

Curso Git e Github Expert

Nosso guia "à prova de perdidos" sobre o curso :)

SUMÁRIO

Onde eu acesso o curso?	2
Quais são os canais de contato e suporte?	2
Dúvidas sobre o conteúdo do curso	2
Dúvidas administrativas	2
Quem são os responsáveis pelo curso?	2
Dados gerais do curso	3
Quais são os recursos do curso?	3
Como funciona o envio de desafios?	4
Como funciona a emissão de certificado?	4
Tempo de acesso ao curso e renovação	4
Conteúdo curricular do curso (ementa)	4
Capítulo: Começando com Git e Github	4
Capítulo: Resolvendo problemas comuns	5
Capítulo: Branches e trabalho em equipe	5
Como estudar o curso? Em qual sequência?	5
Resposta rápida	5
Tem prazo para entregar as tarefas?	5
Vocês vão mesmo ensinar "pegando na minha mão"?	5
Dicas comportamentais	6

Onde eu acesso o curso?

Link da plataforma de ensino:

<https://cursos.nutror.com/5f2d6284dbb992dead341762a56d20de9a4e58ed>

Usuário: (seu email de inscrição)

Senha: (senha criada no momento do primeiro acesso)

** Caso tenha esquecido a senha, use o recurso "Esqueci minha senha"*

** Se mesmo assim tiver algum problema, nos envie um email: contato@devsuperior.com*

Quais são os canais de contato e suporte?

Dúvidas sobre o conteúdo do curso

Para dúvidas sobre o **conteúdo do curso**, favor usar o email: suporte.cursogit@gmail.com

Para que sua dúvida possa ser atendida com maior eficácia e rapidez, seguem algumas dicas:

- Descreva claramente qual sua dúvida
- Informe qual a aula relacionada à sua dúvida
- Anexe arquivos ou prints de tela se preciso

Sua dúvida será respondida em média em 1 dia útil.

Atenção: suporte é somente sobre o conteúdo do curso. O suporte não inclui ajuda a outros projetos ou conteúdos fora do curso.

Atenção: sempre utilize seu email de cadastro para enviar mensagens. Não prestamos suporte a emails não identificados.

Dúvidas administrativas

Caso tenha alguma dúvida ou problema **administrativo** sobre o curso (garantia, prazos, certificado, etc.), entre em contato no email: contato@devsuperior.com

Quem são os responsáveis pelo curso?

Várias pessoas/empresas estão trabalhando para te atender. Entenda abaixo as principais delas:

Quem	Papel
Prof. Nelio Alves	Criador do curso
Educandoweb Cursos	Escola responsável pela disponibilização e suporte dos cursos
Devsuperior	É nossa marca dos cursos premium. Pertence à Educandoweb
Neme Digital	Nossa agência, responsável pelo marketing e vendas
Eduzz	Plataforma parceira responsável pelo financeiro
Nutror	Plataforma parceira responsável pela hospedagem do curso

Nelio Alves

Doutor em Engenharia de Software, mais de 320 mil alunos online. Ficou mundialmente conhecido por ser autor dos cursos online de Java e C# em Língua Portuguesa mais vendidos do mundo pela plataforma Udemy. Possui mais de 20 anos de carreira, e vasta experiência como professor e coordenador de cursos superiores, técnicos e de pós-graduação.



Dados gerais do curso

- Objetivo: aprender controle de versão e trabalho em equipe com Git e Github, para atingir o próximo nível na sua preparação profissional e ter segurança sobre esse tema em entrevistas de emprego.
- Para quem é:
 - Iniciantes
 - Quem precisa aprender controle de versão e trabalho em equipe
- Tecnologias: Git e Github
- Pré-requisito: não há
- Certificado: 20h (incluindo tempo de vídeo e de estudo)

Quais são os recursos do curso?

- Trilha de aulas gravadas
- Material de apoio
- Suporte dos instrutores
- Envio de desafios com correção
- Certificado de conclusão de 20h

Como funciona o envio de desafios?

Envie no email o link da sua solução do desafio conforme explicado no enunciado do desafio: suporte.cursogit@gmail.com

Você receberá o retorno do seu desafio em 1 a 2 dias úteis.

Atenção: sempre utilize seu email de cadastro para enviar mensagens. Não prestamos suporte a emails não identificados.

Como funciona a emissão de certificado?

O certificado é obtido por meio da entrega dos desafios com sucesso, e não somente pela mera visualização das aulas.

Quando o aluno tiver entregado todos desafios com sucesso, será enviado ao aluno um email solicitando os dados para certificado (1: nome completo, 2: CPF (se brasileiro), 3: data de nascimento, e 4: país de nacionalidade. Uma vez enviados os dados, o seu certificado será enviado por email em até 2 dias úteis.

Tempo de acesso ao curso e renovação

Ao adquirir o curso, você estará adquirindo o acesso aos conteúdos e ao suporte por 1 ano. Ao finalizar o prazo de 1 ano, caso deseje continuar tendo acesso, você poderá adquirir a renovação do acesso (nos envie um email: contato@devsuperior.com).

Conteúdo curricular do curso (ementa)

Capítulo: Começando com Git e Github

- Introdução ao Git e Github
- Repositório local e repositório remoto
- Instalando o Git no Windows
- Configurando sua identificação
- Mostrar arquivos ocultos e extensões
- Configurar chave SSH no Github
- Salvando primeira versão de um projeto no Github
- Salvando um novo commit
- Demo – clonar e modificar um projeto
- Git log para verificar histórico de versões
- Entendendo git status e stage
- Git diff e recurso source control do VS Code
- Git checkout
- Arquivo gitignore

Capítulo: Resolvendo problemas comuns

- Removendo arquivos da área de stage
- Desfazendo modificações não salvas
- O que fazer quando abre o editor VIM
- Deletando último commit sem deletar modificações nos arquivos
- Deletando commits e também modificações nos arquivos
- Como atualizar o repositório local em relação ao remoto
- Como resolver push rejeitado por históricos diferentes
- Resolvendo pull com conflito
- Como sobrescrever um histórico no Github
- Como apontar o projeto para outro repositório remoto

Capítulo: Branches e trabalho em equipe

- Como adicionar colaboradores ao repositório remoto
- Introdução aos branches
- Criando e deletando branches
- Merge fast forward
- Procedimento pull request
- Merge de três vias
- Resolvendo merge com conflito
- Procedimento fork e pull request

Como estudar o curso? Em qual sequência?

Resposta rápida

O curso foi cuidadosamente preparado para que você tenha a melhor experiência de aprendizado e a melhor didática. Basta seguir as aulas e capítulos em sequência.

Tem prazo para entregar as tarefas?

Não. Você pode fazer o curso no seu tempo, sem problemas. Só fique atento(a) ao prazo de validade do curso.

Vocês vão mesmo ensinar "pegando na minha mão"?

Vamos sim! Vamos "pegar na sua" mão por meio:

1. das aulas gravadas e materiais de apoio, pois é tudo passo a passo, em sequência;
2. do suporte às dúvidas;
3. da correção de tarefas.

Mas para isso funcionar o aluno também tem que PARTICIPAR das atividades do curso, que são elas:

1. Assistir às aulas e fazer os exercícios.
2. Enviar dúvidas no canal de suporte.
3. Enviar as tarefas.
4. Nos procurar caso tenha alguma dúvida sobre o funcionamento do curso.

Em outras palavras: cada um, professor e estudante, tem que fazer a sua parte. Se estiver com algum problema, tome a iniciativa de entrar em contato, que te ajudamos, pois estamos aqui para isso. Este é um curso assíncrono, onde o aluno faz no seu tempo, então quem dita o ritmo do aluno aqui é o próprio aluno.

Dicas comportamentais

- Infelizmente existe uma cultura de "ensino fake", de fabricação de números, de venda de certificados. Não aceite isso para sua vida. Não seja mais uma estatística.
- Não avance para o próximo tópico sem entender e fazer os exercícios indicados com entendimento.
- Precisou olhar na solução? Ok, tente refazer novamente sem olhar.
- Não tenha pressa! Não se compare com os colegas. Respeite seu ritmo e seu contexto.
- Crie um horário de estudo e siga-o.
- Não copie desafios. Receber ajudas pontuais é natural, mas cuidado para não sabotar seu aprendizado.
- Quando for ajudar alguém, não envie o projeto completo. Apenas ajude pontualmente.