EC03 – Développement back-end avec BDD relationnelle + NoSQL

Contexte général

Dans le cadre du projet **SkillHub**, cette épreuve consiste à développer une partie du back-end dédiée à la **gestion des utilisateurs**, en manipulant à la fois une base **relationnelle** et une base **NoSQL**.

Le socle technique est fourni : authentification en place, environnement Docker, bases de données initialisées (PostgreSQL + MongoDB), et une documentation fonctionnelle. L'objectif est de mettre en œuvre des opérations ciblées sur ces deux types de bases.

L'évaluation porte autant sur l'écriture de code que sur la capacité à justifier les choix techniques.

Livrables attendus

Livrable	Détail
Code source	Développement en POO / MVC avec BDD relationnelle ET NoSQL
Dump SQL et JSON	Extraits de données (PostgreSQL et MongoDB)
Scripts de sauvegarde	backup.sh , restore.sh pourles deux bases
README	Justification des choix techniques, commandes terminal, arbitrages

Modalités d'évaluation

• Type d'épreuve : Mise en situation reconstituée sur ordinateur

- **Durée** : 4h
- Nature : Épreuve individuelle, sans oral
- Critères évalués :
 - o C7.1: Configuration environnement de dev (Docker, terminal)
 - C8.1 : Programmation orientée objet, architecture MVC
 - C9 : Sécurisation, optimisation du serveur
 - C10 : Utilisation de base de données relationnelle (PostgreSQL)
 - C11 : Utilisation de base de données NoSQL (MongoDB)
 - C12 : Justification des choix BDD (SQL vs NoSQL)
 - C13: Mise en place de la sauvegarde et restauration

Recommandations

- Penser dès le début à la séparation des responsabilités (MVC)
- Respecter les bonnes pratiques de sécurité serveur (headers, env, accès BDD)
- Utiliser des migrations ou scripts pour la base SQL
- Fournir des dumps cohérents et testables
- Documenter les choix techniques dans le README
- Scripter des commandes simples pour lancer, tester, sauvegarder

Exemples d'éléments attendus

- Une entité User persistée dans PostgreSQL avec migrations
- Une collection Sessions ou Logs dans MongoDB
- Une route protégée (JWT) listant les données combinées
- Un fichier .env clair, des logs, un docker-compose.yml fonctionnel
- Des captures de terminal montrant les commandes utilisées

Nom de dossier attendu

- une archive ZIP nommée EC03_NomPrenom.zip contenant:
 - Le dossier src du projet
 - Le fichier README.md avec explications techniques
 - Le dump SQL (/data/skillhub.sql) et le dump Mongo (/data/mongo.json)
 - Les scripts backup.sh et restore.sh

Rappel pédagogique

Cette épreuve permet d'évaluer la capacité à manipuler des architectures back-end réalistes, en incluant :

- La programmation orientée objet et l'usage d'un framework MVC
- L'exploitation de deux types de bases de données complémentaires
- La maîtrise de l'environnement de développement (Docker, terminal)
- La capacité à justifier techniquement des arbitrages

Elle introduit une logique métier complète, et prépare à la structuration d'API sécurisées (EC04).