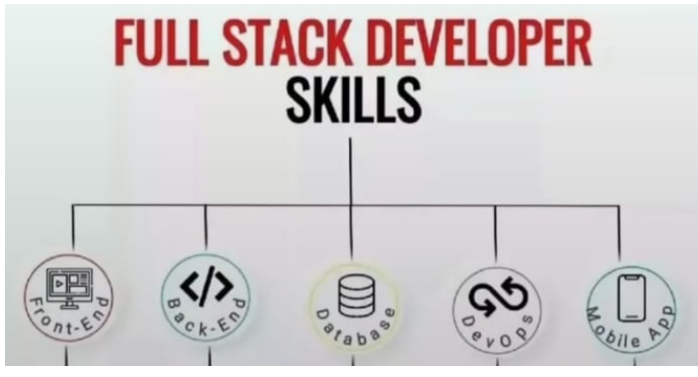


## Perspectivas Atuais do Mercado DEV JAVA

- O mercado para desenvolvedores Java full stack está bastante aquecido e com boas perspectivas para o futuro próximo.
- Java é uma das linguagens de programação mais estabelecidas e amplamente utilizadas no mundo. É amplamente utilizado em empresas de todos os tamanhos e em diversas indústrias.
- O framework Spring é amplamente utilizado no ecossistema Java para desenvolvimento de aplicativos empresariais.
  Conhecimento em Spring e Spring Boot é muitas vezes valorizado.





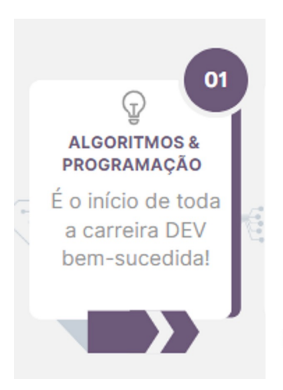
## A Nossa Trilha DEV JAVA FULL STACK



## A Nossa Trilha DEV JAVA FULL STACK



## A Nossa Trilha DEV JAVA FULL STACK



Curso

# Algoritmos & Programação em JAVA

Atualizado até o Java 21 & Eclipse 2023-09





#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO



- UNIDADE 1 INTRODUÇÃO
- UNIDADE 2 CONTRUÇÃO DE ALGORITMOS
- UNIDADE 3 ESTRUTURAS DE SELEÇÃO
- UNIDADE 4 ESTRUTURAS DE REPETIÇÃO
- UNIDADE 5 TÓPICOS FINAIS
- VIDEOAULAS BÔNUS DOS OUTROS CURSOS DA CARREIRA DEV JAVA FULL STACK

#### **CURSO** Algoritmos & Programação em JAVA

#### Principais Diferenciais

- 01 eBook com mais de 400 páginas de conteúdo atualizado para o Java 21
- 05 Unidades organizadas de forma a facilitar o aprendizado do aluno
- (+) Videoaulas gratuitas dos outros Cursos da Carreira DEV
- Mais de 100 videoaulas que totalizam muitas e muitas horas de curso
- Mais de 50 códigos escritos em JAVA
- Mais de 1300 alunos já fizeram este nosso treinamento, com uma EXCELENTE avaliação!

#### PROF. SAMPAIO



- Trabalha na Área de Tecnologia e Educação há mais de 25 anos.
- Já capacitou mais de 10.000 alunos no formato presencial e mais de 10.000 alunos no formato EAD.
- Mestre em Informática pela PUC-RIO.
- Certificado JAVA.
- Certificado JS e REACT.
- Atua na Área de TI na Receita Federal do Brasil.

www.abctreinamentos.com.br

CEL/ZAP: (91) 98216-1883

## **03 VÍDEOS**

- 04 Passos para se tornar um Desenvolvedor de Software de Sucesso
- Apresentação do Projeto Final da CARREIRA DEV JAVA FULL STACK SISCAPACIT
- Apresentação do Curso de Algoritmos