Pisano Vincent

Vasseur William

SIO22

Compte-rendu :

Diagramme de classe :

Une image contenant capture d’écran

Description générée automatiquement

Diagramme de cas d’utilisation :

Une image contenant texte, carte

Description générée automatiquement

Gestion de données :

Pour la conversion excel en json on compte utiliser la librairie phpExcel afin de pouvoir lire le fichier xlsx.La source que nous avons particulièrement utilisée est : <https://www.supinfo.com/articles/single/8369-lire-fichiers-xls-xlsx-utilisant-language-php>

Puis par la suite on créer un fichier json avec les méthodes de php. Le structure que nous comptons utiliser pour le fichier json est le suivant :

{

"competition": "trophee\_coudray",

"date":"06/08/2019",

"joueurs":[

{ "nom\_prenom": "BONDY Fabrice","Rep":"jaune"}

]

}

Jeu de données :

GOLF :

-nom : UGolf

-nbTrou : 18

-localisation : Sénart

-parTotal : 72

TROU :

-numero : 1

-par : 4

-tempDeplacement : 7 min

Competition :

-nom : Coudray

-date : 06/08/2019

-listeJoueur : BONDY Fabrice, AUSTIN Florus ,CASGRAIN Orva

USER :

-login : vincent

-password : Telmo-2977 !

-id : 1