

## **PROGRAMMATION WEB(TP HTML)**

Encadré par :

Mr E. Erraji

Préparé par :

HAJAR BABA

## Introduction:

HTML (Hypertext Markup Language) est le language standard utilisé pour créer et concevoir des pages web. Il fournit une structure de base pour les pages en utilisant des balises et des éléments pour décrire le contenu. HTML est interprété par les navigateurs web pour afficher du texte, des images, des vidéos et d'autres éléments multimédias sur les pages web.

```
PS C:\Users\ASUS\Desktop\tp\pages> git add ../idex.html
PS C:\Users\ASUS\Desktop\tp\pages> git commit -m "ajout de l'index.html"
[master (root-commit) a05bc01] ajout de l'index.html
1 file changed, 19 insertions(+)
create mode 100644 idex.html
PS C:\Users\ASUS\Desktop\tp\pages> git push main
```

git add : Cette commande est utilisée pour ajouter des fichiers à l'index de suivi de Git. L'index est un espace de préparation où vous placez des fichiers avant de les valider dans le référentiel. Par exemple, pour ajouter tous les fichiers modifiés à l'index, vous pouvez exécuter git add .

git commit : Une fois que vous avez ajouté les fichiers souhaités à l'index, vous pouvez les valider en créant un "commit". Un commit est une capture instantanée des modifications apportées aux fichiers dans votre référentiel Git. Vous pouvez ajouter un message de commit pour décrire les modifications apportées. Par exemple, git commit -m "Ajouté une nouvelle fonctionnalité".

git push : Après avoir validé vos modifications localement, vous pouvez les pousser vers un dépôt distant, comme GitHub ou GitLab, en utilisant git push. Cela synchronise vos modifications locales avec le dépôt distant, permettant à d'autres collaborateurs d'accéder à ces modifications. Par exemple, git push origin master pousse les modifications de votre branche locale vers la branche principale (master) du dépôt distant (origin).