

## LINKS ÚTEIS

- **Materiais Aulas:**  
[https://github.com/reprograma/n1-meli-introducao/tree/aula\\_01](https://github.com/reprograma/n1-meli-introducao/tree/aula_01)
- **DontPad**  
<http://dontpad.com/meli-reprograma>
- **API mercado livre**  
[https://developers.mercadolivre.com.br/pt\\_br/api-docs-pt-br](https://developers.mercadolivre.com.br/pt_br/api-docs-pt-br)
- **Site de perguntas**  
<https://pt.stackoverflow.com/>

## GitHub

### Alguns comandos:

Deletar pasta: **rmdir** nome da pasta - pasta tem que ta vazia;

**rm -r** nome da pasta - apagar pasta e todo conteudo

**code .** - abrir VScode

**touch** - criar documento ex: touch index.html ; touch formulario.xml

**esc :wq** - sair de uma tela estranha

### Criar branch com mesmos arquivos da master

**git checkout -b nome da branch** - para criar branch com os arquivos diferentes, basta deletar os arquivos que foram copiados (verificar atraves do comando **ls**)

### Como criar um repositório novo e enviar arquivos/pastas:

1. **git init** - criar pasta oculta git;
  - a. caso nao tenha certeza se existe a pasta git. verificar com o comando **ls**, se tiver a pasta criada, pular para passo 2;
  - b. somente 1 pasta pode ter o arquivo .git, normalmente deixa na pasta mae;
  - c.
2. **git config --list** - verificar qual usuario e email que está logado no git, caso não esteja logado, logar nos passos 3 e 4;
3. **git config --global user.name** - inserir o usuario do git
4. **git config --global user.email** - inserir o email git
5. **git status** - verificar quais os arquivos estão na pasta para dar commit
6. **git add nome do arquivo** - adicionar o arquivo no repositorio
7. **git add .** - adiciona todos os arquivos
8. **git commit -m 'mensagem da atualização do git'** - vai para o repositorio (registra o historico de alterações) tem que ter 50 caracteres boa pratica
9. **git remote add origin link do repositorio**- adicionar o endereço do repositorio git hube

## ANOTAÇÕES CURSO BACKEND - REPROGRAMA

10. **git remote -v** - verificar as versões - informar os links remotos: fetch - verificar atualizações / push - pra onde vou enviar os arquivos
11. **git push -u origin master** - enviar para o repositório na nuvem (branch master, se for outra coloca