Cyrill Olano

Journal

1er défi :

Date : Mai 20 2024

Défi rencontré : Création du header (en-tête) du site et lui donner un aspect esthétique

Solution trouvée : Référence aux documents LEA de la sessions derniers pour revoir les notions plus avancées de HTML et CSS.

Apprentisage fait : Pouvoir m’améliorer grâce aux études d’avant

2e défi

Date : Mai 20 2024

Défi rencontré : Mélanger les images pour se fondre dans le site

Solution trouvée : Référence aux documents LEA de la sessions derniers pour revoir les notions plus avancées de HTML et CSS.

Apprentisage fait : Pouvoir m’améliorer grâce aux études d’avant

3e défi

Date : Mai 22 2024

Défi rencontré : Création de la base de données pour les scripts

Solution trouvée : J'ai testé plusieurs fois pour me rappeler ce qui a été fait en cours, de plus j'ai regardé sur YouTube. Ces deux méthodes m'ont permis de parvenir à la solution.

Apprentisage fait : Il existe beaucoup d'outils pour aider un individu à accomplir ses objectifs.

4e défi

Date : Mai 28 2024

Défi rencontré : Les codes javascripts

Solution trouvée : J'ai eu beaucoup de difficultés à trouver les bonnes méthodes pour implémenter le JavaScript dans le site, mais j'ai utilisé les outils sur LEA, spécifiquement les exercices DOM que nous avons réalisés en classe, pour résoudre mon problème.

Apprentisage fait : Il est important d'écouter en classe car à un moment donné, cela vous aidera vraiment lorsque vous serez bloqué.

5e défi

Date : Mai 30 2024

Défi rencontré : Les git branche et merge

Solution trouvée : Quand j'ai fini mon projet dans ma branche, j'ai eu des problèmes de fusion sur la branche principale quand j'ai terminé ma partie du travail. Mais, comme il s'agit d'un projet d'équipe, j'ai demandé à mon coéquipier s'il savait comment le faire et il m'a aidé à résoudre mon problème.

Apprentisage fait : En programmation, il est important de communiquer avec la personne avec laquelle vous travaillez car vous pouvez vous aider mutuellement à résoudre les problèmes.

Cyrill Olano (git reflog)

