README Évaluation mi-semestre

Credentials :

« Athos » / « secret » => compte utilisateur pour essai

« root » /  empty() => dbConnect settings (codé sous environnement windows, testé sous debian)

Le script de CREATE contient le minimum requis pour démarrer le site (à savoir des catégories/affiliations sexuelles/spécialités pour les praticiens ».

Mot-clé, ergonomie. Le site est pensé pour être facile d’utilisation/accès pour les praticiens.

* Formulaire de prise de rendez-vous accessible depuis toutes les pages, traitement via AJAX. Tous les cas sont traités (possibilité d’implanter des RDV de groupe dans le futur).
* Design épuré
* Réduction de l’espace utilisé au maximum, peu de rechargements de pages.

Lors de l’inscription et à la première connexion, il est impératif que l’utilisateur choisisse des spécialités ainsi que des plages horaires de travail afin de pouvoir utiliser le site convenablement.

Utilisation des CASE en SQL (notamment à l’ajout d’un rendez-vous) + Trigger des erreurs

* Exemple : CASE WHEN appDay < DATE(CURRENT\_TIMESTAMP() THEN NULL ELSE :set1 END.

Factorisation du code au maximum.

Nombreuses fonctionnalités/options implantées en SQL (vérification du planning, des horaires de travail et des congés avant toute insertion de rendez-vous). Nombre restreint de modèles (factorisation par nombre de paramètres).

Sécurisation avec un preg\_match dédié sur tous les champs. Autorisation de l’UTF-8 dès que c’est possible (prénoms/noms propres, avec apostrophes/accents).

Optimisation des requêtes au maximum (chemin le plus court défini).

Gestion de la prise de rendez-vous en AJAX. Un index complémentaire a été créé à la racine du dossier.

Affichage de l’historique des consultations lors des consultations.