



# Integrando com o Git Hub

1. Para importar um repositório do git hub (com instalação de ambiente):

1.1. Instalar o git:

```
$ sudo apt-get install git-all
```

1.2. Iniciar o arquivo .git:

```
$ git init
```

1.3. Configurando email e nome do Usuário:

```
$ git config --global user.email "email_git_hub"
```

```
$ git config --global user.name "nome"
```

1.4. Clonando o repositório

```
$ git clone https://github.com/felipesilvaibi/predicao_churn nome_diretorio_maquina
```

2. Para enviar as alterações realizadas para o git hub:

2.1. Confirmar que está na branch main:

```
$ git checkout main
```

2.2. Adicionar todos os arquivos modificados a lista de arquivos modificados (caso quiser apenas um específico, substituir o -A pelo nome do arquivo)

```
$ git add -A
```

2.3. Confirmar a modificação no repositório local

```
$ git commit -m "Os arquivos foram alterados pelo motivo XXX"
```

2.4. Enviar os dados do repositório local para o github

```
$ git push -u origin main
```

3. Para baixar as atualizações do repositório do git hub (com o repositório do git hub na máquina local):

3.1. \$ git pull origin main