https://github.com/Didox/turma-13A-itau

https://turma13a-itau.herokuapp.com/

https://www.convertte.com.br/gerador-link-whatsapp/

::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::: GIT ::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::

git init | inicia um repositório

git status | diferença de alterações

git add . | Adiciona os arquivos para versionamento

git commit -m "versionando pela primeira vez com a turma 13c" | cria o commit vinculando uma mensagem

git push

SHA1 do git representa 1 commit

git remote add origin git@github.com:Didox/treinamento-itau-turma13c.git | faz vinculo do meu repo git local com a núvem

git branch -M main | cria o branch princial

git push -u origin main | faz upload do branch princial

git push | faz upload das alterações

git pull | faz download das informações

git clone | faz o download pela primeira fez da nuvem para sua máquina

git remote add origin git@github.com:[SEU USUARIO]/[SEU REPO]

git branch -M main

git push -u origin main

::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::: Dev Ops ::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::

:::: Aulas ::::

https://www.torneseumprogramador.com.br/aula?id=5nkXtES7Mrg&aula=75&tipo=c-sharp&professor=Danilo -- deploy tradicional na AWS

http://www.torneseumprogramador.com.br/aula?id=kRy\_VVLWtf4&aula=41&tipo=back-end&professor=Danilo

http://www.torneseumprogramador.com.br/

http://www.torneseumprogramador.com.br/busca?q=deploy

http://www.torneseumprogramador.com.br/aula?id=JiyKMqVfP1M&aula=20&tipo=back-end&professor=Danilo

http://www.torneseumprogramador.com.br/aulas/integracao-continua

http://www.torneseumprogramador.com.br/aulas/cache

http://www.torneseumprogramador.com.br/busca?q=bdd

http://www.torneseumprogramador.com.br/busca?q=tdd

http://www.torneseumprogramador.com.br/aula?id=5nkXtES7Mrg&aula=75&tipo=c-sharp&professor=Danilo

:::: Serviços ::::

https://www.toptal.com/developers/gitignore

https://heroku.com/

https://github.com/

https://www.freemysqlhosting.net/

https://chromedriver.chromium.org/downloads

:::: Projetos ::::

https://github.com/Didox/turma11a-itau

https://github.com/Didox/kitutes-donate-treinamento-itau

https://github.com/Didox/validar-cpf-back-spring-boot

https://github.com/Didox/validar-cpf-front-js-vanilla

https://github.com/torneseumprogramador/projeto-itaumon-api-itau-java-spring

https://github.com/torneseumprogramador/itaumonfront-spring-boot

https://github.com/Didox/turma\_devops

https://github.com/Didox/validador-itau-nodejs

:::: ATIVIDADE ::::

1 ) criar uma pasta em seu computador

2 ) criar um arquivo chamado index.php dentro desta pasta, "dentro do arquivo uma frase que seja inspiradora para você"

3 ) rodar os comandos:

git init

git add .

git commit -am "mandando dado para deploy"

heroku create nome\_da\_app\_de\_vcs

git push heroku master

:::::: Scripts :::::

git init

git clone URL

cd diretorio

code .

heroku login -i

heroku create java-spring-danilo

git push heroku master

git push heroku main

git add .

git commit -am "criando rota"

git push heroku master

npm install

npm start

npm run tdd

npm run bdd

cd diretorio

mkdir pasta1

build > tdd > bdd > dev > homolog, prod

git pull --force

npm install

npm run tdd

START /B npm start 2>&1

npm run bdd

heroku git:remote -a dev-validador-12a

::::::: Downloads ::::::

https://devcenter.heroku.com/articles/heroku-cli

https://nodejs.org/en/download/

https://www.jenkins.io/download/

https://github.com/cucumber/cucumber-js/blob/master/docs/support\_files/timeouts.md