Déploiement de services

USER INTERFACE: ce sont les moyens permettant à l'utilisateur et un système informatique d'interagir, principalement des éléments qui n'apparaissent pas dans la fenêtre d'affichage du site.

BROWSER ENGINE: C'est un composant logiciel permettant de rechercher par le biais de la transformation de documents HTML d'une page Web en une représentation visuelle interactive sur un appareil d'un utilisateur.

RENDERING ENGINE: C'est un logiciel qui affiche le texte et les images à l'écran, il se base du document HTML et le formate correctement en fonction des déclarations de style données.

NETWORKING: C'est l'action ou le processus d'interaction avec d'autres utilisateurs pour échanger des informations et développer des contacts professionnels ou sociaux.

JAVASCRIPT INTERPRETER: C'est un programme logiciel qui interprète et exécute du code en langage JavaScript et sont généralement intégrés aux navigateurs Web.

UI Backend: C'est la partie d'un logiciel que les utilisateurs ne peuvent pas voir ou avec laquelle ils ne peuvent pas interagir et qui contient toutes les fonctionnalités.

DATA Persistance : C'est des données concernant le domaine du traitement qui dénotent des informations très peu consultées et souvent pas modifiées régulièrement

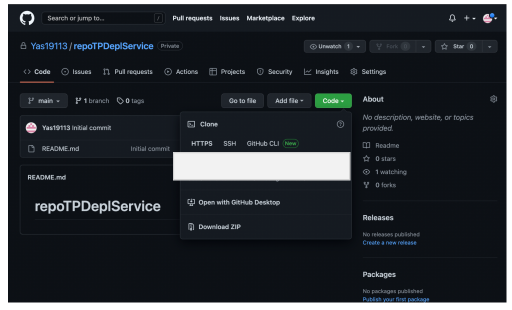
05/10: Création compte Github

Dans ce TP on vous demande de...

(en utilisant l'invite de commande Git (Git bash))

- · Créer un entrepôt sur GitHub (dans votre navigateur)
- Regarder le « status » (état) d'un entrepôt git. (?)
- · Ajouter des éléments (?)
- Exécuter un commit (?), envoyer le commit (?), mettre à jour l'entrepôt (?)
- Créer un « branch » (branche : version parallèle de l'entrepôt) et travailler sur la branche (répétez le point précédent). Regardons d'abord le concept de branche...
- Faire un "merge" (fusion de la branche dans l'entrepôt)
- Gérer les conflits. (?)
- ...(?) signifie que nous avons besoins de trouver la commande correcte (faisons cet exercice ensemble)

TERMINAL



copier le lien https://github.com/Yas19113/repoTPDeplService.git écrire https://d'utiliateur@github.com allez au dossier reportories dans le finder puis "read me"

si ca marche pas, créer un "token?" puis -> settings et pas d'expiration, porté de tout l'entrepôt soit "repo" puis copier le token

Commandes:

- -pwd
- -cd Desktop
- git clone "nom d'utilisateur+lien"

Bureau — -zsh — 80×24

Last login: Mon Oct 10 16:51:41 on ttys000

[yasmin@MacBook-Air-de-Yasmin ~ % pwd
/Users/yasmin
[yasmin@MacBook-Air-de-Yasmin ~ % cd Desktop
[yasmin@MacBook-Air-de-Yasmin Desktop % git clone https://Yas19113@github.com/Yas]
19113/repoTPDeplService.git
Cloning into 'repoTPDeplService'...
[Password for 'https://Yas19113@github.com':
fatal: unable to access 'https://github.com/Yas19113/repoTPDeplService.git/': Th
e requested URL returned error: 400
yasmin@MacBook-Air-de-Yasmin Desktop %