Compte rendu CTP WEB1 Frontend

Travail demandé:

1. Sans développer la première page, définir un objet JSON représentant le template

d'un document minutes comportant 5 champs dont un champ de chaque type;

L'objet JSON en question est de la forme :

Le forme n'est pas exactement la même mais en pratique, il est possible de faire exactement la même chose.

```
{"nom":"Auteur","type":"string","valeur":""},
{"nom":"Date","type":"string","valeur":""},
{"nom":"Durée (heures)","type":"int","valeur":""}
```

On peut ensuite y rajouter leur type en saisissant dans les champs créés dans l'interface ensuite.

La page N°1 nous permet de faire une template avec chaque champ rensignés et ajouter des nouveaux champs avec de nouveaux types pré definies avec le bouton ajouter.

Malheureusement il y a un léger problème dans le programme (pas le temps de le corriger) et lors de l'exportation , les champs ajoutés sont les mêmes

```
function changeval(){
  if(addingtype.value != "Choix Multiple"){
  valpos.readonly = false;
}

function addingtotemp(){
  addedvalue["nom"] = addingname.value;
  addedvalue["valeur"] = addingvalue.value;
  addedvalue["type"] = addingtype.value;
  Jsontemp.push(addedvalue);
}

function exporter(){
  exporttxt.value = JSON.stringify(Jsontemp);
}
```

2. Développer l'interface permettant la saisie d'un document minutes (page 2) permettant d'exploiter le template précédent. Produite 3 documents minutes et les exporter au format JSON en indiquant leur structure dans votre CR;

Avec le site web il est possible de rensigner les valeurs des champs grace a la deuxmème page. Malheureusement il y a aussi un problème d'inmplementation pour les choix mulitples car pas assez de temps non plus

```
function afficherInfo(){
//divajmin.innerHTML+="<div id='importationdiv'></div>"
//infodiv.innerHTML="";
infodiv.innerHTML+="<div><label for='Auteur'>Auteur :</label><input name='Auteur' id='at'
type='text'></div>";
infodiv.innerHTML+="<div><label for='Date'>Date :</label><input name='Date' id='dt'
type='text'></div>";
infodiv.innerHTML+="<div><label for='Durée'>Durée (heures) :</label><input name='Durée'
id='dr'type='text'></div>";
for(let i = 3; i < Jsontemp.length; i++){
//PAS ASSEZ DE TEMPS POUR FAIRE LES CHOIX MULTIPLES CAR J'AI PAS TROUVE LA METHODE
if(Jsontemp[i]["type"] == "Choix Multiple"){
let tempvar = JSON.stringify(Jsontemp[i]["valeur"]);
tempvar = tempvar.replaceAll(",", "',"");
tempvar = tempvar.replaceAll("", """);
//let tempvar2 = [tempvar];
let j = 0
while(tempvar.slice(j, tempvar.indexOf(',')) != ""){
console.log(tempvar.slice(0, tempvar.indexOf(',')));
j++;
}
}else{
console.log(JSON.stringify(Jsontemp[i]["valeur"]));
infodiv.innerHTML+="<div><label for=""+JSON.stringify(Jsontemp[i]["nom"])+"">"+
JSON.stringify(Jsontemp[i]["nom"])+":</label><input name='Auteur' type='text'></div>";
}
}
}
```

3. Développer l'interface d'agrégation de documents minutes (page 3) et exporter vos 3 documents minutes et leur template dans un objet en indiquant sa structure dans votre CR;

voir code

L'interface d'agregation elle permet d'importer seulement un document minute car problème d'implémentation+ manque de temps elle permet d'exporter en un autre format json pour que la page n°4 puisse la lire et afficher correctement les données (pas implémenté)

4. Développer l'interface d'affichage (page 4) et vérifiez qu'elle permet d'afficher l'objet exporté à la question précédente. Insérer une copie d'écran du tableau généré dans votre CR.

La partie de la page n°4 n'a pas été faite par manque de temps due au CR et a certaines erreurs dans le programme qui ont faire perdre du temps.