

1 INFORMATIONS GENERALES

	Nom : Tille	Prénom : Sébastien
Candidat(s):	Nom:	Prénom :
Lieu de travail :	ETML	
Chef de projet :	Sahli	Bertrand
Nombre de périodes :	32p (4p par semaine)	
Présentation :	En semaine 8 (préparation effectuée au	préalable)
	Les projets sont réalisés par groupe de 2	
	Le projet est évalué selon la grille d'éva	luation.
	Les apprentis ont de la semaine 1 à la se et finir le projet.	emaine 5 pour travailler
Procédure :	A la semaine 5 du projet, les apprentis c et leur auto-évaluation.	levront fournir leur projet
	Lors des semaines 6 et 7, les apprentis se projet ou en approfondissement. Ils dev présentation PowerPoint au chef de pro	ront rendre leur
	En semaine 8, les apprentis présenteron	t leur travail à la classe.

2 PROCÉDURE

- Le candidat réalise un travail personnel sur la base d'un cahier des charges reçu le premier jour de l'épreuve.
- Le cahier des charges est commenté et discuté avec l'élève. Par sa signature, l'élève accepte le travail proposé.
- L'élève a connaissance de la grille d'évaluation avant de débuter le travail.
- Il est entièrement responsable de la sécurité de ses données.
- En cas de problèmes graves, le candidat avertit son chef de projet au plus vite.
- Le candidat a la possibilité d'obtenir de l'aide externe et doit le mentionner dans son journal de travail.
- Le projet est réalisé à 2.
- Le projet est évalué selon la grille d'évaluation.

3 PowerShell Sysinfo Logger



Fichier: P_Script-SysinfoLogger.docx Auteur: ALLBertrand Sahli

4 SUJET

Imaginez extraire rapidement des informations détaillées de votre machine ou d'une machine distante en un instant.

Le "PowerShell SysInfo Logger" simplifie la collecte d'informations système pour une gestion efficace des ressources.

C'est bien plus qu'un exercice de programmation, c'est un outil pratique pour les administrateurs système ou pour les passionnés d'informatique.

Votre mission est de réaliser cet outil.

5 OBJECTIF DU PROJET

L'objectif de ce projet est de développer un script PowerShell capable de collecter des informations système à partir de l'ordinateur local, d'une machine distante et de planifier l'exécution du script pour enregistrer ces informations dans un fichier journal (log).

6 MATÉRIEL ET LOGICIEL À DISPOSITION

Un ordinateur standard de la section informatique avec Virtual Box

7 CAHIER DES CHARGES

7.1 Collecte d'informations locales

- Nom de l'ordinateur (Get-CIMInstance CIM_ComputerSystem).Name
- Version du système d'exploitation (Get-CimInstance -ClassName CIM_OperatingSystem). Caption
- Utilisation de l'espace disque
- Informations sur la mémoire (RAM)
- Liste des programmes installés
- Autres informations pertinentes (Get-CimInstance -ClassName CIM_Processor).Name

7.2 Collecte d'informations à distance

- L'apprenti doit pouvoir fournir l'adresse IP d'une machine distante en tant qu'argument au script.
- Le script doit établir une connexion distante et collecter des informations similaires à celles obtenues localement.

7.3 Planification de tâches

- Le script doit être conçu de manière à pouvoir être planifié en tant que tâche sur le système d'exploitation.
- Les apprentis doivent documenter les étapes nécessaires pour créer et planifier la tâche.

7.4 Génération de fichiers de journalisation (log)

- Les informations collectées doivent être enregistrées dans un fichier log au format texte.
- Chaque exécution du script doit ajouter des entrées au fichier log (sysloginfo.log) sans écraser les données précédentes.
- Les caractères accentués sont correctement écrits dans le fichier de journal.
- Chaque collecte d'informations est précédée d'un titre « Collecte fait le %date et heure actuelle%»

Fichier: P_Script-SysinfoLogger.docx Dernière modification le 19.01.2024 Auteur: ALLBertrand Sahli

7.5 Structures de contrôles

 Les apprentis doivent utiliser des structures de contrôles telles que des conditions (if, else) et des boucles (for, foreach, while) de manière appropriée dans leur script.

7.6 Utilisation de la base CIM

 Les informations systèmes doivent être collectées en utilisant la base Common Information Model (CIM).

7.7 Documentation

- Journal de travail (l'unité de temps minimale est le ¼ d'heure)
- Rapport, contenant:
 - o Un guide d'utilisation du script
 - o Les étapes et explications de conception
 - 3 points spécifiques de « éco-conception » https://hal.science/hal-03009741/document
 - o Une conclusion sur le travail fourni
- Une présentation PowerPoint structurée, contenant :
 - Une page de titre et les informations essentielles (titre, noms des participants, date et lieu)
 - o Un sommaire
 - o Un pitch
 - o Les problèmes rencontrés et les solutions trouvées
 - Les apprentissages effectués
 - o Une conclusion (bilan factuel et personnel)

8 VALIDATION

	Lu et approuvé le :	Signature :
Candidats :		
Chef de Projet :		

Fichier: P_Script-SysinfoLogger.docx Auteur: ALLBertrand Sahli



9 EVALUATION

LARGEMENT ACQUIS	LARGEMENT ACQUIS	[[]	ACQUIS	PARTIELLEMENT ACQUIS	NON ACQUIS	Résultat
	Rythme de travail Rapidité, Efficacité	Rapide et soutenu Optimale	☐ Productivité normale ☐ Respect des délais fixés ☐	Lentou irrégulier Hors délais	Trop lent Pas concerné par les délais	
NNELLES	Qualité du travail	☐ Travail utilisable et transmissible ☐	☐ Travail utilisable et transmissible avec ☐ retouches	Travail nécessitant des améliorations pour être utilisable	☐ Travail inufilisable	
PROFESSIO	Niveau de maîfrise technique	□ Maîtrise	☐ Comprend et applique	A des lacunes, applique par miméfisme	☐ Echec dans les notions de base	
	Aulonomie	□ Indépendant □	☐ Aide justifiée ☐	☐ Souvent besoin d'aide	□ Dépendant □	
s	Processus de travail	Intègration des règles et processus de fravail	Respect des règles de processus de travail	☐ Peu concerné ☐	☐ Pas concerné	
норогоеі бпе	Expression orale et écrite Technique de présentation	Maîtrise les différents moyens et outils de communication et de documentation	 Utilise les différents moyens et outils de communication et de documentation 	Nutilise pas taujours les différents moyens et autils de communication et de documentation	☐ Ignore la plupart des moyens et autils ☐ de communication et de ☐ documentation	
Tam	Approche de la durabilité et de l'innovation	Recours systématique aux technologies et moyens qui ménagent les ressources et les coûts	 Utilisation régulière des technologies et moyens qui ménagent les ressources 	☐ Peu concerné ☐	☐ Pas concerné ☐	
SOCIALES	Aplitude au travail en équipe Gestion des conflits Communication	☐ Influence positivement le groupe☐ Réagit de manière réfléchie et☐ cherche des solutions ☐	 Maintien les bonnes relations Ne provoque pas de conflit et participe aux solutions 	Ne participe pas à la cohésion du groupe Réagit de manière irréfléchie et/ou disproportionnée	☐ Influence négative marquée ☐	