EX 1) Je n’ai pas pu tester mon script sql car l’application xampp ne veut absolument pas marcher surtout au niveau serveur et vu que je manque de temps pour le reste des exercices je vous laisse que ce bout de travail

EX 2)

1) Dans le cadre du développement de logiciel le versioning permet d’avoir une liste de version différentes anciennes, actuelle et future version d’un logiciel.

Afin de corriger les bugs des anciennes pour ne plus les avoirs sur l’actuelle et la future version, avoir la version actuelle donc « client » et la future version qui est en développement afin qu’elle soit prête pour le lancement de la mise à jour.

2) Les avantages de Git c’est la possibilité de partager les datas avec d’autres personnes afin qu’elles puissent rajoutés leurs propres versions afin de travailler plus rapidement sur le projet en question.

3) La procédure d’initialisation de Git est tout d’abord « git init » afin de sauvegarder les modifications ajouter puis « git commit -m « explication de la modification » » afin de préciser ce qu’on à modifier ou ajouter afin de corriger les futurs bugs et pour finir « git push origin » pour publier le travail fait sur GitHub.

4) pour le dépôt d’une image sur Git c’est la même procédure que la précédente mais il faut avoir télécharger l’image puis la déposer dans le dossier qui va être déposer sur GitHub puis faire la procédure précédente et en précisant qu’il y a un ajout d’une image

5)

6) La commande Git permettant d’afficher l’historique de dépôt est « git log »

7)La commande Git permettant d’afficher l’état actuel du dépôt est « git status -s »