

Fiche du cours

65 h

Titre :

JAV200 - Prgrammation Java 2

Description :

Niveau intermédiaire : on renforce la POO avancée, les structures de données & algorithmes, les collections (performances), l'I/O (fichiers/flux), la concurrence (threads, executors, CompletableFuture) et le réseau (sockets, HTTP client). On introduit JavaFX (GUI), logging et des tests plus complets (JUnit 5/Mockito).

Objectifs :

- Maîtriser interfaces, classes abstraites, génériques (avancés), records et sealed classes (aperçu).*
- Implémenter et comparer listes chaînées, piles, files ; pratiquer tris/recherches (complexité Big-O).*
- Utiliser Collections de manière performante (iterator, comparator, Map vs Set, vues immuables).*
- Travailler les flux & fichiers (I/O, NIO.2), sérialisation (aperçu).*
- Programmer en concurrent : threads, Executors, synchronisation, CompletableFuture.*
- Écrire des applications réseau : sockets TCP/IP, client HTTP moderne.*
- Introduire JavaFX (GUI) ; améliorer la qualité : JUnit 5, Mockito, logging (SLF4J/Logback).

Chapitres :

1. POO avancée : interfaces, classes abstraites, génériques avancés (bornes, wildcards)*
2. Langage moderne : lambdas, Stream API, Optional, switch pattern (selon version)*
3. Structures de données : listes chaînées, piles, files ; implémentations & usages*
4. Algorithmes : tri (insertion/merge/quick – principes), recherche (linéaire/binaire), complexité*
5. Collections avancées : comparateurs, vues, maps spécialisées, immutabilité*
6. Fichiers & flux : NIO.2, buffers, parcours de répertoires, sérialisation (aperçu)*
7. Concurrency : threads, java.util.concurrent, pools d'exécution, synchronisation, CompletableFuture*
8. Réseau : sockets (serveur/client), protocole simple ; HttpClient (GET/POST, JSON)*
9. Qualité : JUnit 5, Mockito (mocks/stubs), logging (SLF4J/Logback)*
10. JavaFX (intro) : scènes, contrôles, events ; patterns MVC (aperçu)*
11. Organisation du code : architecture modulaire (aperçu), packaging, conventions*
12. Mini-projet : appli modulaire avec I/O, concurrence et réseau + tests

À la fin :

À l'issue du module, vous serez capables de concevoir des applications Java modulaires, fiables et performantes, de choisir/implémenter les structures de données adaptées et d'écrire du code concurrent (Executors, CompletableFuture) et réseau (sockets/HTTP client).

Vous livrerez un projet testé (JUnit 5/Mockito), journalisé proprement (SLF4J/Logback) et configuré de façon claire (Maven/Gradle, profils).

Vous saurez aussi diagnostiquer des problèmes fréquents de performance (collections mal choisies, N+1, contention simple) et documenter votre travail (README, scripts) pour préparer sereinement la montée vers JAV300.