# Ambiente de desenvolvimento produtivo



#### Sobre mim

SALVE DEVS!

Sou CTO | Tech Lead | Professor no FullCycle.

Redes sociais @argentinaluiz



Luiz Carlos







### Ferramentas básicas pro Windows

#### WSL 2

 Ambiente Linux e todos seus benefícios.

#### Windows Terminal

- Compatível com WSL 2.
- Suporte a vários shells.
- Vários recursos: temas, abas, split de shell e etc.

#### \*Docker Desktop

- Compatível com WSL 2.
- Compatível com Windows.





### Requisitos para rodar o WSL 2

- Windows 10/11 Home ou Pro.
- Windows 10 versão >= 19.03 | Windows 11 >= 22000.
- 4GB RAM (muito sofrível) | 8GB RAM (recomendado).
- Virtual Machine Platform habilitado.





### Instalação WSL no Windows

https://github.com/codeedu/wsl2-docker-quickstart https://www.youtube.com/watch?v=rdp7xwziQtU





Linux



### Ferramentas básicas pro Linux

#### Bash (Não Sh)

Mais recursos que o sh

#### Terminator, Xterm, etc

 Abas, temas e vários recursos: pesquisa, manipulação com mouse e etc.

#### **Docker Engine**

 Melhor ambiente pra rodar Docker.





### Requisitos rodar Docker no Linux

- Ter arquitetura compatível: <a href="https://docs.docker.com/engine/install/#server">https://docs.docker.com/engine/install/#server</a>
- 4GB RAM (muito sofrível) | 8GB RAM (recomendado).



### Instalação no Linux

https://docs.docker.com/engine/install/







#### Ferramentas básicas para Mac

#### iTerm2

 Vários recursos: temas, abas, split de shell e etc.

#### **Docker Desktop**

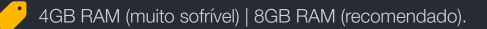
Único





### Requisitos rodar Docker no Mac









### Instalação no Mac

https://docs.docker.com/docker-for-mac/install/





Shell, IDE e Dicas





oh my zsh





### oh my zsh

Autocompletar e correção de comandos

Temas e cores

Gerência avançada do histórico de comandos

Variedade enorme de plugins, comunidade ativa.



### Instalação do oh my zsh

#### Windows

https://dev.to/erickrock80/pt-br-instalando-oh-my-zsh-no-windows-terminal-3a8l

#### Linux

https://www.tecmint.com/install-oh-my-zsh-in-ubuntu/

#### Mac

https://github.com/ohmyzsh/ohmyzsh/wiki/Installing-ZSH#macos





#### Plugins básicos do oh-my-zsh

Instale os plugins para obter auto-complete e highlight

https://github.com/zdharma/fast-syntax-highlighting https://github.com/zsh-users/zsh-autosuggestions https://github.com/zsh-users/zsh-completions



### oh my zsh - power level 10k

https://github.com/romkatv/powerlevel10k

```
Lean Style

//src master > 

Classic Style

Classic Style

//src master 

Rainbow Style

//src master 

Cook 55 E / at 16:23:42 

Rainbow Style

//src master 

Cook 55 E / at 16:23:42 

Rainbow Style
```





neovim



#### neovim

Syntax highlight

Extensível e configurável

Performance

Plugins



## asdf

Instale tudo com apenas uma ferramenta



#### asdf

Instalar ferramentas e linguagens de programação Gerenciamento de versões locais e globais

Integração com Bash, ZSH e Fish

Plugins







#### **VSCode**

Suporte a multilinguagem

Continuamente melhorado e atualizado.

Zelo da Microsoft em disponibilizar várias extensões úteis.

Loja de extensões imensa e comunidade de desenvolvimento muito ativa. Leve e rápido quando comparado a outras IDES

Suporte a desenvolvimento remoto e Docker.





### Minhas configurações do VSCode

https://github.com/argentinaluiz/my-vscode-settings

Configure o Settings Sync
para fazer backup das suas configurações



#### Extensões relevantes do VSCode

- Code spell Checker
- Docker
- Github Pull Requests and Issues
- Github repositories
- Git lens
- Kubernetes
- Remote Containers
- Remote WSL (Windows)
- Rest Client
- Visual Studio IntelliCode



### **Obrigado!**

Alguma dúvida?

