GitHub

 Vou passar os comandos mais usados e também os que eu acabo usando que são:

Git init: é usado para criar o repositório Git onde os arquivos estão armazenados.

Git Status: Verificar os arquivos, com isso já aparece algum arquivo que houve uma modificação.

Git revert: Esse até hoje nunca utilizei, mas ele desfaz as mudanças de um commit.

Git Commit: Confirma e salva tudo que foi modificado no repositório.

GitPull: Serve para atualizar o repositório local com a versão mais nova do servidor.

Git add: é para adicionar os arquivos para subir no repositório Git Branch: Você consegue ver qual branch está usando ou até criar, mudar ou excluir uma.

2. O github com o seu Codespace fica bem melhor para algumas pessoas ou até para quase todas, conseguem desenvolver no sistema do Github para celulares, computadores, etc. Com isso nem precisa subir para o servidor, pois ele já está por conta com um, pode ser acessado por equipes de desenvolvimento facilmente e também faz redução nós custos para algumas empresas e pessoas, pois isso é algo que vai bem utilizado (com algumas pesquisas feitas).

Olhando pare o CodeSpaces ele é bem parecido com o Visual Code, muito parecido até com as extensões e temas. Também é bem mais barato que maquinas de alto desempenho.

Agora subindo arquivo para o git hub...