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	e do	projeto	con	nparti	ilhado	com	você,	na	sua	mád	quina,	em	OUT	ΓRA
	PASTA,	fora (do se	u projet	o ini	icial d	la letra	a) e	faça u	т с	omm	it e ı	um pu	sh, a	altera	ndo
	o arqui	vo de	nom	es origi	inal	adicio	onando	o seu	nome	e ab	aixo	do	nome	do	dono	do
	repositó	ório. 📙	SS/	4 É A	ÚI	VICA	1 CO	ISA	QUE	E V	OCI	ÊV	AI F	AZ	ER I	NO
	REPO	SIT	ÓRIC	DAL	DU	PLA										

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
- 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/)