

**Alan Pereira**

Posted on 25 de jul. de 2020 • Updated on 17 de jan. de 2023



9



1

Atualizando seu projeto no GitHub

#github #git #atualizando #projeto

Um passo a passo rápido para você subir a nova versão do seu projeto do GitHub

Uma das formas mais eficientes de mostrar que você é um programador ativo é fazendo uploads no GitHub. Afinal, não tem nada mais *cool* do que ver o seu perfil cheio dos quadradinhos verdes.

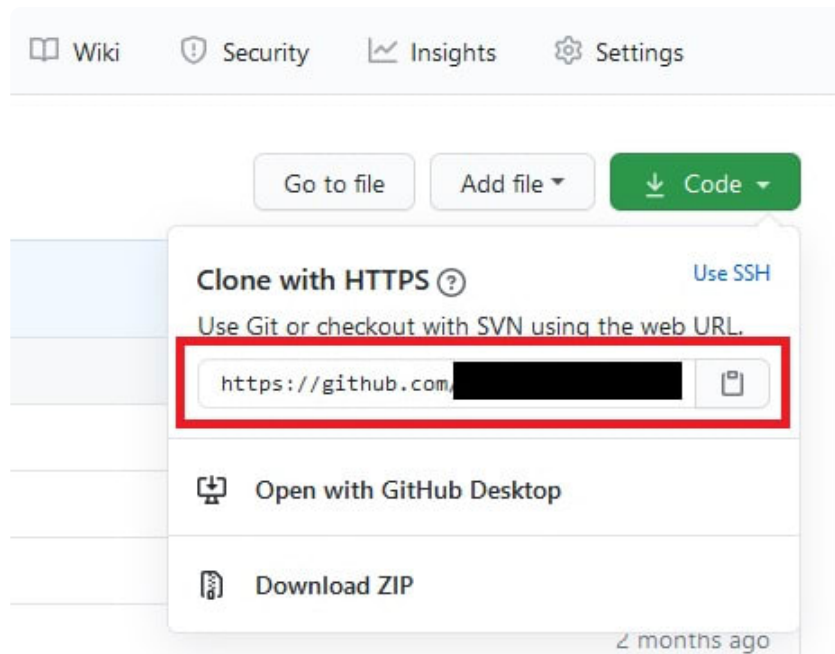
O problema é que muitos iniciantes só sobem o projeto no GitHub quando ele está pronto e acabam perdendo a oportunidade de não só fazer o backup do progresso do trabalho como também de manter o seu perfil sempre ativamente alimentado. Então hoje eu resolvi falar sobre esse método muito simples para você manter os seus projetinhos do GitHub sempre atualizados junto com os arquivos locais.

Antes de mais nada, se você quer aprender a fazer um repositório **novo** no GitHub, [segue este tutorial aqui](#).

Bom, mãos à obra!



1. Tenha certeza que o seu git está instalado. No terminal ou prompt de comando cheque através do comando `git -v`;
2. Abra o Git Bash ou terminal na pasta onde está o seu projeto. **Presume-se que o repositório já esteja iniciado no GitHub, mesmo que apenas com o ReadMe;**
3. Adicione todos os arquivos para serem validados como upload através do comando `git add .`;
4. Se o seu projeto local já possuir uma URL de origem definida pule este passo. Se não possuir, como é o caso de você iniciar um repositório sem fazer upload de arquivos ou somente com um ReadMe, você pode definir uma. Para isso, vá no repositório criado e no botão Code copie a URL que é disponibilizada:



Posteriormente execute `git remote add origin URL-DO-REPOSITÓRIO`;

5. Incorpore as mudanças do seu projeto remoto com seu projeto local utilizando `git pull origin master`.

Dica: Você pode checar quais arquivos sofreram mudanças e serão upados através do comando `git status`;

6. Confirme as alterações entre o projeto remoto e o projeto local usando o comando `git commit -m "descrição do commit"`;
7. Jogue o projeto para a nuvem usando `git push origin master`. O terminal irá pedir o seu login e senha do GitHub para realizar esse processo e você finalmente terá seu projeto atualizado.

Teve algum problema? Comenta aqui em baixo!

Se este link foi útil pra você ou você quer apoiar o meu trabalho, deixa seu like aí e compartilhe ❤️

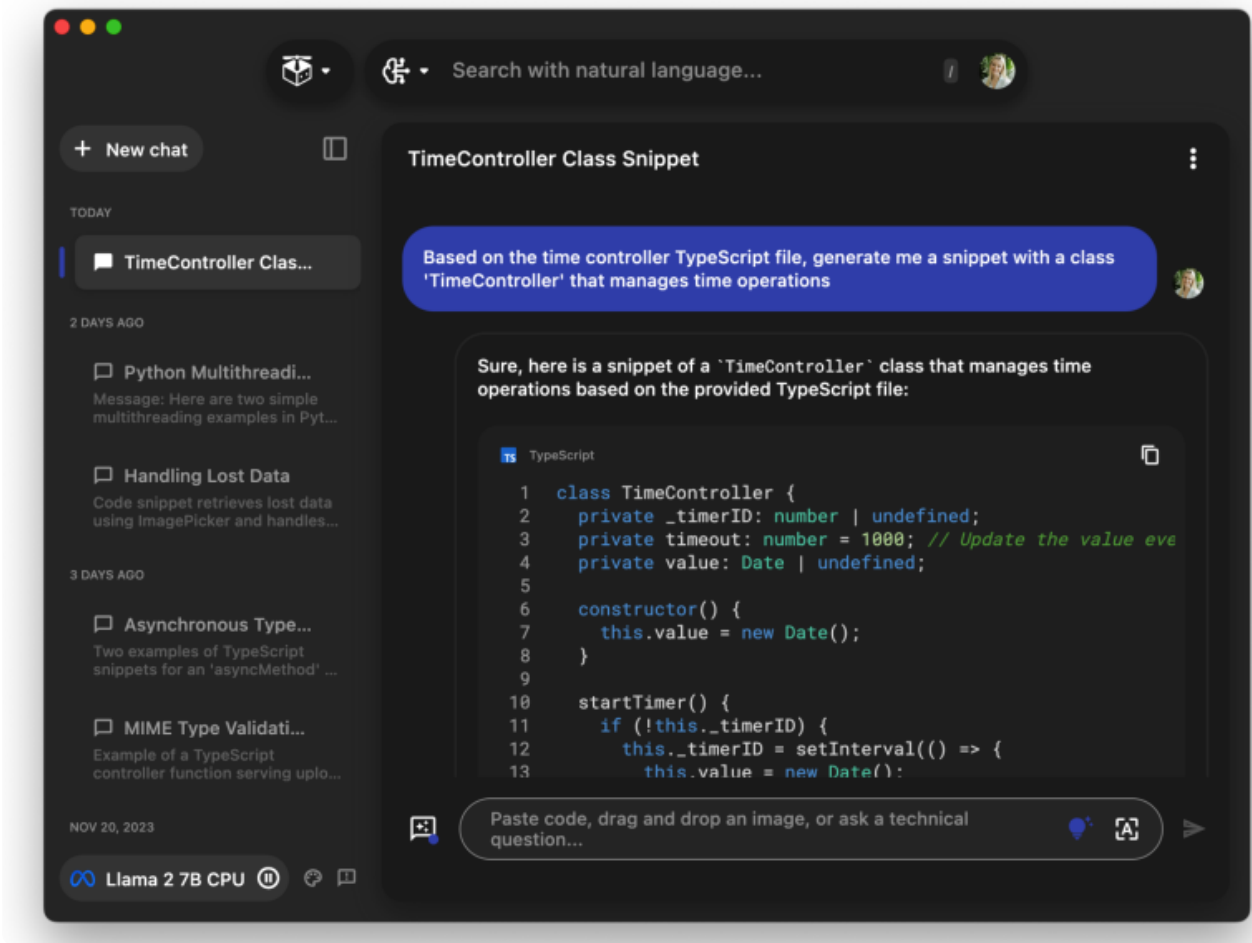


Top comments (0)

[Code of Conduct](#) • [Report abuse](#)

 Pieces.app PROMOTED

[A Workflow Copilot. Tailored to You.](#)



Our desktop app, with its intelligent copilot, streamlines coding by generating snippets, extracting code from screenshots, and accelerating problem-solving.

Read the docs



Alan Pereira

The best way to learn is to share what you know :)

LOCATION

Campos dos Goytacazes, Brazil

EDUCATION

Graduate in Systems Analysis and Development, also Economist :)

WORK

Backend Engineer at Arena

JOINED

9 de jun. de 2020

More from Alan Pereira

Subindo seu repositório no GitHub através da linha de comando

#github #repositorio #comando #projeto

DEV Community

...

We released a bunch of new features in 2023.

Discover more of our features, top stats, and trends of 2023 in our year in review.



DEV Top Stats & Trends in 2023

dev.to staff for The DEV Team · Dec 19 '23

#devimpact2023 #bestofdev #meta