

PROGRAMAÇÃO _ FRONT-END _

DATA SCIENCE _ INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL _

DEVOPS _ UX & DESIGN _

MOBILE _ INOVAÇÃO & GESTÃO _

Artigos > **DevOps**

Nova exigência do Git de autenticação por token, o que é e o que devo fazer?





COMPARTILHE



- Nova exigência do Git de autenticação por token, o que é e o que devo fazer?
- Mas então, o que é preciso fazer para continuar usando as operações Git?
- Como editar credenciais no Windows
- Como editar credencial Git no Linux
- Como editar credenciais no MacOS
- Conclusão

Nova exigência do Git de autenticação por token, o que é e o que devo fazer?

Ultimamente, você se deparou com essa mensagem ao fazer alguns comandos no Git?

Logon failed, use ctrl+c to cancel basic credential prompt. remote: Support for password authentication was removed on August remote: Please see https://github.blog/2020-12-15-token-authenticafatal: unable to access '<repositório Git>': The request URL retur

P



```
$ git push origin main
Logon failed, use ctrl+c to cancel basic credential prompt.
remote: Support for password authentication was removed on August 13, 2021. Plea
se use a personal access token instead.
remote: Please see https://github.blog/2020-12-15-token-authentication-requireme
nts-for-git-operations/ for more information.
fatal: unable to access 'https://github.com/camilafernanda/teste-forum.git/': The
requested URL returned error: 403

Camila Fernanda@DESKTOP-M5GBROU MINGW64 ~/Desktop/teste-forum (main)
$ |
```

Isso ocorreu, porque o GitHub <u>anunciou</u> uma nova exigência de autenticação baseada em **token** para o Git. A partir do dia 13 de Agosto de 2021, a senha da conta do GitHub passou a não ser aceita mais para autenticar operações no Git.

Essa mudança se deve por **motivos de segurança**, pois os tokens oferecem alguns benefícios, como ter a possibilidade de salvar as informações do usuário no token e não no servidor, bem como o fato de ser configurado para ter as permissões que você quiser e ter um período de expiração. Ou seja, ele para de funcionar após determinado tempo, como se fosse uma senha única e descartável.

Assim, caso outra pessoa tenha acesso ao seu token, ela estará restrita apenas às permissões que você configurou para o mesmo. Assim você não irá correr o risco de perder sua conta do GitHub, podendo descartar o token perdido e gerar outro novamente.



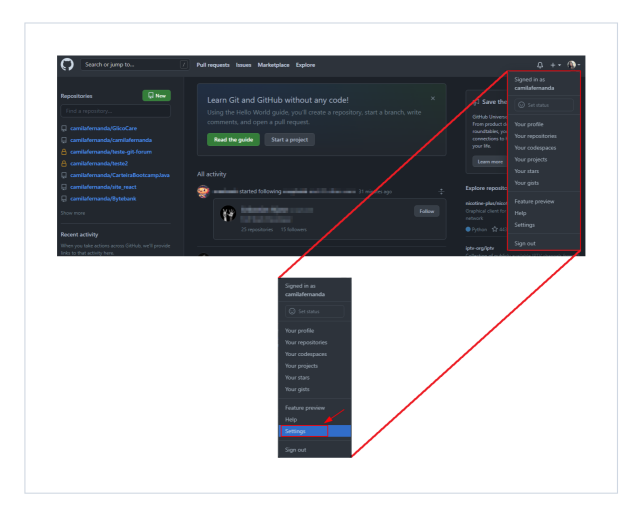


as operações Git?

O GitHub recomenda começar a utilizar um token de acesso pessoal, mas caso queira, pode optar por utilizar uma chave SSH.

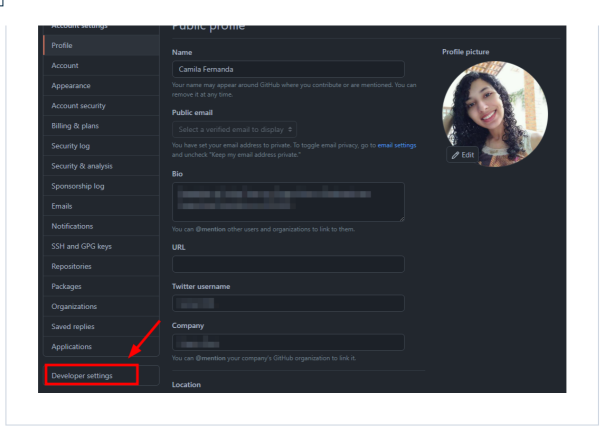
Dessa forma, segue um passo a passo de como gerar seu token pessoal:

- 1) Faça o login na página do GitHub;
- 2) Na página principal, selecione seu usuário no canto superior direito e clique na opção **Settings**:

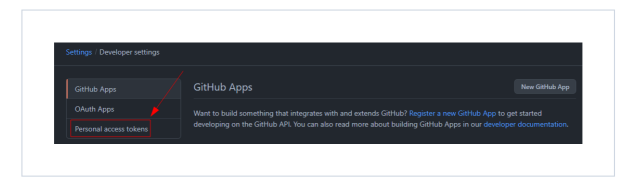


3) Na página que irá abrir, clique na opção **Developer settings**, 18ª opção da lista à esquerda.

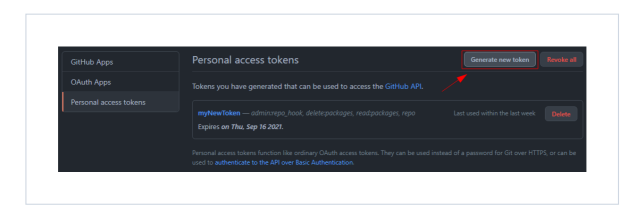




4) Selecione a opção Personal access tokens, 3ª opção da lista à esquerda.

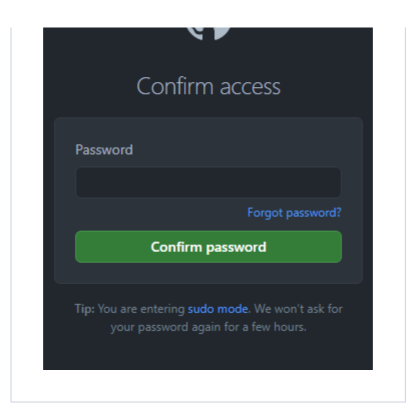


5) Clique na opção **Generate new token**.

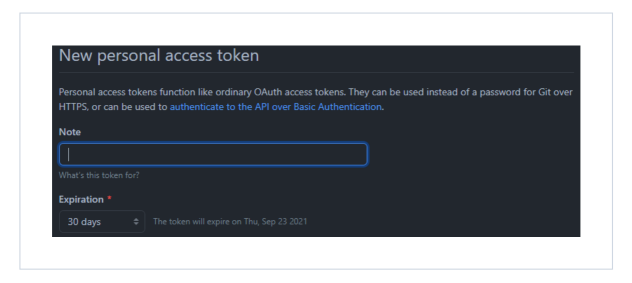


6) Confirme com sua senha do GitHub.



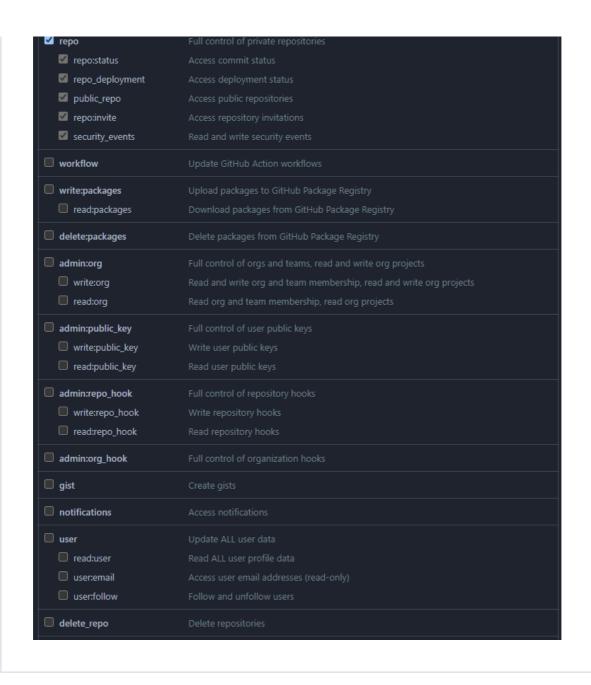


7) Dê um nome para seu token e defina seu tempo de expiração.

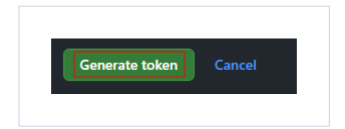


8) Marque as permissões que você deseja conceder ao token. Detalhe, para usar seu token para acessar repositórios, selecione a opção **repo**.





9) Por fim, ao selecionar todas as opções escolhidas, clique em Generate token ao final da tela.

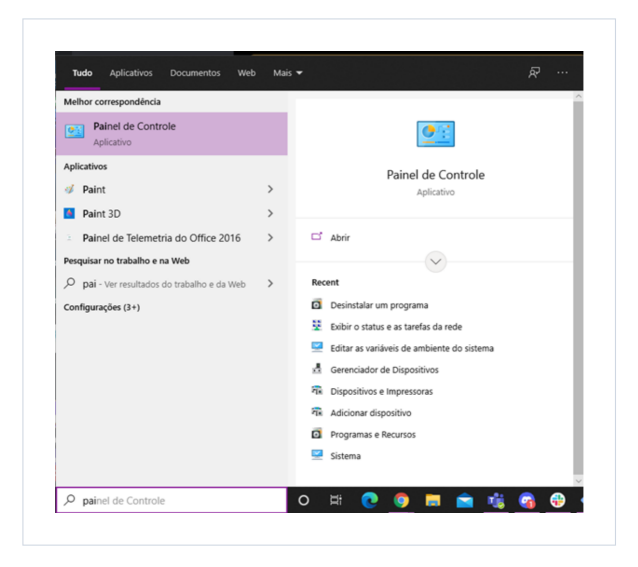


Prontinho, irá aparecer um código para que você possa copiar e colar no Gerenciador de Credenciais da sua máquina. Esse processo irá depender do seu sistema operacional.



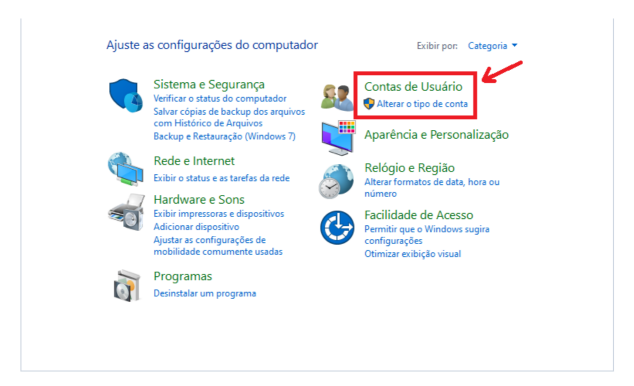
windows

Depois que você gerar o token, copie ele e acesse o **Painel de Controle**. Você pode encontrar digitando na barra de busca.

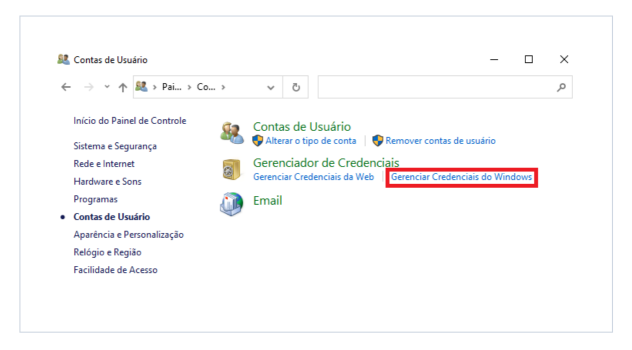


Em seguida, acesse Contas de Usuário:



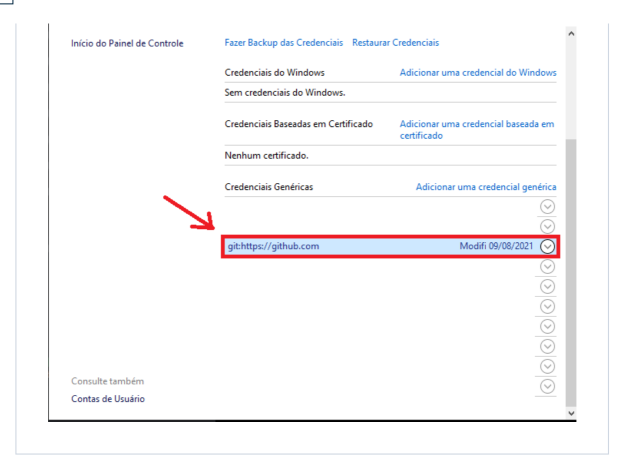


Clique em Gerenciar Credenciais do Windows:

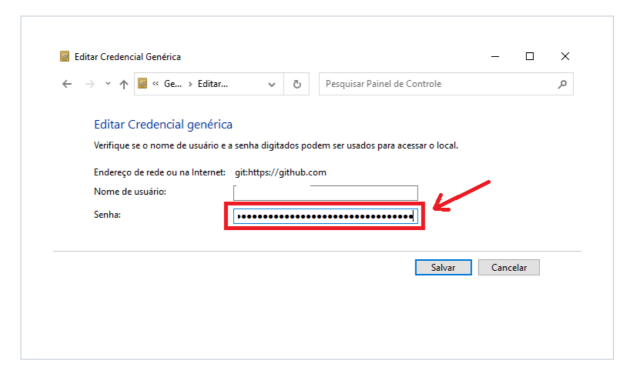


Procure na seção de **Credenciais Genéricas** o **github.com**, selecione-o e coloque para **editar**;



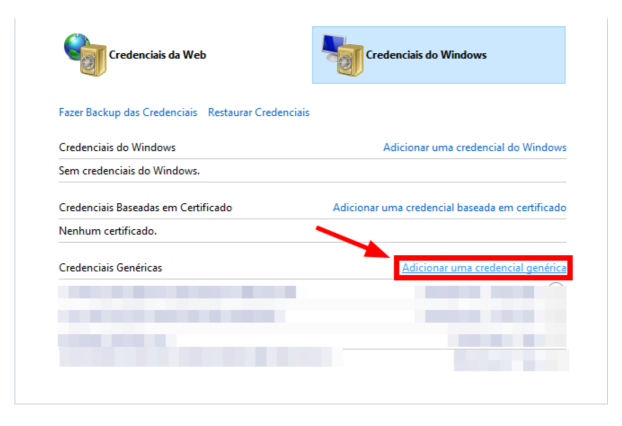


Copie o token gerado na primeira etapa e cole na caixa de texto da **Senha**.



Caso você não encontre o github.com, você pode selecionar a opção **Adicionar uma credencial genérica**





E preencher nos campos:

Endereço de rede ou na Internet: https://github.com/ Nome de usuário: seu nome de usuário do GitHub Senha: seu token pessoal gerado anteriormente

Endereço de rede ou na Internet:	https://github.com/]	
Nome de usuário:]	
Senha:]	
		-	



Como editar credencial Git no Linux

No Linux, este processo pode ser feito somente no terminal. Ao abrir um repositório Git nele e fazer comandos como git pull, git push ou git clone, o Git irá fazer uma requisição de usuário e senha, caso você colocar a sua senha do GitHub, como era feito anteriormente, irá receber a mensagem citada no início:

```
camila@camila-VirtualBox:~/Desktop/teste/teste-forum$ git pull origin main
Username for 'https://github.com': camilafernanda
Password for 'https://camilafernanda@github.com':
remote: Support for password authentication was removed on August 13, 2021. Plea
se use a personal access token instead.
remote: Please see https://github.blog/2020-12-15-token-authentication-requireme
nts-for-git-operations/ for more information.
fatal: Authentication failed for 'https://github.com/camilafernanda/teste-forum.
git/'
camila@camila-VirtualBox:~/Desktop/teste/teste-forum$
```

Dessa forma, basta você realizar o comando novamente e no lugar da senha, colar o seu token gerado:



Assim, o comando irá ser realizado com sucesso:



```
* branch main -> FETCH_HEAD
Already up to date.
camila@camila-VirtualBox:~/Desktop/teste/teste-forum$
```

Porém, apesar de estar funcionando, não é viável ter que colar o token toda vez que for fazer esses comandos, certo? Para isso, basta escrever o seguinte comando para que a última senha utilizada fique salva:

```
git config --global credential.helper cache
```

Assim, no próximo comando feito, o Git irá solicitar autenticação novamente, porém nos seguintes comandos, o Git não irá pedir seu usuário e senha novamente:

E por fim, caso você queira tirar o token das configurações, basta fazer:

```
git config --global --unset credential.helper
```

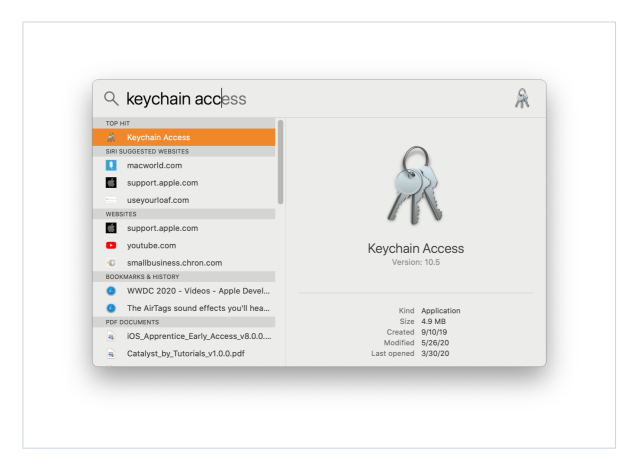
Assim, você terá os pedidos de requisições novamente:



Password for 'https://camilafernanda@github.com':

Como editar credenciais no MacOS

Para setar o token no Mac, é semelhante ao processo do Windows. Acesse **Keychain access**, para encontrar você pode clicar no ícone da lupa no canto direito da barra de menu:



Fonte: Imagem retirada da <u>Documentação do GitHub</u>

Em seguida, procure por **github.com**, clique em **internet password**, edite e cole o token pessoal gerado.

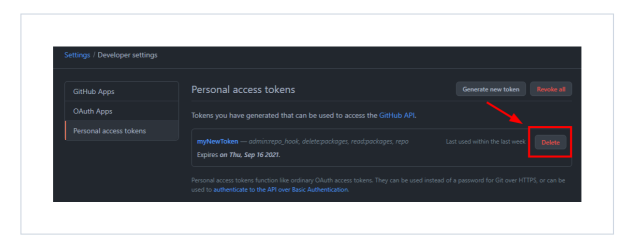
Caso queira retirar ele, no terminal digite:



Conclusão

Em suma, essa mudança de utilização de tokens para autenticação é bastante interessante, pois ele pode lhe oferecer um controle maior e mais segurança. Você pode fazer todo esse processo citado acima quantas vezes achar necessário, bem como configurar as permissões e o tempo de expiração de cada token gerado da maneira de achar melhor.

Em casos de falhas em segurança, por exemplo, a pessoa estará limitada às permissões dadas ao token e sua conta GitHub continua salva. Além disso, caso isso ocorra, apague seu token indo no GitHub, em seguida em Settings, Developer settings e Personal access tokens, mesmo passo a passo para gerar o token, porém clique em **Delete**:



Assim, você estará seguro novamente.

Caso você tenha curiosidade e queira entender um pouquinho mais sobre o token e outros tipos de autenticação, temos esse artigo que você possa se interessar:

<u>Tipos de Autenticação: Senha, Token, JWT, Dois Fatores e Mais</u>

E para aprender mais sobre autenticação e segurança, confira:

Podcast sobre Segurança

O que é Json Web Token (JWT)?

Curso Node.js e JWT: autenticação com tokens na Alura





Camila Fernanda Alves

Sou instrutora na Alura e graduanda em engenheira pela UFU. Atuei no Scuba Team e já realizei algumas monitorias de Física, Circuitos Elétricos e até mesmo Processamento de Sinais. Na Alura, tenho o prazer de compartilhar meus conhecimentos, ajudar pessoas a alcançarem seus objetivos de aprendizado e aprimorar constantemente como instrutora, com foco no desenvolvimento de conteúdos relacionados a DevOps/Segurança. No tempo livre, sou apaixonada pelos jogos da Nintendo e as vezes, alguns jogos FPS.

<u>Artigo Anterior</u> <u>Próximo Artigo</u>

DNS: o que é, como funciona e qual escolher?

CMD: dicas para trabalhar no prompt do Windows

Veja outros artigos sobre <u>DevOps</u>

Quer mergulhar em tecnologia e aprendizagem?

Receba a newsletter que o nosso CEO escreve pessoalmente, com insights do mercado de trabalho, ciência e desenvolvimento de software



ME INSCREVA

Nossas redes e apps



Institucional

Sobre nós

Trabalhe conosco

Para Empresas

Para Sua Escola

Política de Privacidade

Compromisso de Integridade

Termos de Uso

Status

A Alura

Formações

Como Funciona

Todos os cursos

Depoimentos

Instrutores(as)

Dev em <T>

Luri by ChatGPT



Imersões

Perguntas frequentes

Artigos

Podcasts

Artigos de educação corporativa

Novidades e Lançamentos

Email*

ENVIAR

CURSOS

Cursos de Programação

Lógica | Python | PHP | Java | .NET | Node JS | C | Computação | Jogos | IoT

Cursos de Front-end

HTML, CSS | React | Angular | JavaScript | jQuery

Cursos de Data Science

Ciência de dados | BI | SQL e Banco de Dados | Excel | Machine Learning | NoSQL | Estatística

Cursos de Inteligência Artificial

IA para Programação | IA para Dados

Cursos de DevOps

AWS | Azure | Docker | Segurança | IaC | Linux

Cursos de UX & Design

Usabilidade e UX | Vídeo e Motion | 3D

Cursos de Mobile

React Native | Flutter | iOS e Swift | Android, Kotlin | Jogos

