**AWS**

* Terminer la validation de toute la documentation AWS (pas de publication)

Dans les **30** fichiers MarkDown de la branche main-consolidées:

- Réviser les aspects technologiques.

- Valider les hyperliens.

- Réviser et valider les captures d’écran.

- Vérification linguistique.

- Approbation du chef de division.

* Terminer les tests du script de nettoyage ainsi que sa documentation
* S’assurer que tous les blocs de code du script Python sont commentés et respectent les normes de codage.
* Documenter la procédure de nettoyage automatique (étape par étape).
* Documenter la procédure de nettoyage manuel (étape par étape).
* Simuler des attaques DDOS sur la ZA AWS avec la documentation.
* Préparer un environnement de test avec les prérequis.
* Documenter le processus de test et des résultats au complet.
* Documenter et définir sous forme de diagrammes, les scenarios à tester.
* Exécuter des scénarios de tests d'attaques.
* Documenter les résultats ainsi que les recommandations.
* Continuer l’analyse des coûts en incluant la visualisation et analyse des coûts ainsi que la consolidation

Différencier et de catégoriser les aspects suivants :

* Documenter et présenter les coûts et l'utilisation des ressources en fonction des méthodes définies par l'utilisateur.
* Documenter comment gérer la facturation et contrôler les coûts.
* Documenter les bonnes pratiques de planification grâce à des prédictions et des budgets flexibles
* Afin d’optimiser les coûts, faire des recommandations en matière de ressources et de tarification.

**OCI**

* Terminer la validation et la publication de la documentation OCI

Dans les 43 fichiers MarkDown de la branche main-consolidation :

- Réviser les aspects technologiques.

- Valider les hyperliens.

- Réviser et valider les captures d’écran.

- Vérification linguistique.

- Approbation du chef de division.

- Publier la documentation OCI.

* Reprise de l'architecture de la ZA avec l'outil Visio - OCI
* Mettre à jour les 4 diagrammes/architectures suivants (Diagramme typique d'une architecture en étoile avec une DRG, Compartiments réseaux et sous-réseaux, routage, Périmètre et pares-feux) en utilisant les icônes Visio.
* Démo avec l’équipe interne.
* Validation par les pairs.