

Je veux que quand je clique sur une touche du clavier, que le son correspondant à ce clavier se mette en marche; Et comme je n'ai que 9 sons, je vais les relier qu'à 9 touches du clavier qui sont : azertyqvb. Pour ça je vais chercher le nombre correspondant à mes touches que je vais insérer dans ma balise audio la propriété data-key; je vais utiliser l'événement keydown. J'ajoute une méthode pour jouer l'audio et une autre pour stopper. J'ajoute une fonction qui supprime ma class créée avec le dom pour lier mon css. Une fois que tout fonction je ferai le css en créant des classList avec les nom que j'ai déjà dans mon css et pour finir j'ajouterai mon media queri.

Pour mon mobile, je mets un clique à la place du keydown ; je change la taille de boules.

index.html:

Importer les vocaux;

1. main
 - a. section
 - i. div id
 1. bouton id, data-key
 2. audio
 - ii. div2 id
 1. bouton id, data-key
 2. audio

JS

1. fonction pour v-ordi:
 - a. écouteur d'événement
 - i. keydown
 - ii. fonction
 1. querySelector
 2. nextElementSibling
 3. .curentTime
 4. .play()
 5. .classList.add(à regarder le nom dans le css)
 6. écouteur d'événement
 - a. ended

b. function

i. `classList.remove`(le nom de la class créé plus haut)

2. fonction Téléphone

a. écouteur d'événement

i. click

ii. fonction

1. `e.target.getAttribute` l'id de mon bouton cliqué

2. `querySelector` du data-key

3. `.currentTime` pour couper le son

4. `e.target.classList.add`(à regarder le nom dans le css) sur l'élément cliqué

5. écouteur d'événement

6. ended

7. fonction

8. `e.target.classList.remove`(le nom de la class créé plus haut) sur l'élément cliqué

CSS

Tout en bas

1. media screen max 500 px

a. Flex de 0 en haut et en bas et auto des deux cotés

b. width qui prend 50%

c. margin-top

créer un git ignore;

touch .gitignore;

vim .gitignore;

i (pour insertion)

je mets le nom des fichier ou dossier à ignorer à l'intérieur de mon fichier

.gitignore;

exemple : (/nom_dossier;

.nom_fichier)