Bilan itération 1

HAROUNA Laeticia – HOLCVART Lothaire – MARI Farid – RAGOT Yogan AIL1

Validation

Création de la Base de Données (BDD) :

La base de données a été mise en place avec les tables principales. La structure est conforme à l'étude préalable et répond aux besoins des fonctionnalités prévues.

Page de Connexion :

La page de connexion est fonctionnelle visuellement, mais elle n'est pas encore connectée à la base de données. Elle respecte l'objectif initial de l'étude préalable en offrant une interface intuitive pour les utilisateurs.

• Interface Enseignant:

L'interface visuelle a été développée pour permettre aux enseignants de consulter leurs données, mais sans interaction avec la base de données pour cette itération.

Interface Gestionnaire :

L'interface gestionnaire est validée en termes de navigation et de design. Elle offre une vue d'ensemble intuitive des fonctionnalités à venir.

Fiche de Vœux :

La fiche de vœux a été correctement mise en place. Elle permet aux enseignants de renseigner leurs préférences de manière visuelle, bien que la fonctionnalité de sauvegarde soit prévue pour les prochaines itérations.

• Fiche de Ressources :

La fiche de ressources est fonctionnelle visuellement, et elle a été validée pour son ergonomie.

• Page de Création de Compte :

Le visuel a été développé, mais aucune donnée n'est encore enregistrée.

• Création des Classes :

Les classes principales (utilisateurs, fiches, ressources) ont été développées en PHP.

Débogage

- La connexion entre les interfaces et la base de données n'a pas encore été implémentée, ce qui limite la validation complète des fonctionnalités.
- Les champs du formulaire de création de compte ne sont pas encore vérifiés (validation des formats, champs obligatoires, etc...).

Conformité avec l'étude préalable

Les choix réalisés dans cette itération sont globalement conformes à l'étude préalable :

- La structure de la base de données répond aux besoins des fonctionnalités identifiées.
- Les interfaces (enseignant, gestionnaire, connexion) respectent les maquettes et objectifs initiaux.
- Les classes développées suivent une logique orientée objet cohérente avec la conception prévue.

Cependant, certaines fonctionnalités, comme la gestion des données entre les interfaces et la base, restent à implémenter dans les prochaines itérations pour compléter la conformité.