







Curso de Programação com Java

Moser José















Moser José

Programador Fullstack Docente Universitário

Instituto Politécnico do Huambo - Angola

















Antes de avançar-mos algumas considerações;











Os ficheiros da aula (pdf's e projectos) estarão no meu github





https://github.com/moser-jose/curso_java









Uso da internet para solucionar possíveis erros e dúvidas









StackOverflow

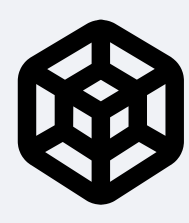






{ 3^a Consideração; }





Programação está muito ligada a forma como pensamos. Desenvolva a lógica e esteja atento aos detalhes eles farão a diferença.









{ Vamos começar? }







O que é o JAVA?





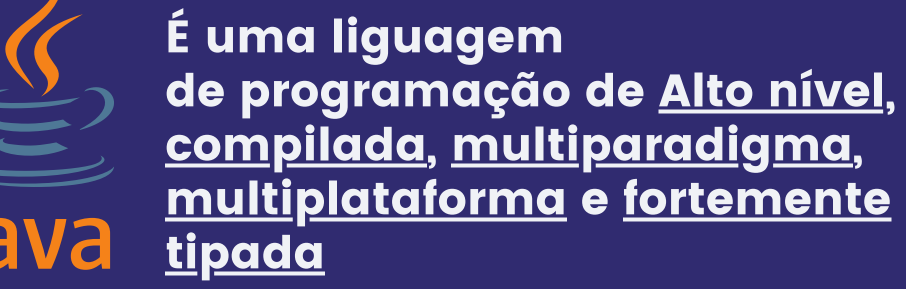




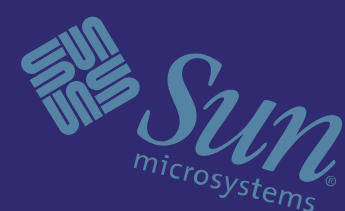












Década de 90

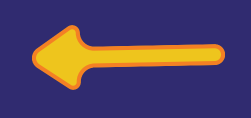




(Java Runtime Environment)

JDK

(Java Development Kit)





ORACLE 2008



(Java Virtual Machine)





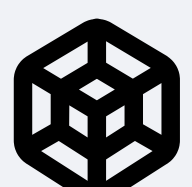


(Java Runtime Environment)





O JRE é o ambiente de tempo de execução do Java. Ele é necessário para executar aplicativos Java compilados.



(Java Development Kit)





O JDK é um conjunto completo de ferramentas de desenvolvimento Java que inclui o JRE e não só. Ele é usado por desenvolvedores para criar, compilar, depurar e empacotar aplicativos Java. Incluem:

Compilador Java (javac)

Ferramentas de depuração (como jdb)

Bibliotecas de desenvolvimento







A JVM é a parte central do ambiente Java. Ela é responsável por executar o bytecode Java, que é a representação intermediária do código-fonte Java após a compilação.





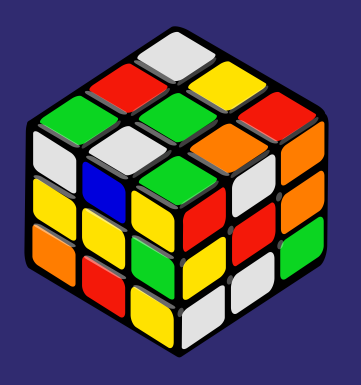


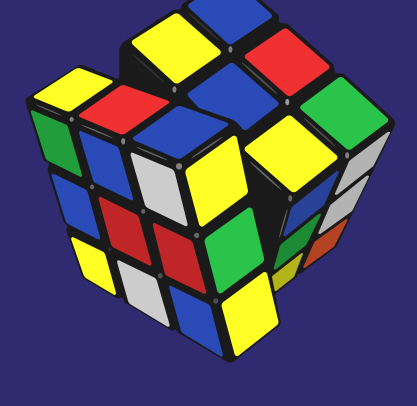


Está ligada a forma como resolvemos os problemas (Pensamos)









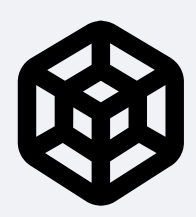








No JAVA existem vários paradigmas de programação como:



P. Estruturada

P. Orientada a Objectos (POO)

P. Concorrente

etc.







Linguagem Multiplataforma



Um programa desenvolvido em JAVA pode ser executado em vários Sistemas Operativos.





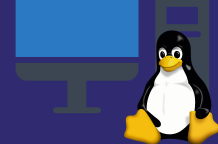


bytecode

















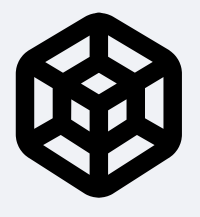


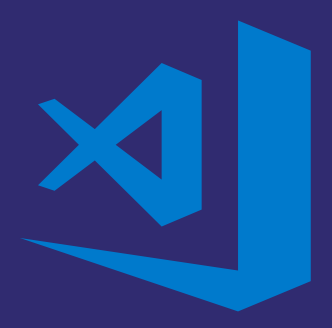


Netbeans (obrigatório)

IDE - Ambiente de desenvolvimento integrado

ORACLE • Mantida





Visual Studio Code (opcional)

Editor de Texto



Microsoft • Desenvolvido









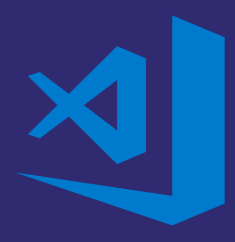
Netbeans (obrigatório)

https://netbeans.apache.org/front/main/download/archive/

Antes precisa baixar e instalar o JDK

https://www.oracle.com/java/technologies/downloads/





Visual Studio Code (opcional)

https://code.visualstudio.com/download

Antes precisa baixar e instalar o JDK

https://www.oracle.com/java/technologies/downloads/

Instalar o pacote de extensão no Vscode (Extension Pack for Java)









O vídeo dessa aula pode ser encontrado no link abaixo

https://www.youtube.com/watch?v=STuF9o9aaOs



