

Contexte : MediaTek86
Applications : MediatekDocuments (application de bureau C#) exploitant rest_mediatekdocuments (API REST en PHP)
Développeur concerné : Bilel Ali Moussa

PV de recette

Validation des tâches affectées :

Intitulé de la tâche	Fais	Validé e
Ajout de fonctionnalités :		
Gestion des documents (ajout, modification, suppression des livres, DVD, revues).	■	<input type="checkbox"/>
Gestion des commandes de livres ou de DVD avec suivi des stades de la commande.	■	<input type="checkbox"/>
Gestion des commandes des revues (abonnements).	■	<input type="checkbox"/>
Gestion du suivi de l'état des exemplaires.	■	<input type="checkbox"/>
Mise en place des authentifications.	■	<input type="checkbox"/>
Corrections de problèmes, qualité et logs :		
Correction du problème de sécurité lié au couple "login:pwd" en clair dans le code.	■	<input type="checkbox"/>
Correction de l'erreur d'affichage lors de l'appel de l'API avec le chemin racine.	■	<input type="checkbox"/>
Nettoyage du code avec Sonalint, SonarKube (en passant par Jenjins).	■	<input type="checkbox"/>
Intégration de logs	■	<input type="checkbox"/>
Tests et documentations :		
Tests unitaires sur les classes du package model.		<input type="checkbox"/>
Tests fonctionnels avec Specflow sur les recherches de l'onglet Livres.		<input type="checkbox"/>
Collection de tests dans Postman pour contrôler les fonctionnalités de l'API REST.		<input type="checkbox"/>
Documentation technique de l'application C#, au format chm.	■	<input type="checkbox"/>
Documentation technique de l'API REST au format HTML.	■	<input type="checkbox"/>
Documentation utilisateur au format vidéo.	■	<input type="checkbox"/>
Déploiement et gestion des sauvegardes :		
Déploiement de l'API et de la BDD chez un hébergeur.	■	<input type="checkbox"/>
Création d'un installateur pour l'application C# (adaptée pour l'accès à l'API en ligne).	■	<input type="checkbox"/>
Automatisation de la tâche de sauvegarde de la BDD.	■	<input type="checkbox"/>

*problème technique avec l'api en ligne depuis le 02/05/2024, en cours de résolution