





CERTIFICADO

NAYAN PEREIRA COUTO ALVES

Declaramos que NAYAN PEREIRA COUTO ALVES concluiu com êxito pela Geek University na plataforma Udemy o curso Programação em C do básico ao avançado, entre 25 de Novembro de 2022 e 10 de Setembro de 2023 com carga horária de 24 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-6E77CD0F

Nº do certificado: CG-6E77CD0F









Programação em C do básico ao avançado

Tópicos estudados totalizando 24 horas de curso

- Apresentação (16 minutos)
- Preparando o ambiente (107 minutos)
- Introdução à Linguagem C (65 minutos)
- Estruturas de decisão em C (31 minutos)
- Estruturas de repetição em C (51 minutos)
- Tipos de Dados em C (69 minutos)
- Vetores e Matrizes (50 minutos)
- Números binários em C (34 minutos)
- Funções em C (57 minutos)
- Ponteiros em C (72 minutos)
- Entrada e Saída em C (61 minutos)
- Structs em C (78 minutos)
- Recursividade em C (19 minutos)
- Diretivas de Compilação em C (28 minutos)
- Bibliotecas úteis em C (126 minutos)
- Alocação Dinâmica de Memória em C (67 minutos)

- Estruturas de Dados em C (131 minutos)
- Encerramento (12 minutos)
- Ordenação de Vetores em C (102 minutos)
- Busca Binária e Busca Linear (18 minutos)
- Projeto C 1 Game (71 minutos)
- Projeto C 2 Mercado (104 minutos)
- Projeto C 3 Banco (111 minutos)

Dupla homologação

Homologação Udemy https://ude.my/UC-6e77cd0f-834e-4901-83ed-f35d3c86da4b

Homologação Geek University https://www.geekuniversity.com.br/certificado/CG-6E77CD0F

Anastasiia Sycheva Carvalho
Anastasiia Sycheva Carvalho

Geek University

Nº do certificado: CG-6E77CD0F