Contexte : MediaTek86 Application : mediatekformation (site) Développeur concerné : Bilel Ali Moussa

## PV de recette

Validation des tâches affectées :

| Intitulé de la tâche   | Faite | Validée |
|--|-------|---------|
| Front office (dans le code existant):  |       |         |
| Nettoyage du code (avec prise en compte des indications données par Sonarlint)   | ₩     |         |
| Respect des bonnes pratiques de codage ("Single Responsability" dans les Repository)   | ✓     |         |
| Ajout du nombre de formations par playlist (avec tri)  | ✓     |         |
| Back office (à créer):   |       |         |
| Gestion des formations (ajout, modification, suppression)  | ₹     |         |
| Gestion des playlists (ajout, modification, suppression)   | ₩     |         |
| Gestion des catégories (ajout, suppression)  | 7     |         |
| Ajout de l'accès avec authentification (avec serveur d'authentification Keycloak)  | 7     |         |
| Automatisation de la sauvegarde journalière de la BDD  | 7     |         |
| Tests:   |       |         |
| Test unitaire (contrôle de la méthode de transformation au format string de la date de parution                                  | 7     |         |
| Test d'intégration sur les règles de validation (contrôler que la date de formation n'est pas postérieure à <u>aujourd'hui</u> ) | ₹     |         |
| Tests d'intégration sur les Repository (contrôler toutes les méthodes ajoutées dans les classes Repository)                      | 7     |         |
| Tests fonctionnels (page d'accueil accessible, tris, filtres, clics sur les liens et boutons pour accès à une nouvelle page)     | 7     |         |
| Tests de compatibilité (scénario Selenium sue le front office, joué sur plusieurs navigateur)                                    | 7     |         |
| Documentations :   |       |         |
| Documentation technique (excluant le code automatiquement généré par <u>Symfony</u> )  | *     |         |
| Documentation utilisateur (en vidéo, présentant l'ensemble des fonctionnalités)  | 7     |         |
| Déploiement :  |       |         |
| Déploiement du Serveur d'authentification <u>Keycloak</u> dans une VM en ligne   | ₹     |         |
| Déploiement du site chez un hébergeur  | ₹     |         |
| Configuration du déploiement continu avec GitHub   | -     |         |