



Módulo 1

Ferramentas e Ambiente de Desenvolvimento





O que é desenvolvimento web?

Definição: Conjunto de técnicas e processos

Frontend: Visual e interatividade

Backend: Regras de negócios e tratamento de dados

Infra: Hospedagem e estabilidade

Frameworks: Ferramentas que aceleram o desenvolvimento





Leitura

1. O que é desenvolvimento web? (leitura)





Mão na massa

2. Kahoot!



Quais são as responsabilidades do dev backend?

Desenvolvimento e manutenção de APIs

Administração de banco de dados

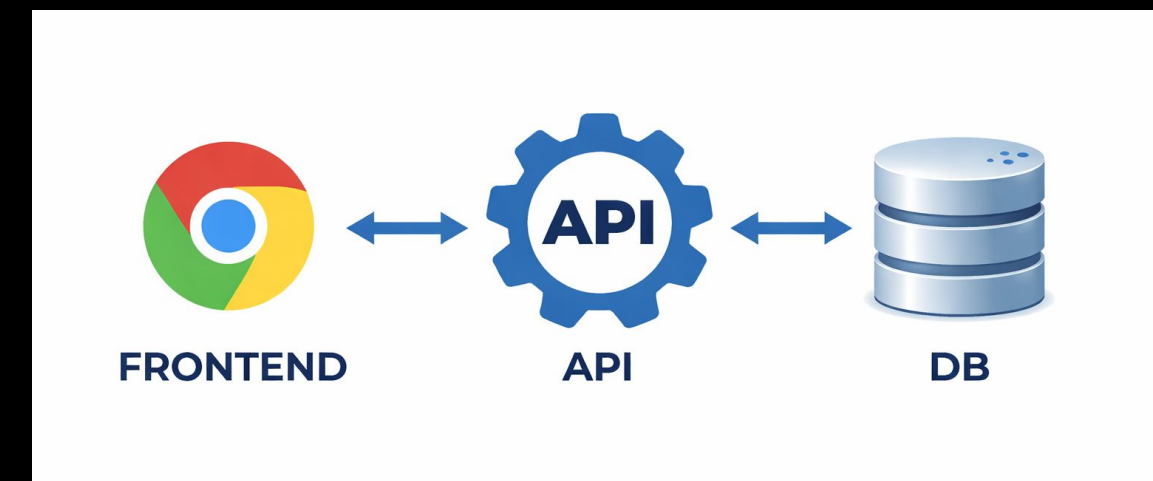
Implementação de regras de negócio

Autenticação, autorização e segurança da aplicação

- JWT, OAuth, SQL Injection, XSS e CSRF

Integração com serviços externos

- Cloud, provedores de email, outras APIs etc





Quais são as responsabilidades do dev backend?

Qualidade de código (testes, clean code, padrões do time)

Documentação (APIs, arquitetura e decisões)

Colaboração com DevOps para realizar deploys e resolver incidentes em produção

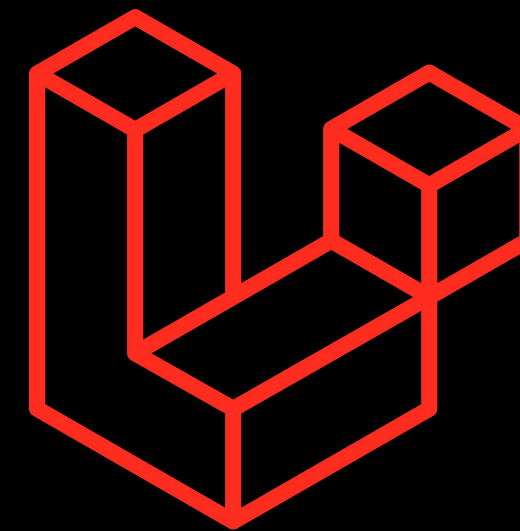


Competências esperadas

Domínio de uma linguagem como TS, PHP, JAVA...

Domínio de boas práticas que garantam um código limpo e seguro

Domínio de algum framework associado a essa linguagem, como Laravel e HyperF no caso do PHP



Quais são as responsabilidades do dev frontend?

Interface do Usuário (UI)

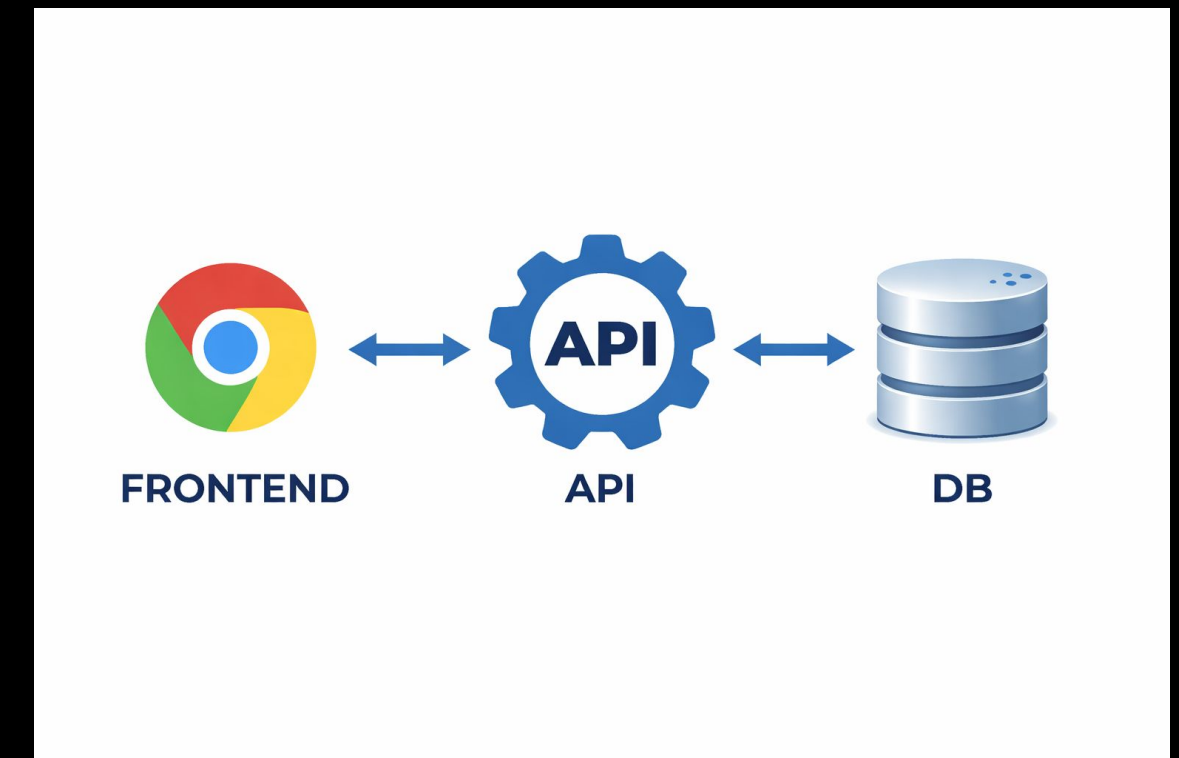
Gerenciamento de estado e roteamento

Integração com APIs REST ou GraphQL

- Application Programming Interface
- Representational State Transfer

Performance e otimização

Acessibilidade e SEO





Quais são as responsabilidades do dev frontend?

Colaboração com outras áreas

Lógica de negócio, infra, banco de dados e design **não** são parte do dia a dia e não fazem parte do escopo do dev frontend



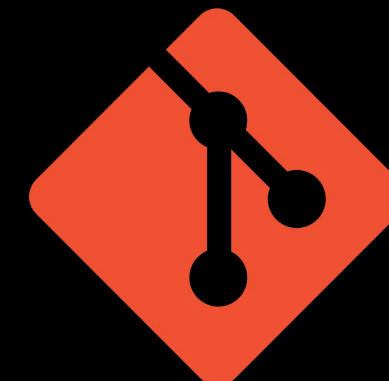
Competências esperadas

Domínio de HTML, CSS e JS

Domínio de algum framework como React, Angular e Vue

Git

Boas práticas de segurança





Mão na massa

1. Escopo de atuação backend (leitura)
2. Escopo de atuação frontend (leitura)





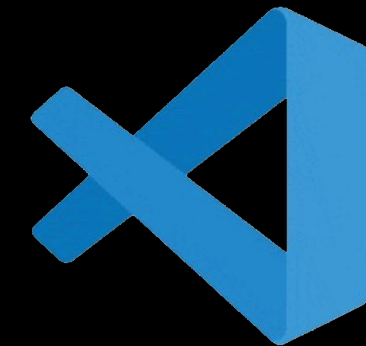
Mão na massa

2. Kahoot!





Configuração do Ambiente de Desenvolvimento



1. Baixar arquivo .deb do site oficial do VS Code
2. **sudo dpkg -i <nome do arquivo>.deb** ou abrir com o instalador de pacotes para qualquer programa .deb
3. Logar com a conta pessoal do GitHub e ativar a sincronização





Instalando Git

```
sudo apt install git-all
```

```
sudo apt update -y
```

```
sudo apt upgrade -y
```



Comandos básicos do Linux

ls lista os conteúdos de um diretório

- ls <opções>

cd troca de diretório

- cd <path>

sudo executa comandos com privilégios de administrador

- sudo <comando>

mkdir cria novos diretórios

- mkdir <path>

rm remove arquivos ou diretórios

- rm <opção> <path>

touch/nano cria arquivos de texto

- touch <file path>





Comandos básicos do Linux

cp copia arquivos e diretórios

- cp <path> <destination>

mv move e renomeia arquivos

- mv <path> <destination>

cat mostra os conteúdos de um arquivos

- cat <file path>

grep filtra saídas de arquivos de texto

- <comando> | grep <string>

chmod altera permissões de arquivos

- chmod <opções> <path>

clear limpa a tela do terminals





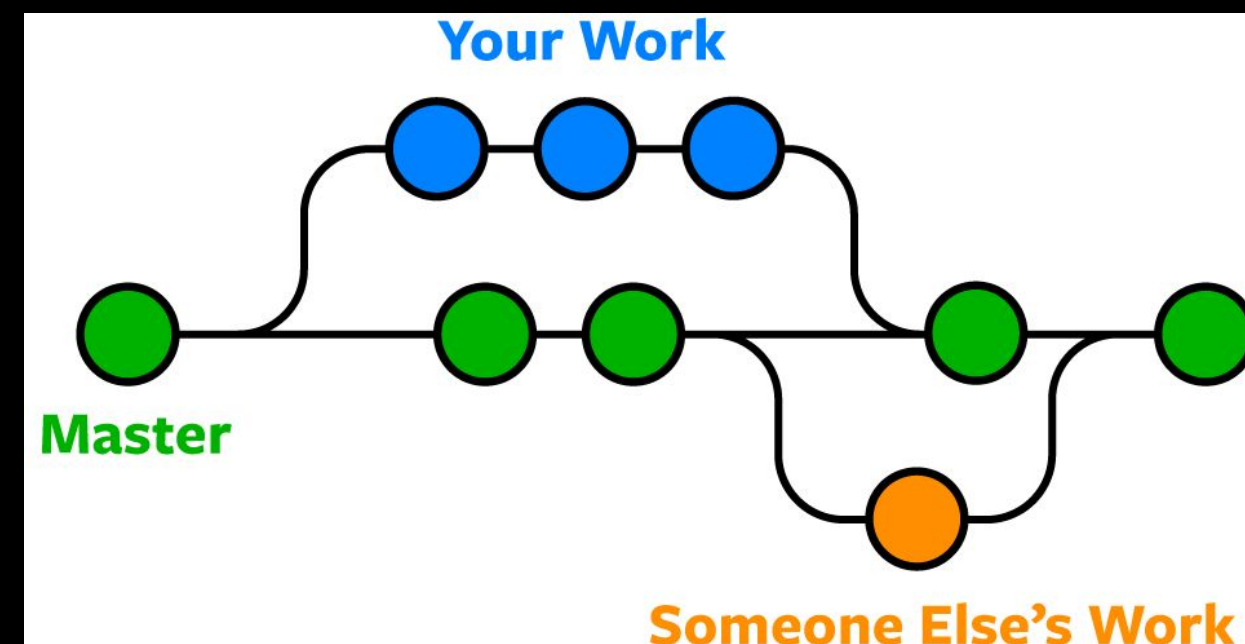
Mão na massa

[30 Comandos do Terminal Linux BÁSICOS](#) (assistir e reproduzir em seu terminal)

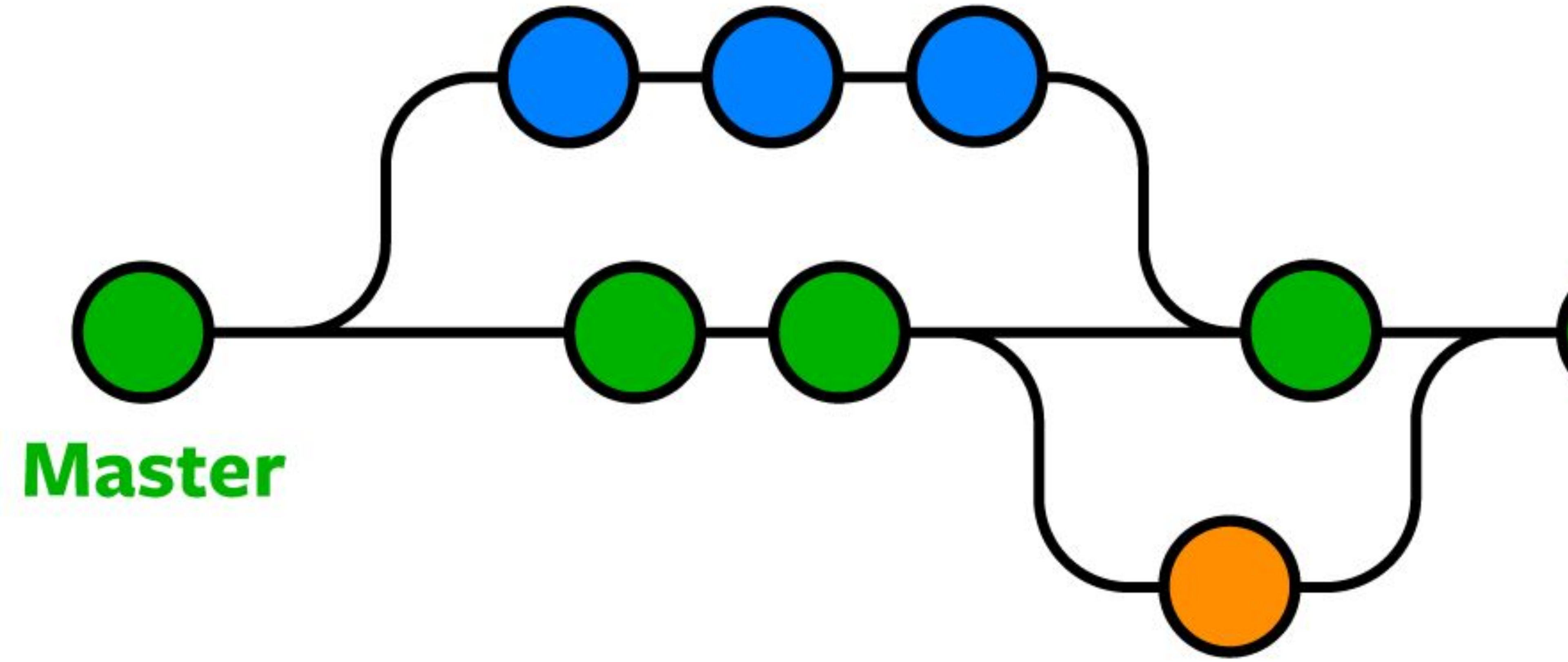


Fundamentos do Git

1. Criador do Git?
2. O que é controle de versão?
3. Qual é a diferença entre Git e GitHub/GitLab?
4. Como múltiplas pessoas trabalham no mesmo projeto?
 - Branches
 - Commit
 - Merge
 - Conflitos



Your Work



Master

Someone Else's Work



Mão na massa

[Introdução ao Git - Training | Microsoft Learn](#) (seguir tutorial que leva ao GitHub)





Fim do Módulo 1! O que aprendemos?

O que é web dev?

O que faz um dev backend?

Comandos básicos do Linux

Configuração do ambiente

Principais comandos e conceitos do Git

