

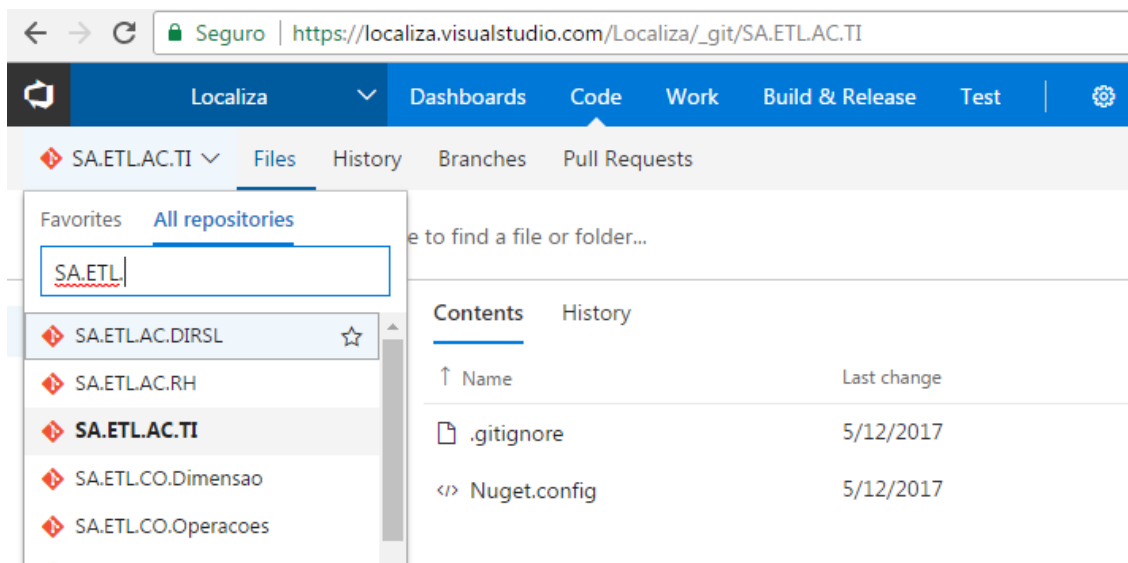
Pré-requisitos:

- Instalar o git (<https://git-scm.com/downloads>)
- Criar uma pasta para os repositórios. Exemplo "D:\Repos"

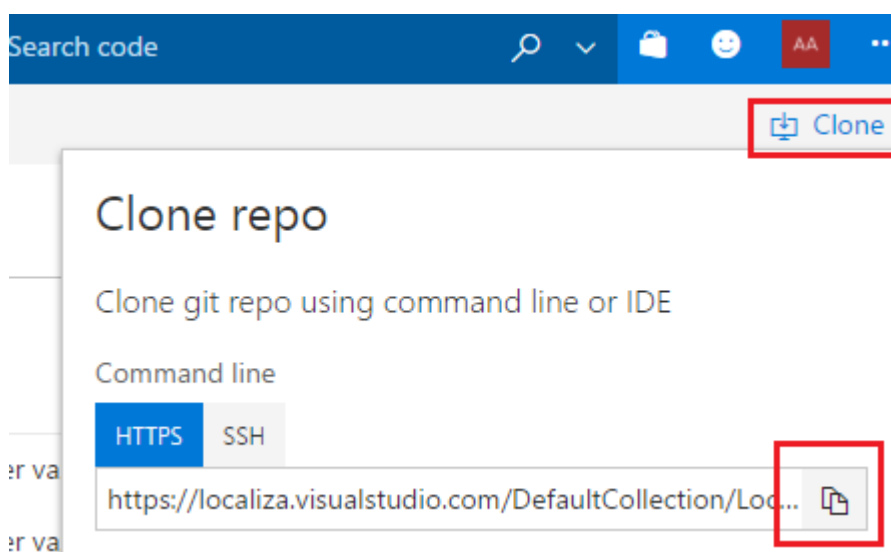
Realizando alterações em repositório existente

1) Localize o repositório no VSTS.

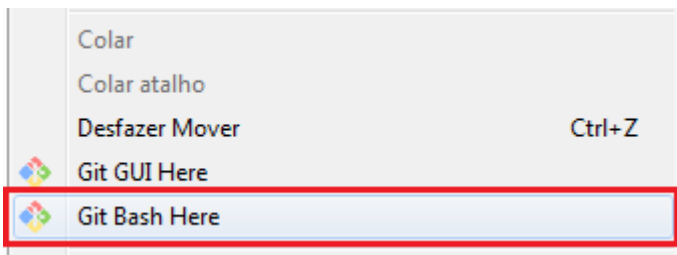
Os repositórios de integração começam com AS.ETL...



2) Copiar a URL do repositório, utilizando o botão "Clone" no canto superior direito.



3) Estando na pasta de repositórios, clicar com o botão direito e em seguida em “Git Bash Here”.



4) Copiar o repositório para sua máquina utilizando o “git clone ” + url copiada no passo 2.

```
118969@NTB-02203 MINGW64 /d/Augusto/Repos
$ git clone https://localiza.visualstudio.com/DefaultCollection/Localiza/_git/SA
.ETL.AC.TI
```

5) Entre na pasta do repositório utilizando o comando “cd” + nome do repositório.

```
118969@NTB-02203 MINGW64 /d/Augusto/Repos
$ cd SA.ETL.AC.TI
```

6) Crie o branch de desenvolvimento com o comando “git checkout -b” + nome do branch.

```
118969@NTB-02203 MINGW64 /d/Augusto/Repos/SA.ETL.AC.TI (master)
$ git checkout -b desenvolvimento
Switched to a new branch 'desenvolvimento'
```

7) Após fazer as alterações necessárias, utilizar o comando “git add *” para rastrear as alterações.

```
118969@NTB-02203 MINGW64 /d/Augusto/Repos/SA.ETL.AC.TI (master)
$ git checkout desenvolvimento
Switched to branch 'desenvolvimento'
```

8) Utilizar o comando “git commit -m” + mensagem, para confirmar as alterações e deixar um comentário.

```
118969@NTB-02203 MINGW64 /d/Augusto/Repos/SA.ETL.AC.TI (desenvolvimento)
$ git commit -m "inclusão dos novos campos de apontamento de horas nas tabelas st_aty_asap e fti_atividade"
```

9) Com o “git push origin” + nome do branch, enviar as alterações para o repositório remoto no VSTS.

```
118969@NTB-02203 MINGW64 /d/Augusto/Repos/SA.ETL.AC.TI (desenvolvimento)
$ git push origin desenvolvimento
```

Obs: Caso o branch já exista no repositório, basta efetuar um “git push”.