

## Roteiro de aula Git Flow

- 1) Criar pasta para trabalhar via Explorer
- 2) Chamar o Git cmd
- 3) git config --global user.email [<email>](#)
- 4) git clone <URL>

OBS: Se der erro de SSL na clonagem, use...  
antes de clonar

```
git config --global http.sslverify "false"
```

- 5) Dir para verificar se uma pasta com o nome do repositório GitHub foi criada
- 6) ENTRAR NA PASTA CORRESPONDENTE AO GIT HUB criada no Desktop
- 7) git flow init, deixando os nomes Default
- 8) git branch para ver em qual branch está
- 9) git flow feature start <nome da tarefa>
- 10) git branch
- 11) Colocar 1 arquivo na pasta via Explorer
- 12) git status
- 13) git add .
- 14) git status
- 15) git commit -m "mensagem"
- 16) git flow feature finish <nome da branch de feature>
- 17) git branch
- 18) dir para ver o arquivo na branch de desenvolvimento
- 19) git push -u origin <nome da branch a enviar para o HUB>
- 20) Verificar a criação da Branch de Desenvolvimento no GitHub
- 21) Quando for fazer uma nova tarefa ou gerar release, faça um...
- 22) git pull --all
- 23) Com os arquivos atualizados com as últimas contribuições dos programadores no HUB, você pode trabalhar
- 24) Quando todos desenvolvedores acabarem...
- 25) git flow release start <nome da release>
- 26) git branch
- 27) git flow release finish <nome da release> -m <mensagem>
- 28) git tag
- 29) git branch
- 30) git push -u origin <nome da branch de desenvolvimento>
- 31) git checkout <branch master>
- 32) Verificar que a Master também foi atualizada
- 33) git push -u origin <branch Master>
- 34) Quando for fazer nova manutenção...
- 35) git pull --all