Ader Alisma

1. 27 Mai

Lors d’un test d’insertion avec le code fournis par l’enseignant, une erreur CORS (cross-origin ressource-sharing) est survenue. Après un peu de recherche, j’ai tenté d’autoriser l’Allow-Access-Control au lien de ma base de données. Je n’ai plus eu de problème de CORS, mais mon insertion n’atteint ma base de données. J’ai compris que le JavaScript requiert de la recherche afin de créer des scripts fonctionnels.

1. 28 Mai

CORS est de nouveau un problème, et, d’après mes amis, nous sommes parmi les quelques équipe ayant le même problème. Pour certains, enlever la colonne contenant une date à régler le problème, alors que pour d’autres, rien ne fonctionne. Je faisais partit de ces derniers jusqu’à ce qu’un insert passe et affecte la base de donnée par pure miracle. Par hasard, ça s’est passé juste avant que je demande au prof pour de l’aide. Était-ce un miracle ou l’avertissement d’un malheur à venir? Seul le script me le dira. J’ai appris que JavaScript est en ma faveur quand ça lui tente.

1. 29 Mai

Qui l’eut cru, l’insertion ne fonctionne plus! Le seul changement que j’ai fait est de changer dynamiquement les entrée sur la page HTML, et puis CORS sort son petit nez une fois de plus. Cette fois, Firefox est mon allié et me montre comment arranger le problème. L’ajout d’Access-Control-Allow-Origin devant mon lien url devrait supposément se charger de CORS. Je vais devoir convertir mon navigateur vers Firefox après ce TP.

1. 29 Mai

En fait, Firefox à empêcher cors d’apparaitre sur la console, mais l’insertion n’est toujours pas transmise vers la BD! Retour à la case départ! Nous devons tout de même progresser. Donc, j’écris des scripts d’insertions et d’affichages qui devraient théoriquement fonctionner. Mais sans une base de données interactive, je dois faire confiance à mon code.

1. 29 Mai

J’ai omit d’écrire le mot de passe du compte REST de la base de donnée. J’ai donc dû en créer un nouveau, importer les tables et prendre une capture d’écran du tout afin de l’envoyer à mon coéquipier, en cas d’urgence. Maintenant, le mot de passe est inscrit dans une page bloc-notes, sur mon agenda et sur mon cellulaire.

1. 30 Mai

L’insertion étant instable, nous avons décidé de continuer notre site en mode simulation, tout en prévoyant les erreurs éventuelles. Dans cet ordre d’idée, nous avons découvert que nous avons besoin d’un moyen de préserver des données afin qu’elles affectent toutes les pages du site. Nous avons donc décidé d’introduire les scripts de cookies. JavaScript possède réellement des solutions pour tout.

1. 30 Mai

Par la suite, nous avons tenté de modifier le cookie pour qu’il soit plus idéal, j’ai tenté d’y ajouter des méthodes, en vain. Par conséquent, On a pris l’initiative de configurer notre site pour fonctionner avec les paramètres des cookies. J’ai appris que les outils de JavaScript ne sont pas super faciles à manipuler.

1. 30 Mai

Mes script d’insertions manquent grandement de précisions et fonctionnent qu’une fois sur 3 milles. Mon coéquipier m’a grandement aidé avec ses ajustements. Je preux toujours me fier à lui, pas comme le langage JavaScript.

1. 31 Mai

Bon, CORS est un réel mur de progression. Donc, pour faciliter la récupération de donnée, nous avons créé un vue dans la BD afin d’éviter d’utiliser 3 liens dans un seul script. SQL est apparemment toujours utile lors du développement d’un site Web.

1. 31 Mai

Nous avons sur compliquer le code de nos script pour qu’ils fonctionnent, surtout pour ce qui attrait à nos cookies. Ils sont devenus le point focal de notre code. Le problème que cela engendre : notre manque d’expertise rend le code super instable. Notre solution : au pire, on aura essayé! Des fois, il faut s’abandonner au sort du dieu malicieux qu’est le JavaScript.