





CERTIFICADO

ALEXANDRE LUIZ LORENA

Declaramos que ALEXANDRE LUIZ LORENA concluiu com êxito pela Geek University na plataforma Udemy o curso Programação em Java do básico ao avançado, entre 7 de Maio de 2023 e 26 de Agosto de 2023 com carga horária de 32 horas, de acordo com os tópicos relacionados no verso deste certificado e homologado duplamente pela Udemy e pela Geek University conforme autenticação online.

Anastasiia Sycheva Carvalho

Anastasiia Sycheva Carvalho Geek University

Para verificar a autenticidade deste certificado acesse: www.geekuniversity.com.br/certificado/CG-61E0B703

Nº do certificado: CG-61E0B703









Programação em Java do básico ao avançado

Tópicos estudados totalizando 32 horas de curso

- Apresentação (13 minutos)
- Preparando o ambiente (79 minutos)
- Introdução à Linguagem Java (43 minutos)
- Estruturas de decisão em Java (38 minutos)
- Estruturas de repetição em Java (42 minutos)
- Tipos de Dados em Java (86 minutos)
- Vetores e Matrizes em Java (60 minutos)
- Funções em Java (54 minutos)
- Orientação a Objetos (93 minutos)
- Pacotes (25 minutos)
- Modificadores de Acesso (85 minutos)
- Herança e Polimorfismo (80 minutos)
- Classes abstratas (45 minutos)
- Interfaces (29 minutos)
- Atributos e Métodos Estáticos (31 minutos)
- Tratamento de erros (61 minutos)

- Executáveis e Documentação (53 minutos)
- Conhecendo a Java Lang (108 minutos)
- Collections (104 minutos)
- Threads em Java (63 minutos)
- Estrutura de Dados em Java (273 minutos)
- Recursos Avançados (183 minutos)
- Encerramento (17 minutos)
- Aulas Extras (63 minutos)

Dupla homologação

Homologação Udemy

https://ude.my/UC-61e0b703-0a6f-4674-9ac5-4089feba2afd

Homologação Geek University

https://www.geekuniversity.com.br/certificado/CG-61E0B703

Anastasiia Sycheva Carvalho

Anastasiia Sycheva Carvalho Geek University

Nº do certificado: CG-61E0B703