
signification var_xxx

Posted by Damir - 2010/09/10 13:57

Salut à tous,

Désolé si c'est une question "standard", mais je n'ai pas trouvé la réponse facilement (ou je l'ai ratée). Quelle est la liste des différentes variables techniques (var_xxx) que l'on peut récupérer dans la liaison tableur ?
Peut-on par exemple récupérer les différents temps, dates d'exécution des différents exercices ?

Amicalement

Damir

=====

Re:signification var_xxx

Posted by bernadette - 2010/09/11 12:19

le nom n'est pas imposé (mais ne doit pas être exam1, ou des variables existant déjà dont la liste est dans l'aide).

L'utilisation est un peu limitée pour l'instant. La première utilisation peut être de donner une limite horaire dans une feuille ou un examen (il me semble qu'il y a eu une discussion et quelque chose dans la FAQ).

On peut l'utiliser dans l'envoi de mail ou le trombinoscope . Il est prévu (mais pas imminent ...) de pouvoir l'utiliser ailleurs. Par exemple, si tu donnes la valeur 1 ou 2 ou 3 à la variable "groupe" (remplaçant xxx), on peut envoyer un mail aux étudiants pour laquelle la variable \groupe vaut 1.

Pour voir la valeur qui a été donnée (par toi), il faut regarder la fiche de l'étudiant (en cliquant sur son nom). Cette valeur peut avoir été donnée soit manuellement, étudiant par étudiant, soit par liaison tableur, soit enfin (et c'était la première utilisation), en faisant remplir un questionnaire aux étudiants, (voir l'aide dans les questionnaires).

Il faudrait faire des fiches techniques pour tout ça

Bernadette

=====

Re:signification var_xxx

Posted by byache - 2010/09/13 15:51

Si la question portait sur la liste des variables importables dans le tableur, l'aide correspondante se trouve en allant dans "liaison tableur" et en cliquant sur les "aides" .

Voici un extrait de copié-collé d'une de ces aides :

login : Login
name : nom de famille et prénom
lastname : nom de famille
firstname : prénom
password : mot de passe du participant
email : adresse électronique
regnum : numéro d'inscription
photourl : URL d'une photo
comments : commentaire concernant le ...
allscore : l'ensemble de notes et moyennes
averages : moyennes des notes (du serveur...
average1 : moyennes des notes attribuées ...
average2 : moyennes des notes envoyées ...
sheets : notes de toutes les feuilles ...

sheet1,sheet2,... : notes de la feuille 1, feuille 2, ...
exams : notes de tous les examens
exam1,exam2,... : notes de examen 1, examen 2, ...
manuals : toutes les notes de ...
manual1>manual2,... : notes attribuées ...
var_xxx : la variable technique xxx

=====