

macOS - Fundamentos para desenvolvedores

Carga horária: 6 horas

TreinaWeb Tecnologia LTDA
CNPJ: 06.156.637/0001-58
Av. Paulista, 1765 - Conj 71 e 72
São Paulo - SP

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1 - Árvore de diretórios e arquivos

▶ Apresentação	Duração: 00:00:15
▶ Árvore de diretórios	Duração: 00:07:45
▶ Extensões de arquivo	Duração: 00:06:00
▶ Arquivos ocultos	Duração: 00:03:28
▶ Arquivos Compactado	Duração: 00:02:18

2 - Introdução a linha de comandos

▶ Apresentação	Duração: 00:00:13
▶ A importância de linha de comandos	Duração: 00:04:17
▶ O que é Terminal, Shell e Console	Duração: 00:03:49
▶ Terminal padrão e Hyper	Duração: 00:02:22
▶ Funcionamento básico de um terminal	Duração: 00:06:57

3 - Comandos básicos do terminal

▶ Apresentação	Duração: 00:00:13
▶ Recursos comuns na maioria dos terminais	Duração: 00:08:00
▶ Navegando via linha de comandos	Duração: 00:12:50
▶ Manipulando arquivos via linha de comandos	Duração: 00:07:48
▶ Manipulando diretórios via linha de comandos	Duração: 00:05:44

4 - Editores

▶ Apresentação	Duração: 00:00:16
▶ Conhecendo o editor Nano	Duração: 00:04:51
▶ Conhecendo o editor Vi	Duração: 00:06:06
▶ Conhecendo o editor Textedit	Duração: 00:01:36

5 - Recursos avançados do MacOS

▶ Apresentação	Duração: 00:00:22
▶ Conhecendo o usuário root e o comando sudo	Duração: 00:06:02
▶ Gerenciando permissões via linha de comandos	Duração: 00:10:03
▶ Trabalhando com Scripts	Duração: 00:06:16
▶ Estrutura de pastas do sistema MacOS	Duração: 00:07:31
▶ Variáveis de ambiente	Duração: 00:04:49
▶ Diferenças entre variáveis de sessão, usuário e de sistema	Duração: 00:06:37
▶ A importância da variável do sistema path	Duração: 00:07:49

6 - Instalando e gerenciando programas

▶ Apresentação	Duração: 00:00:10
▶ Instalando programas de modo visual	Duração: 00:05:34
▶ Instalando o Homebrew	Duração: 00:02:26
▶ Gerenciando pacotes com Homebrew	Duração: 00:05:58
▶ Conhecendo o arquivo de hosts no MacOS	Duração: 00:12:06

Ficou alguma dúvida em relação ao conteúdo programático?
Envie-nos um e-mail [clikando aqui](#) .