vers le Repository qui se trouve au niveau du **GitHub**, comme montre la figure suivante.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

* Ensuite je dois vérifier si c’est vraiment tout est bien transmet vers le Repository à **GitHub**, je confirme aussi si le fichier est arrivé dans le **AhmedRepository**. Alors comme montre la figure suivante le fichier **Examen\_intra** est arrivé au Repository, parfait !

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

* J’ai retourné vers le fichier Word **« Examen\_intra »,** et j’ai appliqué quelques modifications à l’intérieur , exactement j’ai ajouté les étapes de création de compte dans **GitHub** , le relier avec **Git**, ..etc.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

* J’ai récupéré le fichier , j’ai appliqué des modifications, ensuite j’ai utilisé **commit -m** pour décrire les modifications que j’ai fait.
* Avec la commande **Git log** , pour s’assurer que le **commit** est bien fait.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

* Après la modification du fichier, je dois transmettre la nouvelle version du fichier vers **GitHub (AhmedRepository).**

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

* La figure suivante montre que les modifications ont bien prêt en charges .

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

* Je continue pour la deuxième fois , j’applique des modifications sur le fichier .

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, intérieur, capture d’écran

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, intérieur, capture d’écran

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, moniteur, intérieur, écran

Description générée automatiquement

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

* Envoyer la version modifié vers github

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

* On crée une autre branche monProf

Une image contenant texte

Description générée automatiquement