YASMINE BOUAMRA

Contact: yasmine.js@gmail.com.

EXERCICE

Écrire le script qui permet de générer une couleur aléatoire.

Une couleur est une combinaison RGB avec chaque valeur pouvant aller jusqu'à 255.

Exemple: rgb(100,121,241);

Indice : la fonction Math.random() permet de générer un nombre aléatoire en 0 et 1.

EXERCICE

Utiliser la couleur générée comme background pour chaque case de la mosaïque lorsque l'utilisateur clique dessus.

Pour ajouter un background, on utilise l'attribut .css().

On peut réessayer le même exemple en utilisant mouseOver.

MOT CLÉ THIS

Grâce au mot clé this, il est possible de référencier l'élément qui a déclenché l'action.

on utilise simplement this comme mot clé de référencement \$(this).

```
$('element').click(function(){
    $(this) // this va référencier element.
});
```

EXERCICE

Refaire la mosaïque de couleur en utilisant la propriété this.

Changer le texte à l'intérieur de chaque case pour une chaine vide (le texte disparait lorsqu'on clique).

toggleclass

```
$("element").toggleClass("nomDeLaClasse");
```

avec toggleClass(), il est possible de supprimer et ajouter une classe à chaque changement en alternance. (Premier changement: on supprime, second changement on la remet...). toggleClass() prend un paramètre qui est le nom de la classe.

traverser le DOM

Dans certains cas, nous avons besoin d'accéder aux éléments à travers leurs relations hiérarchique dans le DOM. Pour cela, nous allons voir des méthodes qui le permettent, notamment :

```
-parent(),-children()-next()-prev()
```

parent()

```
$('element').parent()
// retourn le parent d'element
```

parent() permet de récupérer l'élément parent de l'élément sélectionné.

children()

children() permet de récupérer les éléments enfants d'un élément sélectionné.

```
$('element').children()
// retourne les enfants d'element
```

next()



next() permet de récupérer l'élément immédiatement suivant à l'élément sélectionné.

prev()

prev() permet de récupérer l'élément immédiatement avant l'élément sélectionné.

```
$('element').prev()
```

append()



append() permet d'ajouter des éléments HTML après le dernier enfant de l'élément sélectionné.

Les effets

Y a plusieurs types d'effets, notamment :

- Les fades qui permettent de diminuer/augmenter l'opacité
- Les slides qui permettent d'afficher/faire disparaitre en slide
- Les basiques qui permettent simplement d'afficher/faire disparaitre

DESQUESTIONS? COMMENTAIRES?

N'hésitez pas à partager vos commentaires.

ADRESSE E-MAIL

yasmine.trainings@gmail.com