

Tâche	Situation
1. Concevoir et développer une interface utilisateur pour l'inscription et la connexion des utilisateurs.	
page de connexion html/css	Fait
page d'inscription html/css	Fait
2. Concevoir et développer une interface utilisateur pour l'enregistrement et la gestion des scripts PowerShell.	
page de gestion des scripts powershell	Fait
ajout d'un lien vers un formulaire d'exécution des scripts	Fait
ajout d'un lien vers un formulaire d'ajout de serveur	Fait
3. Mettre en place une base de données pour stocker les informations des utilisateurs et des scripts.	
création d'une base de données mission1 MySql	Fait
création des tables Utilisateur, Script, Serveur et Tentative	Fait
Lien entre base de données et application via php	Fait
4. Implémenter une fonctionnalité d'exécution à distance de scripts PowerShell sur des machines cibles en utilisant l'API WinRM de Windows	
configuration de WinRM sur une machine cible	Fait
configuration d'une connexion SSH avec phpseclib	Fait
test sur une machine distante sur un même réseau local	en cours
5. Implémenter des fonctionnalités de sécurité pour protéger l'accès non autorisé au portail et aux scripts.	
hashage du mot de passe et stockage dans la base de données	Fait
mise en place d'une session	Fait
ajout de tentatives de connexion (5)	Fait
6. Tester et déboguer l'application.	

Liens

Lien page de connexion :

https://drive.google.com/file/d/1GwSYTJgCWaNT5PaYbt4w67BUfzLmp1Hk/view?usp=drive_link

Lien page d'inscription :

https://drive.google.com/file/d/1TVpCNGymUe8oi9G19GICCCChSXYILH8LY/view?usp=drive_link

Lien page de gestion des scripts :

https://drive.google.com/file/d/1gr43BtxfGsXjHPJ2serw36GXLmdkEYm0/view?usp=drive_link

Lien formulaire d'exécution script :

https://drive.google.com/file/d/1JOu6FY26GqcLIX_y4BwNHJOUFDYGGAIY/view?usp=drive_link

Lien formulaire ajout serveur :

https://drive.google.com/file/d/1nkd5q7-fNUiaNFGAymE6AlykRHlx4auF/view?usp=drive_link

Lien MCD :

https://drive.google.com/file/d/1eOtm2-h3ikNvQeaZ_LL36P5Ut_wE64Il/view?usp=drive_link