

CHANTIERS À OUVRIR

Les développements non entamés et à prioriser pour intégration dans la prochaine version de YesWiki (Doryphore) qu'il nous faudra prioriser.

Création de formulaire bazar sous forme visuelle (genre WYSIWYG)

Actuellement la création des formulaires bazar se fait à l'aide d'une syntaxe composée, pas insupportable mais peu ergonomique pour les non geeks. L'objectif vise à permettre la construction du formulaire en déplaçant des blocs tout fait par glisser/déposer (bloc texte, bloc carte, bloc liste, bloc mail...) Plus besoin de syntaxe, tout se fait à la souris (ou presque) et on voit le look final de son formulaire tout en le construisant.

Temps et coût estimés :

Pouvoir voter sur des fiches bazar

Mettre en place un système de vote sur les fiches bazar pour

- permettre leur classement par la communauté
- faciliter un concours et le vote sur les fiches reçues
- ...

Temps et coût estimés :

Une procédure permettant l'export du wiki (et son import ailleurs) sans passer par le FTP

Pouvoir exporter le contenu de son wiki dans un format standard permettrait de soulager les utilisateurs non geeks notamment face à l'injonction "Pensez à sauver votre wiki avant de le mettre à jour" ... OK mais comment quand on a pas accès à la base de données ni au FTP ;-(

Ceci permettrait aussi

- de récupérer le contenu d'un wiki pour le réimporter dans un autre
- d'archiver des wikis "plus utilisés"

- d'importer du contenu wiki dans un autre outil web (hors yeswiki) et ainsi décorréler complètement la donnée de son outil

CHANTIERS À OUVRIR

Les développements non entamés et à prioriser pour intégration dans la prochaine version de YesWiki (Doryphore) qu'il nous faudra prioriser.

La mise en place d'un gestionnaire de médias Creation de formulaire bazar sous forme visuelle (genre WYSIWYG)

Afin d'éviter de recharger 4 fois la même image si elle est appelée sur 4 pages différentes, nous pourrions travailler avec une bibliothèque de médias.

Actuellement la création des formulaires bazar se fait à l'aide d'une syntaxe composée, pas insupportable mais peu ergonomique pour les non geeks. Celle-ci stockerait tous les fichiers et images présents sur le wiki et permettrait leur réutilisation sur d'autres parties du wiki sans devoir les retélécharger.

L'objectif vise à permettre la construction du formulaire en déplaçant des blocs tout fait par glisser/déposer (bloc texte, bloc carte, bloc liste, bloc mail...)

Plus besoin de syntaxe, tout se fait à la souris (ou presque) et on voit le look final de son formulaire tout en le construisant.

Réécriture de bazar en mode objet

Si nous réécrivons le module bazar en mode objet, son usage sera considérablement facilité.

Pouvoir voter sur des fiches bazar

Les développeurs pourront plus facilement y intervenir, les créateurs de templates bazar pourraient plus facilement travailler.

Mettre en place un système de vote sur les fiches bazar pour

Cela nécessite de décrire précisément tous les objets (fonctions) que doit faire bazar puis de les programmer leur classement par la communauté

- faciliter un concours et le vote sur les fiches reçues

Temps et coût estimés :

Temps et coût estimés :

Une procédure permettant l'export du wiki (et son import ailleurs) sans passer par le FTP

Pouvoir exporter le contenu de son wiki dans un format standard permettrait de soulager les utilisateurs non geeks notamment face à l'injonction "Pensez à sauvegarder votre wiki avant de le mettre à jour" ... OK mais comment quand on a pas accès à la base de données ni au FTP ;-(

Ceci permettrait aussi

- de récupérer le contenu d'un wiki pour le réimporter dans un autre
- d'archiver des wikis "plus utilisés"

- d'importer du contenu wiki dans un autre outil web (hors yeswiki) et ainsi décorréler complètement la donnée de l'outil

Temps et coût estimés :

La mise en place d'un gestionnaire de médias

Afin d'éviter de recharger 4 fois la même image si elle est appelée sur 4 pages différentes, nous pourrions travailler avec une bibliothèque de médias. Celle-ci stockerait tous les fichiers et images présents sur le wiki et permettrait leur réutilisation sur d'autres parties du wiki sans devoir les retélécharger.

Temps et coût estimés :

Réécriture de bazar en mode objet

Si nous récrivons le module bazar en mode objet, son usage sera considérablement facilité.

Les développeurs pourront plus facilement y intervenir, les créateurs de templates bazar pourraient plus facilement travailler.

Cela nécessite de décrire précisément tous les objets (fonctions) que doit faire bazar puis de les programmer

Temps et coût estimés :