Gestion des avis (Partie 11)

# TP01 du module 10 – AOP

|  |
| --- |
| Ce TP sera un TP fil rouge du cours   * Déploiement d’un WAR |

|  |
| --- |
| **Durée estimée** |
| 45 minutes |

Contexte

Dans les itérations de ce module, nous allons ajouter des aspects.

* Si vous n’aviez pas fini le TP du module 09. Vous trouverez les classes solutions dans un zip des ressources.
* Attention, la configuration Spring Boot n’est pas incluse
* Ainsi que les propriétés pour gérer OAuth 2.0 dans le fichier de configuration de Spring Boot : application.yml

Enoncé

# Configuration des logs

* Nous voulons créer un WAR. Il faut éviter que l’application perde trop de temps à tracer des logs.
  + Pour éviter de saturer les ressources, nous allons changer le niveau de trace de MongoTemplate et le passer en ERROR uniquement

# Création d’un WAR et déploiement dans Tomcat

* Le WAR doit s’appeler eni-gestion-avis-1.0.0-plain
* L’API doit être totalement sécurisée. Toutes les URLs obligent à se connecter
* Penser à la configuration OAuth en production
  + URL racine sera maintenant : http://localhost:8080/eni-gestion-avis
  + Appeler l’OAuth Apps : ENI-Gestion-Avis-VOTRE\_NOM

# Vérifier l’exécution du WAR