Documentation PROJET WEB SYMFONY

BILAN PROJET

SOMMAIRE

Table des matières

1.	Cahier Des Charges (CDC)	. 3
2.	Les Difficultés rencontrées	. 5

1. Cahier Des Charges (CDC)



LOT 1 : Gestion des rôles	
1.1 Chaque utilisateur a son propre rôle	
1.2 Système de connexion	
1.3 Système de déconnexion	
1.4 Interface dynamique en fonction du rôle	
1.5 Le rôle secrétaire a la possibilité de créer des intervenants	
LOT 2 : Mise en place d'un intervenant	
2.1 Un intervenant peut visualiser les différentes heures qui lui sont affectés	
2.2 L'intervenant doit être en possibilité de demander une annulation de créneau	
2.3 L'intervenant peut créer des heures où il n'est pas disponible	
2.4 L'intervenant peut modifier les heures où il n'est pas disponible	
2.5 L'intervenant peut faire une demande pour ce délister d'une matière	
2.6 Intervertir les créneaux entre intervenants	
2.7 récapitulatifs des d'interventions	
LOT 3 : Mise en place d'une Secrétaire	

3.1 Une secrétaire a accès à l'ensemble des plannings	
3.2 La secrétaire peut ajouter des créneaux lier à une matière et un professeur	
3.3 La secrétaire peut supprimer un créneau	
3.4 La secrétaire peut modifier un créneau	
3.5 La secrétaire peut créer une matière	
3.6 La secrétaire peut modifier une matière	
3.7 La secrétaire peut supprimer une matière	
3.8 La secrétaire peut créer un intervenant	
3.9 La secrétaire peut modifier un intervenant	
3.10 La secrétaire peut supprimer un intervenant	
LOT 4 : Gestion du planning	
4.1 Possibilités d'ajouter/modifier/supprimer des interventions	
4.2 Gestion des jours féries	
4.3 Gestion des heures restantes par matière	
4.4 Gestion des heures de disponibilité des intervenants	
4.5 Affichage du planning au format semaine	
4.6 Affichage du planning au format mois	
4.7 Affichage du planning au format année	
4.8 Intervertir deux créneaux	

2. Les Difficultés rencontrées

Lors de la réalisation de ce projet, nous avons rencontré plusieurs difficultés :

Tout d'abord, la mise en place de Symfony avec l'utilisation de composer en parallèle nous a posé quelques problèmes au début ce qui a ralenti notre progression. Par la suite, nous nous sommes rendu compte que notre modèle SQL précédemment défini ne convenait à l'application que l'on était en train de développer, on a donc dû retravailler la base de données pendant le développement du projet. A cela, on peut y ajouter les problèmes que l'on a rencontrés avec le système de migration. Pour terminer, la mise en place du système de planning et de login nous aura posé beaucoup de soucis et affecté grandement le développement du projet.