A picture containing tableware, plate, cup, drawing

Description automatically generated

|  |  |
| --- | --- |
|  | LIVRABLE 2    Cham, Billy  Nom 1 Cham Billy  DA 1 6229535 |
|  |  |

***Mes apprentissages (5 défis)***

1e défi 🡪 Activation de l’API REST

* Au début, mon coéquipier et moi avons rencontré la difficulté de comprendre la notion d’API. Surtout le fait qu’on avait peut travailler dessus. C’est probablement le plus dur obstacle qu’on a rencontré. On a dû rapprendre le concept des ORDS. Le fait d’activer le « REST API » dans SQL et évidemment dans nos tables.

2e défi 🡪 Javascript

* La partie javascript pour lier notre base de données à notre site web était complexe. La notion apprise en classe était insuffisante. La plupart du temps s’était du copier-coller des notes du cours du professeur. La syntaxe du javascript était un plus complexe à comprendre que celle d’HTML ou de CSS. Elle avait une grande similarité à JAVA. Ce qui n’est pas mon point fort. La solution était de regarder des tutoriels en ligne.

3e défi 🡪 Générer nos modèles logiques

* Ensuite, lorsqu’on générer nos modèles logiques, elle affichait plusieurs erreurs, car les liens étaient mal faits. Donc, le « script » que SQL nous généré était fautif. La solution pour ce problème était de changer les liens pour que cela fonctionne.

4e défi 🡪 Les commandes « git »

* De plus, les commandes « git » comme merge a mené a des conflits. Donc, je devais modifier mon code pour que le git merge soit bien exécuté. De plus, je devais « git pull » du MAIN pour accepter les « current changes ». C’était la solution principale.

5e défi 🡪 Installer RESTSCOTT

* Moi et mon coéquipier avons oublié d’installer l’utilisateur RESTSCOTT API. Donc, lorsqu’on exécuter le produit final. On n’avait pas les permissions offertes par « vmsys ». Donc, on devait installer RESTSCOTT. Puis, on a pu exécuter le script.

# Mon « git reflog »

A screenshot of a computer screen

Description automatically generated A screen shot of a computer screen

Description automatically generated