### **ECLIPSE:**

- 1. O Eclipse é uma plataforma para a integração de ferramentas de desenvolvimento
- 2. C/C++, PHP, ColdFusion, Python, Scala e Kotlin.
- 3. Hoje, o Eclipse é o IDE Java mais utilizado no mundo

### **VISUAL STUDIO:**

- 1. O IDE do Visual Studio é uma plataforma de lançamento criativa que você pode usar para editar, depurar e criar código e, em seguida, publicar um aplicativo.
- 2. HTML, CSS, JavaScript e JSON. Aproveite o poder do LESS e do Sass, use PHP, Python ou C# com ASP.NET.
- 3. O Visual Studio é uma ferramenta de desenvolvedor poderosa que permite realizar todo o ciclo de desenvolvimento em um só lugar.

### **INTELLIJ IDEA:**

- 1. A plataforma IntelliJ é uma plataforma OSS desenvolvida pela JetBrains para criar IDEs e ferramentas de desenvolvedor com reconhecimento de linguagem
- 2. Groovy, Scala, JavaScript, TypeScript, SQL, Java e Kotlin
- 3. O IntelliJ IDEA é muito bom em verificar a qualidade e a validade do seu código com inspeções instantâneas. Essas inspeções ajudam a codificar com mais rapidez

# **VISUAL STUDIO CODE:**

- 1. O Visual Studio Code é um editor de código-fonte desenvolvido pela Microsoft para Windows, Linux e macOS. Ele inclui suporte para depuração, controle de versionamento Git incorporado, realce de sintaxe, complementação inteligente de código, snippets e refatoração de código
- 2. Batch, C++, Clojure, CoffeeScript, DockerFile, Elixir, F#, Go, Pug template language, Java, HandleBars, INI, Lua, Makefile, Objective-C, Perl, PowerShell, Python, R, Razor, Ruby, Rust, SQL, Visual Basic, XML,

Groovy, Markdown, Nim, PHP, Swift, CSS, HTML, JavaScript, JSON, Less, Sass, TypeScript, C#, TypeScript

3. O Visual Studio Code é um editor de código-fonte desenvolvido pela Microsoft para Windows, Linux e macOS. Ele inclui suporte para depuração, controle de versionamento Git incorporado, realce de sintaxe, complementação inteligente de código, snippets e refatoração de código

### XCODE:

- 1. Xcode é um ambiente de desenvolvimento integrado e software livre da Apple Inc. para gerenciamento de projetos relacionados com o sistema operacional macOS.
- 2. O Xcode 9 é compatível com a linguagem Swift 4, e o Xcode 10 é compatível com a linguagem Swift 4.2.
- 3. O Xcode é um conjunto completo de ferramentas para desenvolvedores para a criação de apps para Mac, iPhone, iPad, Apple Watch e Apple TV.

## **PYCHARM**

- 1. O PyCharm ajuda você a editar código SQL, procurar dados, alterar esquemas e dados de tabela, executar consultas e até mesmo analisar esquemas com diagramas UML.
- 2. desenvolvimento Web com Python, linguagens modelo específicas, JavaScript, CoffeeScript, TypeScript, HTML/CSS, AngularJS, Node.
- 3. O Pycharm é usado especificamente para Python e foi desenvolvido para rodar nos principais sistemas operacionais do mercado.