

Aula 0 — Preparação

Faça isso antes do primeiro encontro. Instalar Ruby, Docker e criar contas leva tempo, e é o que mais atrasa capacitação. Se travar em algum passo, manda mensagem no grupo — não espere o dia.

Ao final você deve conseguir rodar os quatro comandos da seção [Checagem final](#).

1. Se você usa Windows: instale o WSL2 primeiro

Ruby e Rails rodam mal no Windows nativo. A forma suportada é o **WSL2** (um Linux de verdade dentro do Windows). Todo o resto deste guia você fará **dentro do WSL2**, não no PowerShell.

No PowerShell **como administrador**:

```
wsl --install -d Ubuntu-24.04
```

Reinicie o computador. Ao abrir o Ubuntu pela primeira vez, ele pede um usuário e uma senha — anote a senha, ela é o seu `sudo`.

A partir daqui, "terminal" significa **o terminal do Ubuntu (WSL2)**.

Se você usa Linux ou macOS, pule esta seção.

2. Git

```
# Ubuntu / WSL2
sudo apt update && sudo apt install -y git curl build-essential

# macOS (instala as ferramentas de linha de comando da Apple, que incluem o git)
xcode-select --install
```

Configure seu nome e e-mail — eles vão em todo commit que você fizer:

```
git config --global user.name "Seu Nome"
git config --global user.email "seu@email.com"
```

3. Ruby 3.4.9 via mise

O `mise` é um gerenciador de versões: ele instala a versão exata de Ruby que o projeto pede, sem mexer no Ruby do sistema. É o equivalente do `pyenv` do mundo Python.

Por que não `apt install ruby`? Porque a versão do sistema é antiga e compartilhada. Se dois projetos pedirem versões diferentes, você fica sem saída. `mise` resolve isso por projeto.

Instalar o mise

```
curl https://mise.run | sh
echo 'eval "$( ~/.local/bin/mise activate bash )"' >> ~/.bashrc
exec bash
```

Usa `zsh` (padrão do macOS)? Troque as duas ocorrências de `bash` por `zsh` e o `~/.bashrc` por `~/.zshrc`.

Instalar as dependências de compilação do Ruby

```
# Ubuntu / WSL2
sudo apt install -y autoconf patch rustc libssl-dev libyaml-dev libreadline-dev \
  zlib1g-dev libgmp-dev libncurses-dev libffi-dev libgdbm-dev libdb-dev uuid-dev \
  libpq-dev libvips

# macOS (precisa do Homebrew: https://brew.sh)
brew install openssl@3 readline libyaml gmp libpq vips
```

Instalar o Ruby

```
mise use --global ruby@3.4.9
```

Isso compila o Ruby do zero — leva de **5 a 15 minutos**. É normal.

```
ruby -v      # ruby 3.4.9 ...
gem -v
```

Instalar o Rails

```
gem install rails -v 8.1.3
rails -v      # Rails 8.1.3
```

4. Docker

O banco de dados (PostgreSQL) vai rodar dentro de um container Docker, em vez de instalado na sua máquina. Assim todo mundo tem exatamente a mesma versão, e desinstalar é apagar um container.

- **Windows/WSL2 e macOS:** instale o [Docker Desktop](#). No Windows, nas configurações, habilite a integração com a distro `Ubuntu-24.04`.
- **Linux:** siga o [guia oficial](#) e depois rode `sudo usermod -aG docker $USER` e **saia e entre de novo na sessão**.

Testando:

```
docker run --rm hello-world
```

Se aparecer "Hello from Docker!", está pronto.

5. VS Code e extensões

Baixe em code.visualstudio.com. No Windows, instale no **Windows** (não dentro do WSL) — ele se conecta ao WSL sozinho.

Extensões (Ctrl+Shift+X e busque pelo nome):

Extensão	Para quê
Ruby LSP (Shopify)	Autocomplete, ir para definição, erros em tempo real
Ruby Rails (Aki)	Navegação entre model/controller/view
Docker (Microsoft)	Ver e gerenciar containers pela barra lateral
WSL (Microsoft)	<i>Só Windows</i> — abrir projetos do Ubuntu no VS Code
GitLens	Ver quem escreveu cada linha e quando
vscode-icons	Ícones por tipo de arquivo (a mesma da capacitação de front)

6. Insomnia (ou Postman)

Nossa API não tem tela — ela responde JSON. Para chamar as rotas, usaremos um cliente HTTP. Baixe o [Insomnia](#) (mais simples) ou o [Postman](#), o que preferir.

7. Contas

GitHub

Crie em github.com se ainda não tem. Depois **ative o GitHub Student Pack** em education.github.com com seu e-mail `@aluno.ufop.edu.br` — a aprovação pode levar alguns dias, e você ganha créditos e ferramentas de graça.

Azure for Students — faça isso com antecedência

Na Aula 4 cada um vai subir a própria máquina virtual na nuvem. Usaremos o [Azure for Students: US\\$ 100 de crédito, sem cartão de crédito](#), mediante e-mail institucional.

1. Acesse o link e clique em **Comece gratuitamente**.
2. Entre com seu e-mail institucional (`@aluno.ufop.edu.br`).
3. Confirme a verificação acadêmica.
4. Entre no portal.azure.com e confirme que o crédito aparece.

A verificação **pode demorar dias**. Faça agora, não na véspera da Aula 4.

Checagem final

Cole os quatro comandos no terminal. Se todos responderem, você está pronto:

```
ruby -v      # ruby 3.4.9
rails -v     # Rails 8.1.3
docker -v    # Docker version 2x.x.x
git --version
```

Se algo deu errado

Sintoma	Provável causa e saída
<code>mise: command not found</code>	A linha do <code>activate</code> não foi para o arquivo certo. Confira <code>~/.bashrc</code> (ou <code>~/.zshrc</code>) e rode <code>exec bash</code> .
A instalação do Ruby falha com erro de compilação	Faltou alguma dependência do passo 3. Rode o <code>apt install / brew install</code> de novo e tente <code>mise install ruby@3.4.9</code> outra vez.
<code>permission denied</code> no <code>docker</code>	Você não está no grupo <code>docker</code> . Rode <code>sudo usermod -aG docker \$USER</code> e saia e entre de novo (só reabrir o terminal não basta).
No Windows, o <code>docker</code> não aparece dentro do Ubuntu	Docker Desktop → Settings → Resources → WSL Integration → habilite a distro <code>Ubuntu-24.04</code> .
<code>gem install rails</code> reclama de permissão	Você está usando o Ruby do sistema, não o do <code>mise</code> . Confira com <code>which ruby</code> — deve apontar para dentro de <code>~/.local/share/mise</code> .

Mais casos em `troubleshooting.md`.