



Geek University

Evolua seu lado geek!

CNPJ: 34.030.666/0001-04

CERTIFICADO

Conrado Simonetti Malaquias

Declaramos que Conrado Simonetti Malaquias concluiu com êxito pela Geek University na plataforma Udemy o curso Algoritmos e Lógica de Programação do básico ao avançado, entre 10 de Novembro de 2022 e 29 de Março de 2023 com carga horária de 33.5 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-E4ADFE0B

Nº do certificado: CG-E4ADFE0B





Geek University
Evolua seu lado geek!
CNPJ: 34.030.666/0001-04

Algoritmos e Lógica de Programação

Tópicos estudados totalizando 33.5 horas de

- Apresentação (15 minutos)
- Preparando o ambiente (130 minutos)
- Introdução à Lógica de Programação (36 minutos)
- Desvendando algoritmos (30 minutos)
- Constantes, Variáveis e Tipos de Dados (28 minutos)
- Operadores (23 minutos)
- Estruturas de Decisão (18 minutos)
- Comandos de repetição (19 minutos)
- Variáveis compostas (22 minutos)
- Resolvendo algoritmos com a linguagem C (265 minutos)
- Resolvendo algoritmos com a linguagem Java (248 minutos)
- Resolvendo algoritmos com a linguagem Python (191 minutos)
- Encerramento (11 minutos)
- Resolvendo exercícios com pseudocódigo (293 minutos)
- Resolvendo algoritmos com Scratch (443 minutos)
- Resolvendo algoritmos com Potigol (232 minutos)

Dupla homologação

Homologação Udemy

<https://ude.my/UC-e4adfe0b-a8d0-42db-9b26-85346c6db2ea>

Homologação Geek University

<https://www.geekuniversity.com.br/certificado/CG-E4ADFE0B>

Anastasiia Sycheva Carvalho

Anastasiia Sycheva Carvalho

Geek University

Nº do certificado: CG-E4ADFE0B