

PASSO A PASSO

GITHUB:

1. Clonar o projeto para o vosso computador.

No vosso computador, no terminal ou consola dão cd para a pasta onde querem ter o projeto (não necessitam criar nenhuma pasta chamada doccano)

Nessa pasta executam este comando:

git clone <https://github.com/Evaristacion/doccano>

2. Entrar na pasta do projeto:

cd doccano

3. Configurar o Upstream (Repositório Original do Doccano)

Como vamos trabalhar num fork, é importante manter o código atualizado com o repositório original.

Cada colega deve executar:

git remote add upstream <https://github.com/doccano/doccano.git>

Verificar se foi adicionado corretamente:

git remote -v

A saída deve mostrar algo como:

```
origin  https://github.com/teu-usuario/doccano.git (fetch)
origin  https://github.com/teu-usuario/doccano.git (push)
upstream https://github.com/doccano/doccano.git (fetch)
upstream https://github.com/doccano/doccano.git (push)
```

4. Criar um Novo Branch para Cada Funcionalidade

Nunca devem trabalhar diretamente no branch main. Para cada funcionalidade nova, devem criar um branch separado:

Atualizar o main antes de criar um novo branch:

git checkout master
git pull origin master

Criar um branch para a funcionalidade:

(ATENÇÃO – ALTERAR PARA O NOME DA VOSSA FEATURE)

git checkout -b nome-da-feature

5. Fazer Alterações e Enviar para o GitHub

Após modificarem o código, devem seguir estes passos:

Ver o que foi modificado:

git status

Adicionar os ficheiros modificados ao commit:

git add .

Criar um commit com uma mensagem clara:

git commit -m "Adiciona funcionalidade de login"

Enviar para o GitHub no branch certo:

git push origin nome-da-feature