Eval Github actions

But: Mettre en place un pipeline CICD 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 TPs 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 tableau
 - Ecrire 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.