

Gestion Centralisée de log : Planning de Développement du Projet (PDP)

| TACHE | | ITERATION DE DEVELOPEMENT | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---------------------------|------------------|--|---------------------|--|------------------|--|------------------|--|------------------|--|------------|--|------------------|--|
| | | Durée | Itération 1 (6h) | | Itération 2 (3h)+2h | | Itération 3 (3h) | | Itération 4 (6h) | | Itération 5 (6h) | | EVALUATION | | Itération 6 (6h) | |
| Gestion centralisée de log | IT1 -> Création d'un menu (variable, cin, cout, if else) - Création d'un menu (variable, cin, cout, if else) - Mise en œuvre de l'IDE - Prise en main (1/2) des outils DevOps (git, Gitlab, pipeline CI, -documentation) - Connaissance des documents du projet | 6h | | | | | | | | | | | | | | |
| | IT2 -> Améliorer l'interaction utilisateur (swith case, répétition) - Prise en main (2/2) des outils DevOps (git Gitlab, pipeline CI, documentation) | 3h | | | | | | | | | | | | | | |
| | IT3 -> Modularité de l'application (menu.h, menu.cpp) - Valider les exigences du CDC (ESS01, REQ014) -> DevOps | 3h | | | | | | | | | | | | | | |
| | IT4 -> Création d'une sous fonction sudoLog(). - Ouvrir un fichier texte - Lire les informations filtrées depuis /var/log/auth.log <i>Exercices sur les structures</i> | 6h | | | | | | | | | | | | | | |
| | IT5 -> Création de sshLog() - Lire et extraire les informations depuis /var/log/syslog. - Ecrire les informations dans un fichier sshLog.txt - Valider les exigences du CDC (ESS02, ESS03) | 6h | | | | | | | | | | | | | | |
| | IT6 -> Envoi des informations sur le serveur centralisé. - Coordination avec prof2 (SSH, srv web) - Valider les exigences du CDC (ESS04) | 6h | | | | | | | | | | | | | | |
| EVALUATION | Evaluation de TP : Préparation 3h, Evaluation 3h | 6h | | | | | | | | | | | | | | |