



# Setup GitHub

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

# Setup do ambiente – *git init – Publicando em nuvem 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
```

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 "1º commit"
```

4º Criar a branche padrão (xxxx-cedupflix)

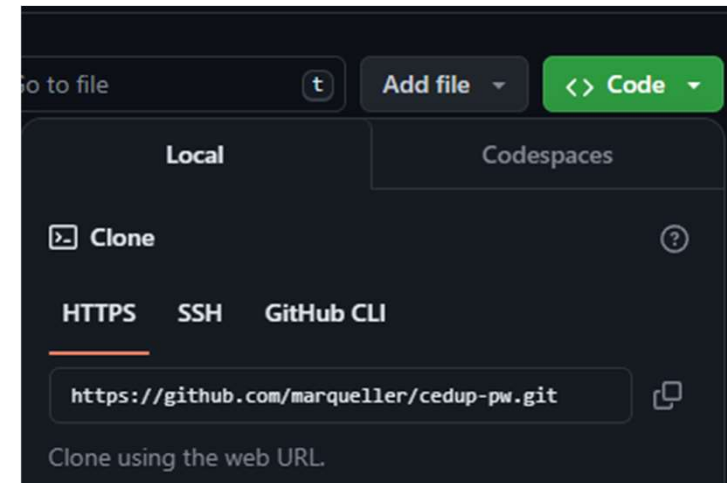
```
4.1 - git branch -M xxxx-cedupflix
```

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:

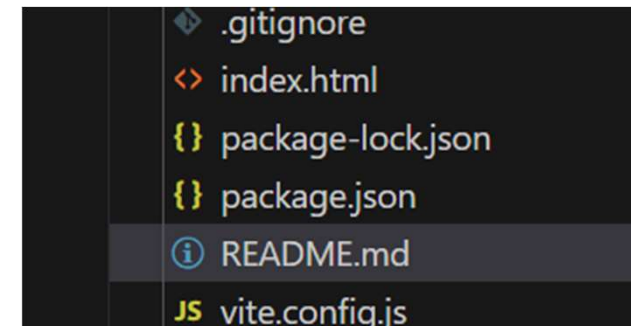
9.1 `git commit -m "2º commit"`

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)

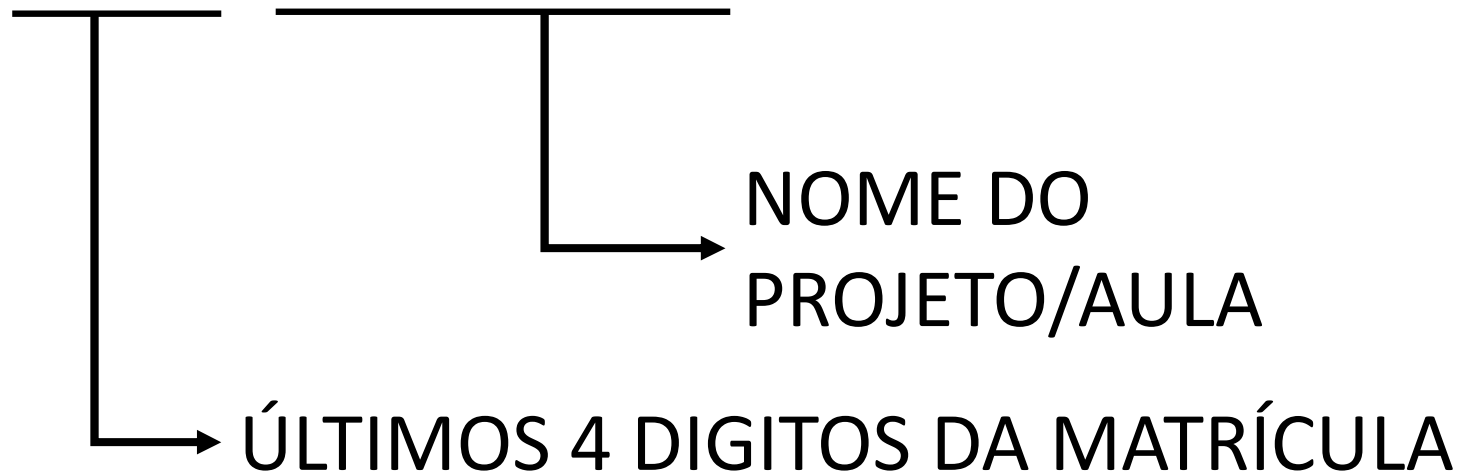
11.1 `git push -u origin xxxx-cedupflix`



# Padronização do sistema de arquivos



*xxxx-cedupflix*



# 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
```