Programmation Web et multimédia IV

Sommatif 2 – Validation côté serveur (20%)

Automne 2024

Grille de correction

		5	4	3	0
Objets d'évaluation	Critères d'évaluation	Excellent	Bon	Acceptable	Insuffisant
Critère sgénéraux		5	4	3	0
Optimisation du code	 Réutilisabilité du code : Découpage judicieux en fonctions afin d'éviter la répétition de code. Lisibilité du code : les noms des identificateurs de classes, d'attributs, de méthodes, de variables et d'arguments sont conformes aux normes, la disposition est soignée. Typage du code. 				
Validation côté serveur	. 110-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	5	4	3	0
	 Exemple: La validation serveur sera complètement fonctionnelle sans JavaScript. Les validations de l'API html5 sont désactivées avec l'attribut novalidate dans la balise form. Le formulaire sera repeuplé des valeurs saisies entre chaque soumission d'essai. Les messages serveur auront la même apparence visuelle et le même positionnement. La page sort tous les messages possibles au même moment. Les libellés de messages proviennent du fichier JSON. \$_SESSION est utilisé pour sauvegarder l'état de la validation dans deux requêtes du controleur d'inscription (créer / inserer) 				
Validation		5	4	3	0
	 Validation fonctionnelle pour le nom Validation fonctionnelle pour le courriel Validation fonctionnelle pour le téléphone Validation fonctionnelle pour la case à cocher acceptation_partage Validation fonctionnelle pour le responsable_id Validation fonctionnelle pour le sujet Validation fonctionnelle pour le message 				
Validation réussi		5	4	3	0
	L'occurrence s'insère dans la BD à l'aide de la classe modèles Articles. La page de validation redirigera vers la page « Accueil.php » en cas de réussite. TOTAL: / 20 pts				