

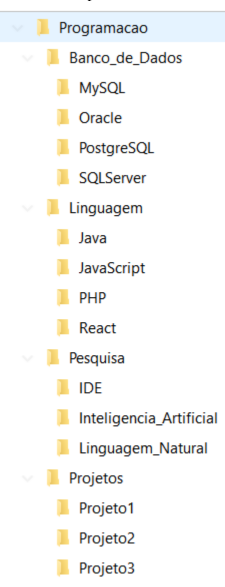
UNIESP – CENTRO UNIVERSITÁRIO							
CURSO: Bacharelado em Sistemas de Informação TURNO: Noite							
JNIDADE CURRICULAR: Tópicos Essenciais para Programação							
PERÍODO: 1º	С.Н.: 60	h/aula	SEMES 7	RE:	2023.2		
PROFESSOR: Nisston Moraes Tavares de Melo							

LISTA DE EXERCÍCIO – Linux

(ls, cd, pwd, >, >>, cat, mkdir, rmdir, mv, cp, mv, rm, vi) (vi -> i, :w, :q, :wq)

Acesse o ambiente git bash treedo Windows e responda as questões abaixo:

1. Crie a seguinte estrutura de árvore dentro da pasta Documents.



2. Copie os arquivos que foram disponibilizados pelo professor para as respectivas pastas:

Arquivo	Pasta de destino
Arquivo1.txt	Java
Arquivo2.docx	Projeto2
Arquivo3.xlsx	Oracle
Arquivo4.jpg	PHP
Arquivo5.peg	IDE
Arquivo6.bat	React
Arquivo7.exe	SQLServer
Arquivo8.php	MySQL

- 3. Altere o nome das pastas Projeto1, Projeto2 e Projeto3 para Cliente1, Cliente2 e Cliente3.
- 4. Copie os arquivos Arquivo1.txt, Arquivo2.docx e Arquivo3.xlsx na pasta Inteligencia_Artificial.
- 5. Apague a pasta Linguagem_Natural e todos os seus arquivos internos.
- 6. Altere o nome do arquivo Arquivo 8.php para Arquivo 8.html.
- 7. Mostre toda a estrutura da pasta "Programação" com suas subpastas e arquivos.
- 8. Mover o Arquivo7.exe da pasta SQLServer para a pasta IDE.
- 9. Crie um arquivo txt cujo conteúdo é a estrutura de pastas de "Programacao".
- 10. Crie um arquivo em batch para criar a estrutura apresentada na questão 01.