

## Prática 03

### Parte 1 - Git Ignore

- a) Crie um repositório no GitHub e faça o clone dele na sua máquina local
- b) Compartilhe o projeto com um colega de classe (**Não é Pull Request, adicionar a dupla no projeto, nas configurações**)
- c) No seu projeto faça um push/commit com um arquivo (nomes.txt) e adicione seu nome dentro dele
- d) *Faça o clone do projeto compartilhado com você, na sua máquina, em OUTRA PASTA, fora do seu projeto inicial da letra a) e faça um commit e um push, alterando o arquivo de nomes original adicionando seu nome abaixo do nome do dono do repositório. **ESSA É A ÚNICA COISA QUE VOCÊ VAI FAZER NO REPOSITÓRIO DA DUPLA***

**Daqui para frente usar só o SEU repositório criado na letra a), trabalhar no SEU repositório.**

- e) No seu projeto, crie 3 arquivos aula.java aula.jar aula.xml
- f) No seu projeto, crie uma pasta com o nome de node\_modules
- g) Adicione um arquivo dentro da pasta node\_modules chamado node.txt
- h) Commit este resultado e faça o push para o github
- i) Adicione um arquivo chamado .gitignore (**Lembre-se de adicionar este arquivo para commit git add .gitignore**)
- j) Faça o repositório ignorar todos os arquivos que terminam em .jar
- k) Faça o repositório ignorar todos os arquivos que terminam em .xml
- l) Faça o repositório ignorar todos os arquivos que estão dentro da pasta node\_modules
- m) Adicione um novo arquivo dentro da pasta node\_modules chamado arquivo\_novo.txt
- n) Adicione uma imagem (print) da sua estrutura de pastas que mostra os arquivos criados em todo o projeto, salve este print na pasta raiz do projeto, commit e envie o repositório para o GitHub

**\*\* Será possível ver todos os arquivos dentro do GitHub pois você ignorou somente nas letras i,j e k (após commitar e enviar eles na letra h)**

### Parte 2 - Git Actions - Em breve :D

Instalar o NodeJS e o NPM (<https://nodejs.org/en/download/>)