

Projet 1 - React

Description du projet

[Lien du projet](#)

L'étudiant devra construire un tableau de bord pour des statistiques de médias sociaux. Il devra être possible de changer le thème (sombre ou clair) et il devra y avoir un effet lorsque le client passe sa souris sur une carte. L'effet est décidé par l'étudiant. Le texte "Dark Mode" devra changer à "Light Mode" lorsque le client est en mode clair. Il devra revenir à "Dark Mode" lorsque le client revient en mode sombre.

Date de remise

Le projet doit être remis sur Github, le lien est envoyé par MIO. Il doit être remis au maximum le 30 juin à 23h59.

Grille de correction

Critère	Valeur
L'étudiant utilise des composants réutilisables.	/5
L'étudiant utilise un état pour gérer l'affichage sombre ou clair.	/5
L'étudiant utilise les "props" pour passer de l'information de composant à composant.	/5
Il y a un évènement "onMouseEnter" et "onMouseLeave" qui change un état, ce qui contrôle l'aspect des cartes lorsque le client passe la souris sur une carte.	/5
Il n'y a qu'un seul composant par fichier et les composants sont dans un fichier nommé "components".	/5
Le code de l'étudiant est clair et ses variables sont bien nommées. Toutes les variables et composants ont un nom significatif (pas de variable nommée "a" ou "x"). Il y a des commentaires au besoin seulement.	/3

L'étudiant a remis le projet sur Github et a envoyé le lien par MIO.	/2
Total	/30