

Atividade com Terminal -Integrada







Temas

Exercício

Arvore de pastas

Trabalhando com o VS Code

1 Exercício



Exercício

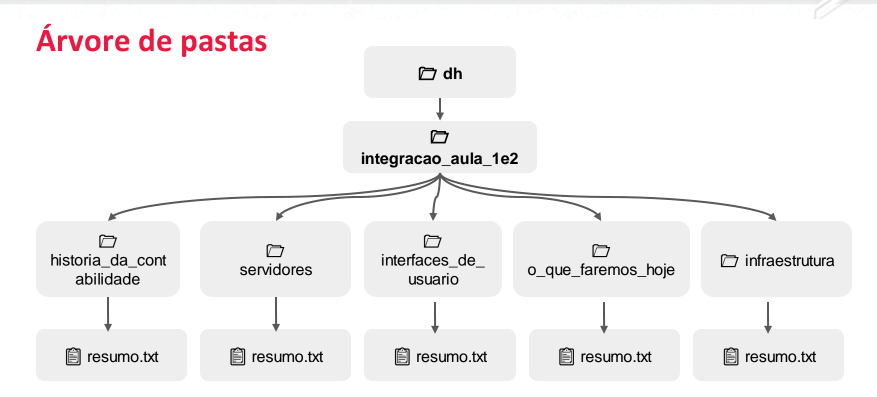
Utilizando o CLI do Git Bash, realize os seguintes exercícios junto a sua Mesa de Trabalho:

- 1) Crie uma pasta chamada DH e, dentro dela, a pasta integracao_aula_1e2;
- 2) Crie dentro da pasta integracao_aula_1e2 outras cinco pastas, chamadas:
 - historia_da_contabilidade
 - o_que_faremos_hoje
 - servidores
 - interfaces_de_usuario
 - infraestrutura
- 3) Crie em cada pasta, um arquivo de texto chamado resumo.txt



2 Árvore de pastas







Validando os resultados

- **4)** Uma vez realizada a atividade, devemos comprovar o resultado obtido localizando-nos na pasta **dh** e utilizar o comando: **Is -R**
- **5)** Se o resultado corresponder ao **modelo de Árvore de pastas** do slide anterior, faça uma captura de tela do resultado no terminal e salve-o com a seguinte nomenclatura: Nome_Completo-Aula3-parte1.png
- 6) Por último, subir a imagem da captura de tela para a thread no Discord que será disponibilizada por seu professor ou tutor.



3 Trabalhando com o VS Code



Integrando com o VS Code

- 1) Abra o VS Code e, em seguida, o terminal Integrado Git Bash (Ver guia de instalação do Git Bash).
- 2) Renomear as pastas da esquerda com os nomes corretos localizados à direita:

historia_da_contabilidade	historia_da_informatica
o_que_faremos_hoje	software_e_hardware
infraestrutura	git_bash_e_vscode





Resultado final

- 3) Em cada arquivo **resumo.txt**, escrever (a partir do VS Code), um **pequeno resumo** dos temas vistos até agora, relacionados com os nomes das pastas.
- **4)** Uma vez realizada a atividade, comprove o resultado obtido no **Visual Studio Code**, mostrando o *explorador de arquivos* e expandindo as pastas.
- **5)** Realize uma captura de tela do resultado no **VS Code** e salve com a seguinte nomenclatura: *Nome_Completo-Aula3-parte2.png*
- 6) Por último, subir a imagem da captura de tela para a thread no Discord que será disponibilizada por seu professor ou tutor.



Digital House >