Setup do ambiente



Setup GitHub

- Criar sua conta no GitHub
- Instale o Git desktop
- Extenções GitGraph Git History no VS CODE
- Faça login em sua conta GitHub no navegador

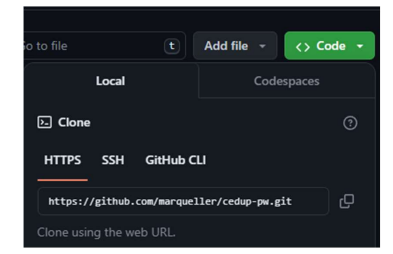
Setup do ambiente - git init - Publicando em núvem a aplicação



1º configurar as credenciais do usuário que origina a publicação DIGITE "git init"

```
1.1 - git config --global --unset user.name
1.2 - git config --global --unset user.email
1.3 - git config --global user.name "fulano"
1.4 - git config --global user.email fulano@blabla.com
1.5 - git config --global --list
1.6 - git remove remote origin
```

- 2º git add . (pra validar o novo branche)
 - 2.1 **git add** .
- 3º git commit (pra validar o novo branche)
 - 3.1 git commit -m "1° commit"
- 4º Criar a branche padrão (xxxx-cedupflix)
 - 4.1 git branch -M xxxx-cedupflix
- 5º Faça o add remoto (repositório do professor cadastrando seus usuários/alunos)
 - 5.1 git remote add origin https://github.com/marqueller/cedup-pw.git
- 6º git push (pra enviar o projeto "commitado" para o repositório na nuvem)
 - 6.1 git push -u origin xxxx-cedupflix



Setup do ambiente - git clone - trazendo a aplicação



```
1º Após renomeada a pasta c:/web para c:/web_bkp, Recrie a pasta "zerada" no diretório c:\web 2º no VsCode execute o git nessa pasta zerada
```

- 2.1 **git init** .
- 3º execute o comando de clone
 - 3.1 git clone -b 8007-cedupflix --single-branch <<repositório>>
- 4º Renomear pasta
 - 4.1 c:/cedup-mod2 para c:/xxxx-cedupflix
- 5º Para entrar no diretório padrão
 - 5.1 cd xxxx-cedupflix
- 6 º Faça as alterações conforme aula;
 - 6.1 Use o arquivo README.md para inserir informações sobre o projeto
- 7º Criar a branche padrão (xxxx-cedupflix)
 - 7.1 git branch -M xxxx-cedupflix
- 8º Adicione as alterações:
 - 8.1 git add .
- 9º Crie o 2º commit:
 - 9.1 git commit -m "2° commit"
- 10º Faça o add remoto após alterações
 - 10.1 git remote add origin https://github.com/marqueller/cedup-pw.git
- 11º git push (pra enviar o projeto "commitado" para o repositório na nuvem)
 - 11.1 git push -u origin xxxx-cedupflix

.gitignore

index.html

{} package.json

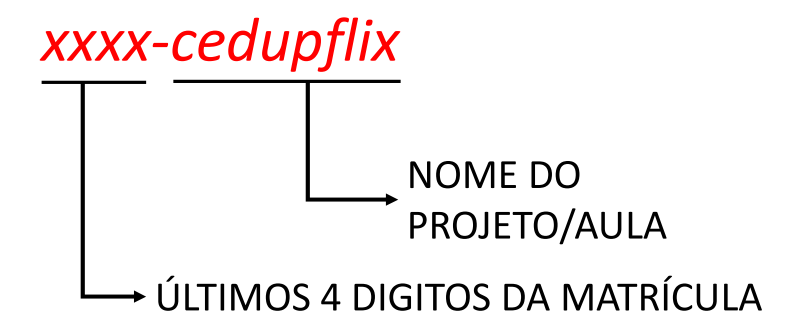
README.md

JS vite.config.is

{} package-lock.json

Padronização do sistema de arquivos





Fluxo do comando "git commit"



git commit

- git log para ver todos os commits se há algum
- git diff para ver as alterações
- git status para ver alterações que faltam ser commitadas
- git add para adicionais as alterações no commit
- git status para rever

Detalhe da configuração das credenciais



git config --global user.name "Fulano" git config --global user.email "fulano@blabla.com"

git config --list git remote get-url origin