

MATERIAL COMPLEMENTAR Engenharia de Software 25/01/2024

Prof. Helder Prado Santos

INSTRUÇÕES E REQUISITOS DA AULA

Requisitos:

- Docker instalado
- Kind instalado
- VS Code instalado
- Extrair o arquivo compactado localizado na pasta "Arquivos e Scripts"

Fazer a leitura das instruções dos tutoriais disponibilizados para realizar as instalações dos softwares caso eles ainda não tenham sido instalados.

Tutoriais disponibilizados:

- Tutorial instalação Kind

Após a extração dos arquivos da pasta "Arquivos e Scripts", é importante ler as instruções específicas da aula. Essas instruções sempre ficarão dentro do arquivo "README.md". Para facilitar sua leitura, é sempre recomendado ler esse arquivo dentro do VS Code.

```
## Pasta raíz de todos os códigos: aula-docker

| ## Conhecendo a command line interface do Docker (Docker CLI) > □ ### Pasta raíz de todos os códigos: aula-docker

| ## Pasta raíz de todos os códigos: aula-docker

| ## Pasta raíz de todos os códigos: aula-docker

| Digitar no terminal
| ** "bash
| ** verificação se o docker foi devidamente instalado docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verificação da versão atual do docker
| docker | ** verific
```

Figura - Exemplo da leitura de um arquivo README.md dentro do VS Code

