

# VsCode diretamente do terminal com o OpenVSCode Server

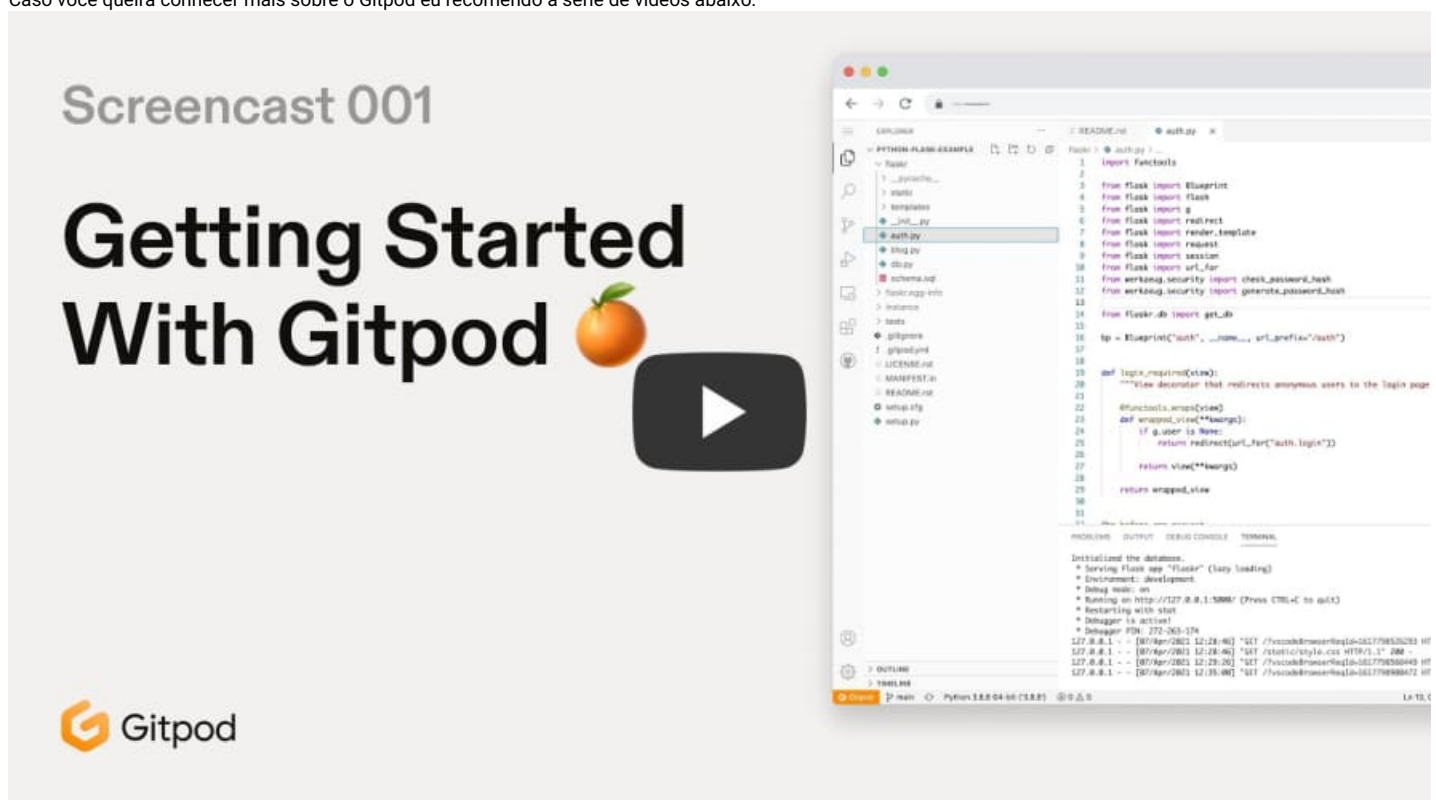
Navegando pelo Github encontrei um repositório com um projeto maravilhoso, porque não rodar o Visual Studio Code diretamente do navegador? Isso só é possível graças ao projeto [OpenVSCode Server](#). Abaixo o vídeo da [Gitpod](#) demonstrando como executar o [OpenVSCode Server](#):



Como rodar o Visual Studio Code diretamente do navegador: 1. Ter o Docker devidamente instalado. Caso precise de ajuda na instalação do [Docker](#) eu recomendo a leitura da documentação [Install Docker Engine on Ubuntu](#), [Install Docker Desktop on Mac](#) ou [Install Docker Desktop on Windows](#). 2. Crie uma pasta e abra o terminal dentro da pasta criada. Via terminal com o comando `mkdir vscode-docker && cd vscode-docker`. 3. Digite no terminal `docker run -it --init -p 3000:3000 -v "$(pwd):/home/workspace:cached" gitpod/openvscode-server` caso peça permissão de administrador rode `sudo docker run -it --init -p 3000:3000 -v "$(pwd):/home/workspace:cached" gitpod/openvscode-server`. Aguarde a instalação dos pacotes. 4. Após a conclusão abra o navegador no endereço `http://0.0.0.0:3000`. Agora é só usar o OpenVSCode. 5. Caso precise instalar extensões busque por elas no [Extensions for VS Code Compatible Editors](#). 6. Para usar no Github é só colocar o link `https://gitpod.io/#` antes da URL do repositório. Exemplo: `https://gitpod.io/#[URL do repositório]` ou seja, `https://gitpod.io/#https://github.com/mayannaoliveira/repositorio-de-testes`.

%[https://github.com/gitpod-io/gitpod]

Caso você queira conhecer mais sobre o Gitpod eu recomendo a série de vídeos abaixo:



[Playlist no Youtube](#) [Gitpod Screencast](#)

Caso você tenha interesse de saber mais sobre a integração do [Gipod com o Gitlab](#) só acessar a documentação onde tem o passo a passo de como usar a ferramenta.

## Referências

[Documentação do Docker](#), [Repositório do Gitpod](#), [Documentação do Gitpod](#), [Gitpod](#), [Open VSX](#), [OpenVSCode Server](#), [Docker](#), [Install Docker Desktop on Mac](#), [Install Docker Engine on Ubuntu](#) e [Install Docker Desktop on Windows](#).

Seu apoio é importante então siga, compartilhe e curta.

por [Mayanna Oliveira](#)

TUTORIAL TESTADO NO

**LINUX LITE**

TUTORIAL TESTADO NO

**BRAVE**

TUTORIAL TESTADO NO

**FIREFOX**

PRECISA DO

**DOCKER**

EXTENSÕES VIA

**OPEN VSX**

DISPONÍVEL PELO

**GITPOD**