



Conteúdo do curso imersivo

# **ESPECIALISTA JAVA**

Atualizado em 26/09/2022

## Fundamentos sólidos do Java

Programar em Java sem conhecer os fundamentos da linguagem é como pilotar um avião sem conhecer os fundamentos de aerodinâmica e navegação aérea. Talvez você até consiga decolar uma aeronave sem isso, mas dificilmente conseguirá pousar em segurança.

No EJ você vai aprender tópicos como declaração e inicialização de variáveis, tipos primitivos, conversão de tipos primitivos e promoção aritmética.

E vai aprender diversos tipos de operadores, como operadores aritméticos, abreviação de operadores, operadores de incremento e decremento, operadores de igualdade e de negação (unário), operadores de comparação, operadores lógicos, curto-circuito de operadores lógicos, precedência de operadores lógicos, operador ternário, etc.

Além disso, vai aprender a receber entrada de dados do usuário com Scanner, formatação da saída com printf e como usar JShell (REPL do Java) para rodar códigos Java.

E claro, você vai aprender as estruturas de controle também, como a estrutura condicional if, else e else if, switch, cláusula break, switch expressions, estrutura de repetição for, while e do/while, etc.

## Java 17: última versão LTS

As versões LTS são as mais usadas em produção pelas empresas, porque fornecem suporte de longo prazo. E neste momento, a última versão LTS é o Java 17.

O conteúdo do curso foi desenvolvido para Java 17, porém você estará apto a trabalhar com as versões anteriores também, como Java 11 (versão LTS anterior), porque as novas funcionalidades serão destacadas pelo instrutor nas aulas, de forma que você saiba quando poderá usar.

## Orientação a objetos ensinada como mágica

O paradigma de programação da orientação a objetos é lindo de ver funcionando, mas até a ficha cair, muitas pessoas desistem de aprender.

No EJ, as aulas de orientação a objetos (OO) são densas, porém tudo muito mastigado, passo a passo e com vários exemplos.

Depois que você aprender OO, vai achar que foi mágica, mas a realidade é que é apenas o nosso método de ensino, que simplifica assuntos complexos de forma que fique suave e divertido aprender.

Você vai definitivamente dominar assuntos como classes, objetos, membros de instância e membros de classe, sobrecarga e sobrescrita de métodos, construtores, pacotes, visibilidade, encapsulamento, JavaBeans, herança, polimorfismo, classes abstratas, interfaces e muito mais.

Vai aprender também alguns recursos mais novos da linguagem, como Records e classes seladas.

## Diagrama de classes da UML

Para discutir ideias e modelos de domínio ou arquitetura, o diagrama de classes da UML é muito útil até os dias de hoje.

Você vai aprender como interpretar e desenhar diagramas de classes enquanto aprende orientação a objetos, usando a ferramenta StarUML.

## Produtividade com IntelliJ IDEA

No início, começamos programando com um editor de textos simples, para você se habituar com a sintaxe da linguagem, mas logo nós começamos a usar a IDE mais completa e mais usada no mercado: IntelliJ IDEA.

Você vai conhecer os principais recursos e atalhos da IDE e com certeza será muito mais produtivo depois de praticar as aulas sobre esse assunto.

Inclusive, a ferramenta de debug e o plugin Java Visualizer do IntelliJ IDEA será muito útil para você aprender orientação a objetos de um jeito mais visual, enxergando os objetos instanciados e as instruções em tempo de execução.

Além disso, você também vai aprender a usar Scratch Files para rascunhar códigos, JShell Console e EditorConfig, para garantir a consistência no estilo de codificação.

## Operações com números e datas

Você vai aprender a trabalhar com números de forma correta, fazer comparações sem cair em armadilhas, trabalhar com operações matemáticas com `java.lang.Math`, usar `BigDecimal` para aplicações que exigem boa precisão, formatar com `DecimalFormat`, etc.

E também, vai aprender a trabalhar com data e hora, usando o tipo `Date`, `Calendar` e `Date and Time API` (pacote `java.time`). Vai aprender a usar os tipos `Instant`, `LocalDate`, `LocalTime`, `LocalDateTime`, `Period`, `Duration` e muito mais.

E claro, você vai aprender como fazer operações e comparações com data/hora também.

## Expressões Lambda e Streams API

Você vai aprender a trabalhar com o paradigma da programação funcional em Java usando as Expressões Lambda, Method Reference e vai também implementar as suas próprias Interfaces Funcionais.

Com esses poderosos recursos, você escreve menos linhas de código, que ficam mais simples, mais expressivos e ainda evita erros bobos e fica muito mais produtivo!

E aproveitando os benefícios das Expressões Lambda, você também vai aprender como usar a Streams API para manipular coleções de maneira mais simples e eficiente.

## Java Code Conventions

A linguagem Java possui convenções (padrões) de código bem definidos, usados por desenvolvedores no mundo inteiro.

Seguir e usar essas convenções não é só importante para manter o código elegante e legível, mas também é importante para que você seja reconhecido como um programador Java profissional (ou seja, se você não usar as convenções, provavelmente será visto como um amador).

Inclusive, aderir às convenções da linguagem é uma boa prática recomendada por autores importantes, como Joshua Bloch, em seu livro Effective Java.

E por ser algo tão relevante, os códigos dos exemplos das aulas serão escritos usando convenções de código, sempre sendo destacado a importância e o que é considerado certo e errado, para que você já aprenda Java escrevendo código compatível com o que o mercado espera de você.

## Regado a princípios de Clean Code

Clean Code, ou Código Limpo, é uma forma de programar usando conceitos e técnicas simples para escrever códigos limpos e legíveis, ou seja, códigos facilmente compreendidos por qualquer desenvolvedor. Este método foi documentado por Robert Martin no livro Clean Code.

Neste curso você aprenderá a escrever código Java usando Clean Code desde o início, com aulas práticas para refatoração de código (para torná-lo "limpo"), além de aulas baseadas nos principais princípios recomendados por Robert Martin.

Você sairá na frente da maioria das pessoas, que só aprendem sobre Clean Code depois de alguns anos que já estão trabalhando com Java.

## Técnicas e boas práticas do Effective Java

Java Efetivo, ou Effective Java, é o nome de várias regras (boas práticas) recomendadas por Joshua Bloch para escrever código Java de forma mais elegante e eficiente.

Você vai aprender diversas dessas boas práticas e com certeza seu código ficará em um nível de qualidade muito similar aos melhores programadores do mercado, que já possuem muitos anos de experiência.

As pessoas não vão acreditar que você é um iniciante em Java, quando verem o seu código! 😁

## Exceptions do jeito certo

Quando algo inesperado acontece, uma exceção deve ser lançada.

Você vai conhecer a hierarquia das exceções, a diferença entre checked exceptions e unchecked exceptions e ainda entender a pilha de execução do Java.

Além disso, vai também aprender a capturar exceções com try/catch (incluindo multi-catch), lançar e propagar exceções e criar exceções customizadas.

E claro, tudo isso usando as boas práticas e com alerta das más práticas, para evitar cair nas armadilhas comuns que o mau uso das exceções pode gerar.

## Arquivos JAR e Apache Maven

Você vai aprender como gerar e usar arquivos JAR como bibliotecas e JARs executáveis, para distribuir seus programas Java.

Além disso, também vai aprender a criar projetos com Apache Maven, uma ferramenta de gerenciamento de dependências e construção de projetos Java.

## Logging com Logback e SLF4J

Logback é uma biblioteca muito usada para logging de aplicações Java, ou seja, para registrar eventos importantes que acontecem durante a execução de programas em algum local, como um arquivo em disco ou na nuvem. Essa biblioteca é considerada, inclusive, a sucessora do Log4j.

SLF4J é uma biblioteca que serve como abstração das diversas bibliotecas de logging, ou seja, é uma camada que "protege" o seu código, para evitar que ele tenha contato diretamente com bibliotecas específicas de logging.

Dessa forma, se um dia você precisar trocar a biblioteca de logging, fica super simples, já que o seu código só terá contato com a biblioteca SLF4J.

Você vai aprender a configurar um projeto Java com essas bibliotecas e configurar um *File Appender* (algo que gera logs em arquivos no disco).

## Manipulação de arquivos e I/O

Você vai conhecer as APIs de I/O do Java e vai aprender, na prática, como manipular arquivos da maneira legada, com *File* e também com NIO2, usando *Path*.

Além disso, vai aprender sobre os tipos *BufferedReader*, *InputStream*, *PrintWriter*, *BufferedWriter*, *OutputStream* e *PrintStream*.

E também vai conhecer e usar o try-with-resources e implementar serialização e desserialização de objetos, além de entender o serialVersionUID.

## Banco de dados e JDBC

No mundo corporativo, é muito comum precisar armazenar os dados em um banco de dados relacional.

Em Java, a API padrão para estabelecer uma conexão e manipular dados de bancos de dados relacionais é a JDBC.

Nós vamos usar o MySQL Server como nosso banco de dados, criar as tabelas, configurar um projeto Java com o driver JDBC do MySQL e executar consultas SQL e instruções DML.

Você vai aprender sobre os tipos Statement e PreparedStatement, além de aprender a trabalhar com transações do banco de dados.

E também, vai aprender sobre alguns padrões de projetos muito usados para isolar a camada de acesso ao banco de dados, como DAO (Data Access Object) e Repository.

## Sua primeira REST API com o ecossistema Spring

Depois de dominar os fundamentos de Java de forma sólida, você vai mergulhar em um curso bônus para aprender como modelar e desenvolver uma REST API.

Você vai aprender a usar Spring Boot, Spring MVC, Spring Data JPA, Jakarta Persistence, Jakarta Bean Validation e Flyway para desenvolver essa REST API.

E claro, tudo isso usando os principais padrões e boas práticas do mercado.

## Testes unitários

Ninguém tem dúvidas que testes de software são muito importantes, né?

Por isso, neste curso você vai aprender a implementar testes de unitários, usando JUnit 5, Mockito e Apache Maven.

Você vai aprender os fundamentos de testes unitários, como criar asserções, testar exceptions, usar mock, stub, spy e muito mais.

# Conteúdo programático

## 1. Plataforma Java e ambiente de desenvolvimento

- 1.1. Introdução ao curso
- 1.2. Como aprender Java e pedir ajuda
- 1.3. Por que aprender Java?
- 1.4. Um pouco sobre a história do Java
- 1.5. Conhecendo as plataformas Java
- 1.6. Conhecendo a Máquina Virtual Java (JVM)
- 1.7. JRE e JDK: qual é a diferença?
- 1.8. Conhecendo as versões do Java
- 1.9. Conhecendo as distribuições de JDKs e licenças de uso
- 1.10. Instalando o JDK no Ubuntu e macOS com SDKMan!
- 1.11. Instalando o JDK no Windows
- 1.12. Escolhendo um editor de código simples

## 2. Fundamentos da linguagem Java

- 2.1. Criando o primeiro programa Java
- 2.2. Compilando e executando um programa Java
- 2.3. Desafio: correção de erros
- 2.4. Escrevendo comentários no código
- 2.5. Conhecendo e usando convenções de código
- 2.6. Palavras reservadas
- 2.7. Trabalhando com variáveis
- 2.8. Operadores aritméticos
- 2.9. Desafio: variáveis e operadores aritméticos
- 2.10. Abreviando operadores aritméticos
- 2.11. Operadores de incremento e decremento
- 2.12. Tipos primitivos: boolean, char, byte e short
- 2.13. Tipos primitivos: int e long
- 2.14. Tipos primitivos: float e double
- 2.15. Conversão de tipos primitivos
- 2.16. Desafio: tipos primitivos e conversão
- 2.17. Promoção aritmética
- 2.18. Desafio: promoção aritmética
- 2.19. Trabalhando com String
- 2.20. Usando sequências de escape
- 2.21. Formatando a saída com printf
- 2.22. Recebendo entrada de dados
- 2.23. Desafio: String, entrada de dados, printf, etc
- 2.24. Usando JShell: o REPL do Java

## 3. Estruturas de controle e operadores

- 3.1. Operadores de igualdade e de negação (unário)
- 3.2. Operadores de comparação
- 3.3. Operadores lógicos
- 3.4. Desafio: operadores de igualdade e lógicos

- 3.5. Curto-circuito de operadores lógicos
- 3.6. Precedência de operadores lógicos
- 3.7. Estrutura condicional if
- 3.8. Estruturas condicionais else e else if
- 3.9. Desafio: calculadora complexa de IMC
- 3.10. Escopos e inicialização de variáveis
- 3.11. Estrutura condicional switch
- 3.12. Cláusula break
- 3.13. Switch Expressions
- 3.14. Operador ternário
- 3.15. Desafio: estrutura switch e operador ternário
- 3.16. Estrutura de repetição for
- 3.17. Estrutura de repetição while
- 3.18. Estrutura de repetição do/while
- 3.19. Cláusulas break e continue
- 3.20. Desafio: estruturas de repetição

#### **4. Produtividade com a IDE IntelliJ IDEA**

- 4.1. Conhecendo as IDEs mais populares
- 4.2. Instalando e conhecendo a IntelliJ IDEA
- 4.3. Mais da IntelliJ IDEA: build, run, plugins, terminal e shared index
- 4.4. Usando Code Completion, Live Templates e Postfix Completion
- 4.5. Conhecendo os principais atalhos
- 4.6. Mais atalhos do IntelliJ IDEA
- 4.7. Usando o Debugger para depurar o seu código
- 4.8. Debugger: silenciamento, condição e desativação de breakpoints
- 4.9. Debugger: gerenciando variáveis e avaliando expressões
- 4.10. Debugger: watches e logging
- 4.11. Rascunhando e testando código com Scratch Files
- 4.12. Testando código com JShell Console da IDE
- 4.13. Consistência no estilo de codificação com EditorConfig
- 4.14. Importando um projeto existente na IDE

#### **5. Mergulhando em orientação a objetos**

- 5.1. O paradigma da Programação Orientada a Objetos (POO)
- 5.2. Entendendo o conceito de classes e objetos
- 5.3. Criando uma classe com atributos
- 5.4. Instanciando objetos
- 5.5. Acessando atributos de objetos
- 5.6. Conhecendo o diagrama de classes da UML
- 5.7. Desafio: instanciando objetos e acessando os atributos
- 5.8. Composição de objetos
- 5.9. Atribuindo o objeto na composição
- 5.10. Diagrama de classes: associação, agregação e composição
- 5.11. Valores padrão e inicialização de variáveis de instância
- 5.12. Inicialização de objetos em variáveis de instância
- 5.13. Caindo a ficha: variáveis referenciam objetos
- 5.14. Criando e invocando um método



- 5.15. Implementando a lógica do método
- 5.16. IntelliJ IDEA: debug de chamadas de métodos
- 5.17. Métodos com retorno
- 5.18. Implementando métodos menores e evitando duplicação de código
- 5.19. Saindo do método com a cláusula return
- 5.20. Métodos que retornam objetos
- 5.21. Refatorando para tornar uma classe mais rica
- 5.22. Discutindo nome e responsabilidade da classe
- 5.23. Métodos com argumentos
- 5.24. Passando objetos como argumentos de métodos
- 5.25. Desafio: composição de objetos e métodos
- 5.26. Diagrama de classes: métodos e dependências
- 5.27. Métodos que alteram variável de instância
- 5.28. Métodos que alteram o valor de parâmetro do tipo primitivo
- 5.29. Métodos que alteram o estado de objeto recebido como parâmetro
- 5.30. Usando a palavra-chave this
- 5.31. Atributos de classe com o modificador static
- 5.32. Método de instância alterando variável estática
- 5.33. Métodos de classe (estáticos)
- 5.34. Método estático acessando membro de instância
- 5.35. Desafio: membros estáticos
- 5.36. Declarando constantes com static e final
- 5.37. Modificador final em variáveis locais
- 5.38. Sobrecarga de métodos
- 5.39. Inferência de tipo de variável local
- 5.40. Desafio: modificador final em variáveis locais
- 5.41. Desafio: sobrecarga de métodos
- 5.42. Desafio: inferência de tipo de variável local

## **6. Começando com boas práticas e código limpo**

- 6.1. Boas práticas com Effective Java e Clean Code
- 6.2. Código Limpo: escolha bons nomes
- 6.3. Código Limpo: tamanho e organização de classes
- 6.4. Código Limpo: comentários no código
- 6.5. Código Limpo: métodos pequenos e que fazem só uma coisa
- 6.6. Código Limpo: pensando melhor nos argumentos de métodos
- 6.7. Boas práticas: valide os argumentos

## **7. Wrappers e boxing**

- 7.1. Usando classes wrapper
- 7.2. Métodos de conversão
- 7.3. Autoboxing e unboxing
- 7.4. Comparando wrappers
- 7.5. Desafio: wrappers e boxing
- 7.6. Boas práticas: prefira tipos primitivos a wrappers

## **8. Trabalhando com arrays**

- 8.1. Declarando e inicializando arrays

- 8.2. Acessando e atribuindo elementos de arrays
- 8.3. Iterando em arrays
- 8.4. Transformando arrays em representações em string
- 8.5. Ordenando arrays em ordem natural e reversa
- 8.6. Criando arrays de objetos
- 8.7. Iterando em arrays de objetos
- 8.8. Copiando e expandindo arrays
- 8.9. Removendo elementos de arrays
- 8.10. Desafio: arrays
- 8.11. Um pouco da ArrayList da Collections API
- 8.12. Desafio: ArrayList
- 8.13. Diagrama de classes: multiplicidade para arrays
- 8.14. Boas práticas: retorne arrays ou coleções vazias no lugar de null
- 8.15. Criando arrays multidimensionais
- 8.16. Iterando em arrays multidimensionais
- 8.17. Lendo os parâmetros da linha de comando
- 8.18. Criando métodos com argumentos variáveis com Varargs
- 8.19. Boas práticas: use varargs com cuidado
- 8.20. Desafio: varargs

## **9. Gerenciamento de memória do Java**

- 9.1. Estrutura da memória da JVM
- 9.2. Call Stack, Stack Memory e Heap Memory
- 9.3. Informações da Memória Heap com a Runtime API
- 9.4. Configurando a Memória Heap da JVM
- 9.5. Garbage Collector
- 9.6. Inalcançabilidade de objetos
- 9.7. Quando esgota a Memória Heap: OutOfMemoryError
- 9.8. Boas práticas: remova referências de objetos não usados

## **10. Construtores, pacotes e visibilidade**

- 10.1. Criando e chamando construtores
- 10.2. Construtores com parâmetros
- 10.3. Sobrecarga de construtores
- 10.4. Boas práticas: valide os argumentos de construtores também
- 10.5. Encadeamento de chamadas de construtores
- 10.6. Diagrama de classes: construtores
- 10.7. Desafio: construtores
- 10.8. Modificador final em variáveis de instância
- 10.9. Organizando as classes em pacotes
- 10.10. Importando classes de pacotes
- 10.11. Modificador de acesso public e default
- 10.12. Modificador de acesso private
- 10.13. Diagrama de classes: visibilidade public, package e private
- 10.14. Desafio: pacotes e modificadores de acesso
- 10.15. Importando membros estáticos (static import)
- 10.16. Múltiplas classes não-públicas em um único arquivo
- 10.17. Conhecendo a documentação Javadoc do Java SE

## **11. Encapsulamento, JavaBeans e Records**

- 11.1. O problema da falta de encapsulamento
- 11.2. Implementando encapsulamento
- 11.3. JavaBeans e métodos getters e setters
- 11.4. IntelliJ IDEA: gerando getters e setters
- 11.5. Desafio: encapsulamento e JavaBeans
- 11.6. Boas práticas: use métodos de acesso em classes públicas (incluindo Tell Don't Ask)
- 11.7. Código limpo: Lei de Demeter (incluindo Train Wreck)
- 11.8. Boas práticas: não permita instanciação com construtor privado
- 11.9. Boas práticas: crie cópias defensivas
- 11.10. Boas práticas: minimize a mutabilidade (incluindo Value Object)
- 11.11. Records
- 11.12. Diagrama de classes: Records

## **12. Herança**

- 12.1. Conhecendo o projeto deste módulo
- 12.2. Criando classes etiquetadas (tagged classes)
- 12.3. Duplicando classes e isolando os comportamentos
- 12.4. Conhecendo herança e o relacionamento no diagrama de classes
- 12.5. Implementando herança
- 12.6. Sobrescrita de métodos
- 12.7. Modificador de acesso protected
- 12.8. Anotação @Override
- 12.9. Chamando método da superclasse com super
- 12.10. A classe Object
- 12.11. Invocando construtores da superclasse
- 12.12. Criando construtores com parâmetros na superclasse e subclasses
- 12.13. Boas práticas: sempre sobrescreva o método Object.toString
- 12.14. Modificador final em classes e métodos
- 12.15. Desafio: implementando herança
- 12.16. Sobrescrevendo o método Object.equals

## **13. Polimorfismo e classes abstratas**

- 13.1. Upcasting de referências
- 13.2. O problema que polimorfismo resolve
- 13.3. Entendendo o polimorfismo
- 13.4. Downcasting de referências
- 13.5. Operador instanceof
- 13.6. Pattern Matching para o operador instanceof
- 13.7. Evitando o uso de instanceof
- 13.8. Criando um projeto de faturamento
- 13.9. Classes abstratas
- 13.10. Métodos abstratos
- 13.11. Desafio: polimorfismo e classes abstratas

## **14. Interfaces**

- 14.1. Entendendo as interfaces

- 14.2. Criando a primeira interface
- 14.3. Implementando a primeira interface
- 14.4. Nova interface e injeção de dependências
- 14.5. Conhecendo o projeto da financeira
- 14.6. Quando herança de classes se torna um problema
- 14.7. Código mais flexível: refatorando para usar interfaces
- 14.8. Métodos default em interfaces
- 14.9. Classes abstratas com interfaces
- 14.10. Métodos privados em interfaces
- 14.11. Métodos estáticos em interfaces
- 14.12. Variáveis são estáticas e finais em interfaces
- 14.13. Implementando múltiplas interfaces
- 14.14. Herança de interfaces
- 14.15. Desafio: interfaces

## **15. Boas práticas de herança e interfaces**

- 15.1. Rigidez do código com herança
- 15.2. Boas práticas: prefira composição em vez de herança de classes
- 15.3. Código frágil: alto acoplamento com herança
- 15.4. Boas práticas: reduzindo acoplamento com composição
- 15.5. Decorator Pattern: consolidando os conhecimentos
- 15.6. Boas práticas: projete interfaces com cuidado
- 15.7. Boas práticas: use interfaces apenas para definir tipos
- 15.8. Boas práticas: referencie objetos por suas interfaces

## **16. Exceções**

- 16.1. Introdução às exceções
- 16.2. Lançando exceções
- 16.3. Stack Trace: interpretando e analisando exceções
- 16.4. Capturando exceções com try/catch
- 16.5. Relançando exceções e printStackTrace
- 16.6. Capturando exceções com múltiplos blocos catch
- 16.7. Hierarquia das exceções, checked e unchecked exceptions
- 16.8. Capturando checked exceptions
- 16.9. Criando exceções customizadas
- 16.10. Variáveis de instância em exceções customizadas
- 16.11. Lançando e propagando checked exceptions
- 16.12. Capturando exceções menos específicas (upcasting)
- 16.13. Capturando e lançando nova exceção
- 16.14. Boa prática: embrulhe a causa raiz
- 16.15. Capturando exceções com multi-catch
- 16.16. Usando a cláusula finally
- 16.17. IntelliJ IDEA: lançando exceções na ferramenta de debug
- 16.18. IntelliJ IDEA: adicionando Java Exception Breakpoints
- 16.19. Boas práticas: lance exceções ao invés de retornar null
- 16.20. Boas práticas: não engula exceções
- 16.21. Desafio: exceções

## **17. Generics**

- 17.1. Introdução aos Generics
- 17.2. Implementando métodos genéricos
- 17.3. Delimitando tipos genéricos
- 17.4. Criando classes genéricas
- 17.5. Criando interfaces genéricas
- 17.6. Usando curingas para tipos desconhecidos
- 17.7. Desafio: Generics

## **18. Collections Framework**

- 18.1. Por que mais uma API?
- 18.2. Introdução às listas e ao tipo List
- 18.3. Como funciona a ArrayList
- 18.4. Usando listas do tipo ArrayList
- 18.5. Iterando em lista com for tradicional
- 18.6. Usando listas com Generics
- 18.7. Localizando objetos em listas
- 18.8. Manipulando objetos da lista
- 18.9. Percorrendo a lista com Iterator
- 18.10. Percorrendo a lista com ListIterator
- 18.11. Percorrendo Iterables com enhanced for
- 18.12. LinkedList: mais performance na adição e remoção
- 18.13. Vector: a lista thread-safe
- 18.14. Boas práticas: reduza o acoplamento usando o tipo da interface
- 18.15. Convertendo de lista para array
- 18.16. Ordenando listas pela ordem natural
- 18.17. Boas práticas: considere implementar a interface Comparable
- 18.18. Comparators: ordenando listas com outros critérios
- 18.19. Desafio: listas
- 18.20. Introdução aos conjuntos e ao tipo Set
- 18.21. Usando conjuntos do tipo HashSet
- 18.22. Tabelas de espalhamento (hash tables) e o método hashCode
- 18.23. TreeSet e LinkedHashSet: outras implementações de conjuntos
- 18.24. Desafio: conjuntos
- 18.25. A interface Collection
- 18.26. Usando mapas do tipo HashMap
- 18.27. TreeMap e Hashtable: outras implementações de mapas
- 18.28. Desafio: mapas
- 18.29. Boas práticas: melhorando o encapsulamento de coleções
- 18.30. Coleções não-modificáveis
- 18.31. Coleções imutáveis

## **19. Enumerações**

- 19.1. Declarando e usando enumerações
- 19.2. Usando os métodos padrão da Enum
- 19.3. Implementando métodos
- 19.4. Declarando e inicializando valores
- 19.5. Implementando métodos abstratos

19.6. Boas práticas: substitua parâmetros booleanos por enums

## **20. Trabalhando com strings**

20.1. Características do tipo String

20.2. Comparação de strings

20.3. Localizando textos em uma String

20.4. Transformando strings

20.5. Quebrando strings

20.6. Mais métodos do tipo String

20.7. Boas práticas: cuidado com a performance ao concatenar strings

20.8. Construindo strings com StringBuilder

20.9. Código mais limpo com Text blocks

20.10. Usando expressões regulares

## **21. Trabalhando com números**

21.1. Comparando números da forma correta

21.2. Operações matemáticas com java.lang.Math

21.3. Gerando números aleatórios

21.4. O tipo Number

21.5. Boas práticas: evite float e double se precisão é importante

21.6. Precisão com BigDecimal

21.7. Formatação decimal com DecimalFormat

21.8. Formatação numérica compacta

21.9. Entendendo e usando Locale para formatação

## **22. Trabalhando com data e hora**

22.1. Entendendo os fusos horários

22.2. Trabalhando com datas com o tipo Date

22.3. Formatando Date para String

22.4. Convertendo de String para Date

22.5. Conhecendo o tipo Calendar

22.6. Operações de datas com o tipo Calendar

22.7. Comparando datas com o tipo Calendar

22.8. Desafio: calculando vencimentos de um financiamento com Calendar

22.9. Introdução ao pacote java.time (Date and Time API)

22.10. Usando a classe Instant

22.11. Usando LocalDate, LocalTime e LocalDateTime

22.12. Convertendo Date e Calendar para LocalDateTime

22.13. Introdução a TimeZone

22.14. Usando ZonedDateTime

22.15. Usando OffsetDateTime

22.16. Usando Period e Duration

22.17. Comparando data/hora

22.18. Operações com data e hora

22.19. Exercício: implementando uma regra de negócio com data/hora

22.20. Desafio: resolvendo um problema com data/hora

## **23. Classes aninhadas**

- 23.1. Introdução às classes aninhadas
- 23.2. Classes aninhadas estáticas
- 23.3. Classes aninhadas não-estáticas
- 23.4. Shadowing em classes aninhadas
- 23.5. Classes locais
- 23.6. Classes anônimas

## **24. Expressões Lambda e Method Reference**

- 24.1. Introdução às Expressões Lambda
- 24.2. Entendendo e criando interfaces funcionais
- 24.3. Implementando Comparator com lambda
- 24.4. Principais interfaces funcionais
- 24.5. Iterando em elementos de coleções e a interface Consumer
- 24.6. Removendo elementos de coleções e a interface Predicate
- 24.7. Ordenando uma lista com Comparator.comparing e a interface Function
- 24.8. Usando uma interface funcional como parâmetro do método
- 24.9. Usando Method References
- 24.10. Referenciando métodos de uma instância
- 24.11. Referenciando construtores
- 24.12. Referenciando métodos da superclasse
- 24.13. Referenciando métodos estáticos

## **25. Streams API**

- 25.1. Introdução à Streams API
- 25.2. Boas práticas: prefira funções em streams sem efeito colateral
- 25.3. Usando Collectors para obter uma lista a partir do stream
- 25.4. Implementando um Collector manualmente
- 25.5. Aplicando transformações com Stream.map
- 25.6. Outros métodos úteis de Stream: sorted, min e max
- 25.7. Outros métodos úteis de Stream: findAny e findFirst
- 25.8. Debugando o consumo da Stream com o método peek
- 25.9. Outros métodos úteis de Stream: anyMatch, allMatch e noneMatch
- 25.10. Usando as especializações de Stream para tipos primitivos
- 25.11. Entendendo melhor sobre operações de redução
- 25.12. Achatando um Stream com flatMap
- 25.13. Gerando mapas com agrupamentos e particionamentos
- 25.14. Usando Optional com Streams
- 25.15. Boas práticas: Use Streams com cautela
- 25.16. Boas práticas: prefira retornar Collections a Streams

## **26. Optional**

- 26.1. Protegendo de NPE com Optional
- 26.2. Boas práticas ao usar Optional
- 26.3. Aplicando transformações em Optional com map e flatMap
- 26.4. Testando um Predicate com Optional
- 26.5. Produzindo e retornando um Optional com a função Supplier
- 26.6. Desafio: Optional

## **27. Manipulando arquivos e I/O**

- 27.1. Introdução às APIs de IO do Java
- 27.2. Manipulando arquivos com classe legada File
- 27.3. Manipulando arquivos com NIO2 e Path
- 27.4. Listando arquivos e pastas de um diretório
- 27.5. Pesquisando arquivos em uma pasta e subpastas
- 27.6. Lendo pequenos arquivos com Files.readAllLines
- 27.7. Lendo arquivos grandes com BufferedReader
- 27.8. Lendo arquivos com Streams e Files.lines
- 27.9. Lendo arquivos com Scanner
- 27.10. Lendo arquivos binários com especializações de InputStream
- 27.11. Lendo arquivos do ClassLoader
- 27.12. Entendendo a classe Scanner
- 27.13. Escrevendo arquivos com Files.write
- 27.14. Escrevendo arquivos com PrintWriter
- 27.15. Escrevendo arquivos com BufferedWriter
- 27.16. Escrevendo arquivos com OutputStream
- 27.17. Usando PrintStream e entendendo o System.out
- 27.18. Tratando IOException com try-with-resources
- 27.19. Serializando objetos
- 27.20. Desserializando objetos
- 27.21. Entendendo o serialVersionUID

## **28. Arquivos JAR e Apache Maven**

- 28.1. O que são os arquivos JAR
- 28.2. Gerando arquivos JAR executáveis
- 28.3. Gerando arquivos JAR como bibliotecas
- 28.4. Gerando arquivos JAR pelo IntelliJ IDEA
- 28.5. Importando arquivos JAR no projeto
- 28.6. Usando bibliotecas externas
- 28.7. Conhecendo o Maven
- 28.8. Instalando o Maven
- 28.9. Criando um projeto Maven com IntelliJ IDEA
- 28.10. Arquivo pom.xml e Maven Coordinates
- 28.11. Reconhecendo o Standard Directory Layout
- 28.12. Alterando a versão do Java no pom.xml
- 28.13. Compilando e empacotando com Maven
- 28.14. Adicionando dependências com Maven
- 28.15. Conhecendo os repositórios Maven
- 28.16. Maven Plugins e Maven JAR Plugin

## **29. Logging com Logback e SLF4J**

- 29.1. Por que fazer logging?
- 29.2. Principais bibliotecas de logging
- 29.3. Usando o Java Logging API
- 29.4. Usando o SLF4J
- 29.5. Conhecendo a arquitetura e usando o Logback
- 29.6. Configurando o Logback



29.7. Configurando FileAppender para salvar logs em um arquivo

### **30. Banco de dados e JDBC**

- 30.1. Introdução ao JDBC
- 30.2. Instalando o MySQL Server
- 30.3. Instalando o MySQL Workbench
- 30.4. Criando as tabelas no banco de dados
- 30.5. Adicionando driver JDBC ao projeto e criando uma conexão
- 30.6. Executando consultas SQL com Statement
- 30.7. Obtendo o resultado da consulta com ResultSet
- 30.8. Executando consultas SQL com PreparedStatement
- 30.9. Executando statements que alteram dados
- 30.10. Gerenciando transações com o banco de dados
- 30.11. Padrão de projeto: Data Access Object (DAO)
- 30.12. Padrão de projeto: Repository

### **31. Classes seladas, anotações e Reflection API**

- 31.1. Classes seladas
- 31.2. Introdução às anotações do Java
- 31.3. Criando uma anotação customizada
- 31.4. Processando anotações em tempo de execução
- 31.5. Adicionando e processando atributos na anotação

*\* Todas as aulas até o módulo 1 serão entregues imediatamente (182 aulas). O restante será entregue à medida que forem produzidas e finalizadas, com prazo previsto de entrega total até 31/01/2023. Os nomes e quantidade de aulas podem mudar durante as gravações, mas sem alteração de escopo do que será ensinado.*

## **Bônus: Ignição Spring REST**

### **1. Fundamentos de REST e Spring**

- 1.1. Introdução
- 1.2. Fundamentos de REST
- 1.3. Conhecendo o protocolo HTTP
- 1.4. Conhecendo o ecossistema Spring
- 1.5. Preparando o ambiente
- 1.6. Criando um projeto Spring Boot
- 1.7. Implementando uma Collection Resource
- 1.8. Métodos e códigos de status HTTP
- 1.9. Content Negotiation

### **2. Evoluindo a API**

- 2.1. Conhecendo e configurando o Flyway
- 2.2. Conhecendo e configurando a Jakarta Persistence (JPA)
- 2.3. Mapeando entidades com Jakarta Persistence
- 2.4. Conhecendo e usando Spring Data JPA
- 2.5. Implementando endpoints de um CRUD

- 2.6. Validando com Jakarta Bean Validation
- 2.7. Tratando exceções com Exception Handler
- 2.8. Implementando Domain Services
- 2.9. Validando em cascata e Validation Groups

### **3. Boas práticas**

- 3.1. Boas práticas para trabalhar com data/hora
- 3.2. Isolando o Domain Model do Representation Model
- 3.3. Transformando objetos com ModelMapper
- 3.4. Modelando e implementando sub-recursos
- 3.5. Implementando endpoint para ações não-CRUD

*\* Todas as aulas deste curso de bônus serão entregues à medida que forem produzidas e finalizadas, com prazo previsto de entrega total até 28/02/2023. Os nomes e quantidade de aulas podem mudar durante as gravações, mas sem alteração de escopo do que será ensinado.*

## **Bônus: Testes unitários e JUnit**

### **1. Fundamentos**

- 1.1. Introdução aos testes unitários
- 1.2. Conhecendo o JUnit
- 1.3. Criando um primeiro teste unitário com JUnit
- 1.4. JUnit Assert
- 1.5. Preparando os testes com @BeforeEach e @AfterEach
- 1.6. Testando exceções
- 1.7. Desabilitando testes unitários
- 1.8. Agrupando testes com @Nested
- 1.9. Rodando os testes com Maven

### **2. Avançando nos testes**

- 2.1. Mock
- 2.2. Stub
- 2.3. Spy
- 2.4. Mockito

*\* Todas as aulas deste curso de bônus serão entregues à medida que forem produzidas e finalizadas, com prazo previsto de entrega total até 28/02/2023. Os nomes e quantidade de aulas podem mudar durante as gravações, mas sem alteração de escopo do que será ensinado.*