

## Eval Github actions

### But : Mettre en place un pipeline CI/CD avec Github Actions

**Attention : Toutes les étapes doivent être détaillées au maximum avec captures d'écran**

1. Créer un dépôt sur GitHub avec le nom « Gitub\_nom »
2. Cloner le dépôt en local
3. Mettre en place une architecture semblable à ce qui a été vue dans les TP précédents.
4. Créer un tableau avec un script bash qui contient 6 langues de votre Choix.
  - Afficher le contenu du tableau
  - Afficher le deuxième élément du tableau
  - Remplacer le 3 élément par une nouvelle langue qui n'est pas dans le tableau
  - Afficher le nouveau tableau mis à jour
  - Rajouter une 7ème langue au tableau et réafficher de nouveau le tableauEcrire un deuxième script
5. Ecrire un script bash qui affiche la tranche d'âge d'un individu en fonction de son âge.  
Trois cas possibles :
  - Si l'individu a un âge compris entre 0 à 18 ans inclus, c'est un enfant ;
  - Si l'individu a un âge compris entre 19 et 64 ans, c'est un adulte ;
  - Si l'individu est âgé de plus de 64 ans, c'est un senior.
6. Ecrire un script bash qui demande à l'utilisateur d'entrer un nombre et tant que ce nombre est inférieur à 20 lui affiche veuillez entrer une Valeur plus élevée.
7. Ajouter un workflow Github actions pour exécuter tous ces scripts en automatisation.