

#### 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.