Test Didacto

Cas d’étude migration

Notes de base :

1. Étapes à faire dans l’ordre

* Estimation du temps de chaque étape afin de planifier le déroulement de celles-ci.

1. Idées à proposer (ex : ab testing)
2. ui

* Estimer le temps de chaque étape (ex : modifications de la structure d'une table) - core product, modules d'extension (vérifier la compatibilité avec la nouvelle version), fonctionnalités qui n'existent plus etc (+ identifier celles bientôt obsolètes, à l'avance) - POUVOIR tenter la migration sur un environnement de test (évite de laisser le site trop longtemps hors ligne + de générer des erreurs dans le site) plusieurs fois (ne pas faire l'upgrade en prod) -> lister et résoudre les problèmes ->> hébergement du site ? -> type d'hébergement (sas, cloud, on prime) -> on prime/cloud similaire // sas contraintes potentielles de compatibilité, moins de liberté) - prévenir l'utilisateur de la maintenance future (plusieurs jours à l'avance) (modifié)
* Étapes et risques.
* 1 page word en gros
* AB testing (ui ou non ??) -> tester uniquement une partie des connexion dans la nouvelle version (toujours en hébergement de test hein) en en gardant une partie dans l'ancienne version puis augmenter petit à petit le nombre de connexion sur la nouvelle version jusqu'à tout migrer dessus. -> constamment vérifier qu'il n'y a aucun souci, dès qu'il y en a (ex : bug empêchant de payer) -> bam tout remettre sur l'ancienne version. (modifié)
* SGBD utilisé par prestashop (mySQL, PostgreSQL, MongoDB etc) ??