11/08/2022 15:22 Performa



Certificado de Conclusão

Certificamos que **WALTER DE CASTRO** concluiu o curso de **LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO JAVA - AVANÇADO**, com carga horária de 16 hora(s), no período de 04.08.2022 a 11.08.2022.

Osasco, 11 de agosto de 2022.

Simone Claudino de Carvalho Flores Escola Virtual

Walter de Castro Aluno (a)



Código de Autenticidade: 52240CDA-8B95-4861-901D-9ECC437CD3E3 ou utilize o QR Code no portal da EV

www.ev.org.br

Fundação Bradesco Cidade de Deus, s/nº – Vila Yara – Osasco – SP – CEP 06029-900 CNPJ - 60.701.521/0001-06



Linguagem de Programação Java - Avançado 16 horas

Resumo do Curso Nosto curso, você sorá apresentado aos prin

Neste curso, você será apresentado aos principais conceitos relacionados à linguagem de programação Java.

Os fundamentos da Programação Orientada a Objetos (POO) serão evidenciados, passando pelos objetos, as classes, suas construções, além dos complementos da linguagem Java, incluindo conceitos, como pacotes, métodos e herança.

O curso também contempla as ferramentas de desenvolvimento mais completas e ensina como instalá-las.

Por fim, você estudará de modo mais aprofundado o tratamento de exceções, interface gráfica, eventos e integração.

Conteúdo

- Módulo 1 Fundamentos da programação orientada a objetos (POO)
- Módulo 2 Complementos da linguagem de programação Java
- Módulo 3 Tratamento de exceções, interface gráfica, eventos e integração



Ficha Técnica

Direitos desta edição

Os textos e imagens originais deste curso estão sob licença Creative Commons BY NC-SA, que permite reuso como cópia, adaptação, distribuição, desde que não tenha finalidade comercial e sempre citando a fonte. Como citar essa obra: Escola Virtual da Fundação Bradesco - Curso Linguagem de Programação Java – Avançado.



Autoria

Adapt EaD

Coordenação

Fundação Bradesco Departamento de Educação – Ensino a Distância

Apoio

Fundação Bradesco Departamento de Tecnologia da Informação – Desenvolvimento de Sistemas

Homepage

https://ev.org.br

Publicação

2021