

### Atividade com Terminal -Integrada







#### **Temas**

Exercício

Árvore de pastas

Trabalhando com o VS Code



# 1 Exercício



#### **Exercício**

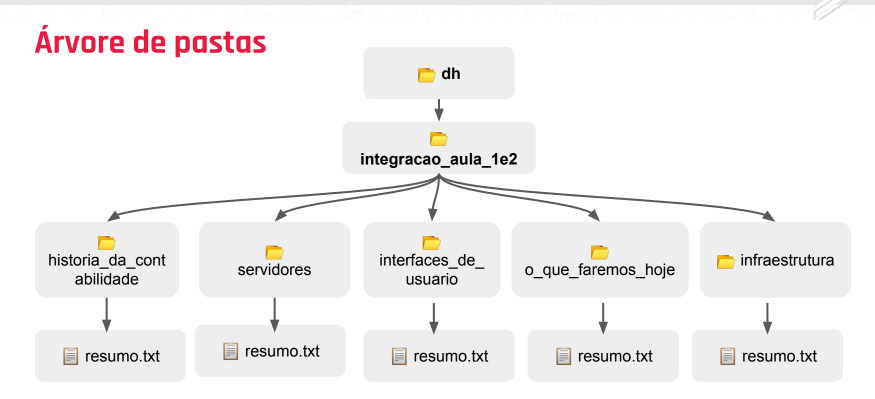
Utilizando o **CLI** do **Git Bash**, realize os seguintes exercícios junto a sua **Mesa de Trabalho**:

- 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.



## DigitalHouse>