





CERTIFICADO

Rafael Koprik

Declaramos que Rafael Koprik
concluiu com êxito pela Geek University na plataforma Udemy
o curso Programação em Java do básico ao avançado,
entre 23 de Agosto de 2019 e 22 de Junho de 2022
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-FEBC2928

Nº do certificado: CG-FEBC2928









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)

Dupla homologação

Homologação Udemy https://ude.my/UC-febc2928-c440-4ee4-b615-b3339b2d5ddb

Homologação Geek University https://www.geekuniversity.com.br/certificado/CG-FEBC2928

- 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)

Anastasiia Sycheva Carvalho
Anastasiia Sycheva Carvalho

Anastasiia Sýcheva Carvalh Geek University

N° do certificado: CG-FEBC2928