Magic Color Picker



Laboratoire de consolidations des apprentissages individuelles

Mise-en-situation

Cédrik a encore frappé mais cette fois-ci pour le mieux. Il a réussi à convaincre le client qu'il serait bien que son application web SaaS offrent la possibilité de choisir une série de couleur dans le but d'en créer une palette de couleur pour le graphiste.

Vous avez été assigné au développement de cette tâche en Vue.js utilisant TypeScript en un seul fichier .vue, le App.vue.

Spécification

En guide de base il vous a fournit une <u>vidéo démonstrative</u> du projet demandé. Il vous demande toutefois de respecter les spécifications du client en foi de quoi il vous paiera le montant proportionnel avec le nombre d'éléments fonctionnels.

Spécifications du client

#		Points
Р	La qualité de la conception, du code ou du fonctionnement n'est pas conforme aux exigences minimales du marché du travail ou autre problématique expliquée en classe.	/-5
1	Le visuel est identique au visuel présent dans la vidéo.	/2
2	Il est possible d'ajouter la couleur du « preview » dans la liste.	/3
3	Le nombre de couleurs sauvegardées est affiché correctement à l'écran.	/2
4	Après l'ajout, les « sliders » reviennent à zéro.	/1
5	Appuyer sur une couleur en banque replace cette couleur dans le « preview ».	/2
6	Appuyer sur une couleur en banque replace les « sliders » au bon endroit.	/2
7	Il n'est pas possible d'ajouter deux fois la même couleur (bouton désactivé).	/3
8	Il est possible de réinitialiser le tout.	/1
9	Le principe de base de Vue est respecté; utilisation maximale des éléments natifs Vue.js.	/4
В	Les couleurs s'affichent en ordre d'intensité maximale de saturation (max de R G ou B).	/1
В	Tenter d'ajouter une couleur déjà dans la liste crée une animation au UX correspondant.	/1
	TOTAL:	/20