

Entrar no Putty

IP: 185.240.248.100

User: igjcv

pwd: Z6VPLa3I!zu&

Dentro do putty:

ls - faz a lista das pastas existentes

cd app02.igj.cv - entra na pasta do projeto

cd FE - entra na pasta de Frontend

git pull - atualiza o frontend servidor (pede user e Key de github)

cd .. - volta para trás

cd BE - entra na pasta de backend

git pull - atualiza o backend no servidor (pede user e Key de github)

#####

Se for atualizado apenas o backend é necessário parar e arranjar o serviço no servidor:

App URI	App Root Directory	Mode	Status	Actions
app.igj.cv	/home/igjcv/app.igj.cv/BE	production	started (v10.24.1)	[Edit]
sgig01.igj.cv/	/home/igjcv/app.igj.cv/FE	development	started (v10.24.1)	[Edit]
app01.igj.cv/	/home/igjcv/app01.igj.cv/BE	development	started (v14.20.1)	[Edit]
sgig01.igj.cv/	/home/igjcv/app01.igj.cv/FE	development	started (v14.20.1)	[Edit]
app02.igj.cv/	/home/igjcv/app02.igj.cv/BE	development	started (v14.20.1)	[Edit]

#####

Se for atualizado o frontend é necessário compilar aplicação novamente e parar e arranjar o serviço no servidor:

Tem que ter a aplicação na sua máquina local, fazer o git pull na sua máquina.

Para compilar a aplicação e gerar o ficheiro build, o ficheiro .env do frontend tem que ter REACT_APP_API_URL=http://app02.igj.cv/.

Para gerar o build é necessário fazer **yarn build** e é criado o ficheiro build na sua máquina, depois é preciso zipar antes de enviar para o servidor pasta sgig02.igj.cv.

Depois parar e iniciar o serviço no servidor

App URI	App Root Directory	Mode	Status	Actions
sgig02.igj.cv/	/home/igjcv/app02.igj.cv/FE	development	started (v14.20.1)	[Edit]