

Capacitação Back-end — apostila completa

AUTOMIC JR. · QUATRO ENCONTROS

Sumário

Aula 0 — Preparação

1. Se você usa Windows: instale o WSL2 primeiro
 2. Git
 3. Ruby 3.4.9 via mise
 - Instalar o mise
 - Instalar as dependências de compilação do Ruby
 - Instalar o Ruby
 - Instalar o Rails
 4. Docker
 5. VS Code e extensões
 6. Insomnia (ou Postman)
 7. Contas
 - GitHub
 - Azure for Students — faça isso com antecedência
- Checagem final
- Como a capacitação funciona
- Se algo deu errado

Aula 1 — O que é back-end, Ruby e o primeiro Rails

1. Os dois lados
2. A rede, o mínimo necessário
 - O que é um servidor, afinal
 - IP e porta
 - DNS
 - Anatomia de uma URL
3. HTTP
 - Como ela é, por dentro
 - Cabeçalhos
 - Content-Type importa
 - Os métodos
 - Os status
 - HTTP não tem memória
 - Veja funcionando

4. API REST

5. Ruby, partindo do Python

Tudo é objeto

Símbolos

Blocos

? e !

Argumentos nomeados, e o atalho do Ruby 3.1

Struct

Exceções

Módulos e mixins

Dependências

Prática rápida

6. Rails

As duas leis

Rails × Django

MVC

Zeitwerk: o nome diz o caminho

Os três ambientes

7. Mão na massa

Criar o projeto

Subir o banco

Preparar e subir a aplicação

O tour das pastas

Os comandos do dia a dia

8. A primeira rota

Teste

Exercício da aula

1. Crie o seu projeto

2. Publique no seu GitHub

3. Suba o banco

4. Suba a aplicação

5. Escreva a rota

6. Confira

7. Escreva o teste

8. Commit

Recapitulando

Aula 2 — Banco de dados, ActiveRecord e o model User

1. Por que Postgres, e não SQLite
Transação
 2. ActiveRecord
ActiveSupport: os métodos que o Rails inventou
 3. Migrations
schema.rb
Migrations são incrementais
 4. Senha: o que nunca fazer
Hash não é criptografia
Por que bcrypt e não SHA-256
has_secure_password
 5. Validações
Regra de ouro: normalize antes de validar
 6. Associações
Quem guarda a chave
A migration
Os dois lados
Usando
A armadilha N+1
 7. Concerns — o mixin da Aula 1, na prática
Três decisões dentro do concern, e o porquê de cada uma
 8. O console
 9. Seeds e fixtures
 10. Testando o model
 11. Uma sutileza de segurança: `authenticate_by_email`
- Exercício da aula
1. A gem do bcrypt
 2. As três migrations da tabela users
 3. O validador de senha
 4. Os dois concerns
 5. O model User
 6. A segunda tabela: `login_events`
 7. Fixtures e testes
 8. Console: veja funcionando

9. Commit

Recapitulando

Aula 3 — As rotas de autenticação

1. O caminho de uma requisição
2. A arquitetura de pastas
 - Por que service object
 - Por que serializer
 - Um formato de erro só
 - before_action: o filtro
 - A pilha de middleware
 - Strong parameters
3. Rota 1 — Cadastro
 - A decisão que não é óbvia
4. E-mail: o mailer
 - deliver_now e não deliver_later
5. Ativação da conta
6. O problema: HTTP não tem memória
 - JWT
 - O detalhe que quebra tudo
7. Rota 2 — Login
 - O que é um cookie
 - XSS
 - CSRF
 - 401 × 403
 - A mesma mensagem para os dois erros
8. Rota 3 — Logout, o problema difícil
 - a) Apagar no cliente
 - b) Denylist por jti — revoga aquele token
 - c) token_version — derruba tudo de uma vez
 - A verificação completa
9. Rota 4 — Recuperação de senha
 - request sempre responde 200
 - confirm e a transação

10. Testando

As ferramentas de qualidade

11. CORS

12. O fluxo inteiro, no terminal

Exercício da aula

1. Traga o código para o seu projeto
2. Leia os cinco arquivos que importam
3. Monte a coleção no Insomnia
4. Percorra o fluxo inteiro
5. Recuperação de senha, e o token que morre
6. Leia o seu próprio token
7. Qualidade e commit

Recapitulando

Aula 4 — VPS, Docker, Kamal e deploy

1. O que é uma VPS

Por que VM com containers, e não Kubernetes

2. Criar a VM na Azure

Cotas antes de tudo

O assistente

Antes: duas chaves, um par

A chave privada

Abrir o SSH só para você

Primeiro acesso

3. Preparar o Ubuntu

Atualizar

Docker, do repositório oficial

Root e permissões

Swap

Endurecer o SSH

4. Docker

Imagem × container

O Dockerfile do Rails

.dockerignore

Registry

5. Kamal
 - config/deploy.yml, por partes
 - As três camadas de segredo
 6. Segredos do Rails
 - credentials e master.key
 - Antes: o que é uma variável de ambiente
 - Credentials × ENV
 7. GitHub Actions
 - CI: o portão
 - Deploy: o interessante
 8. OIDC — por que não usar senha
 - Criando
 - Cadastrando no GitHub
 9. Cloudflare e TLS
 - HTTPS é HTTP dentro de um túnel
 - O handshake, em três passos
 - Certificado e autoridade
 - Proxy reverso
 - DNS
 - Certificado Origin CA
 - Full (strict)
 - Por que não Let's Encrypt
 10. O primeiro deploy
 11. Operar
 - Backup
- Exercício da aula
- A. A máquina
 - B. O Ubuntu
 - C. Os arquivos de deploy no seu projeto
 - D. A chave de deploy e o OIDC
 - E. Secrets e variables
 - F. DNS e TLS
 - G. O primeiro deploy
 - H. O sistema inteiro, em produção
 - I. Antes de ir embora

Recapitulando

O que o seem-backend tem a mais

Ruby para quem sabe Python

Sintaxe

Só em Ruby

Aspas: a diferença que Python não tem

Números: a pegadinha da divisão

Condicionais e case

Ternário e loops

puts, print e p

require × import

Splat

Estruturas de dados

Símbolos

Blocos, o coração do Ruby

Bloco, proc e lambda

Equivalências

Argumentos nomeados

O atalho do Ruby 3.1

Struct

Exceções

Atalhos de literal

Classes

? e !

Módulos e mixins

Dependências e ferramentas

Rails × Django

Consultas lado a lado

Pegadinhas de quem vem do Python

Glossário

Troubleshooting

Ambiente

mise: command not found

A instalação do Ruby falha compilando

gem install rails reclama de permissão

permission denied ao rodar docker

No Windows, docker não aparece dentro do Ubuntu

Banco

address already in use ao subir o compose

PG::ConnectionBad: could not connect to server

PG::UndefinedTable ou PendingMigrationError

Quero começar do zero

Testes

Um teste passa sozinho e falha junto com os outros

O teste de logout passa mas a revogação não funciona

Bullet::Notification::UnoptimizedQueryError

Autenticação

Sempre 401, mesmo com o token certo

O e-mail não chega em desenvolvimento

ActionController::ParameterMissing (400)

422 no cadastro sem dizer o motivo direito

GitHub

O CI ficou vermelho logo no primeiro push

gh: command not found

gh repo create reclama de autenticação

Azure e VM

NotAvailableForSubscription ao criar a VM

SSH dá timeout

Permission denied (publickey)

Perdi o acesso depois de mexer no sshd

Deploy

OIDC: AADSTS700213

az: command not found ou falha transitória do Azure CLI

A regra temporária ficou no NSG

Kamal: Docker is not installed

A aplicação sobe mas não acha o banco

Cloudflare 521 / 522

Cloudflare 525 / 526

Let's Encrypt falha atrás do Cloudflare

SMTP dá timeout na VM

O deploy passa mas o site responde 500
Preciso voltar atrás agora

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.

Instale o **GitHub CLI**, que na Aula 1 publica o seu projeto num comando e na Aula 4 cadastra os segredos do deploy:

```
# Ubuntu / WSL2
sudo apt install -y gh
# macOS
brew install gh

gh auth login          # escolha GitHub.com → HTTPS → login pelo navegador
gh auth status         # tem que dizer "Logged in to github.com"
```

Configure também o acesso por SSH ao GitHub, se ainda não tem:

```
ssh-keygen -t ed25519 -C "seu@email.com"      # Enter em tudo
gh ssh-key add ~/.ssh/id_ed25519.pub --title "meu-notebook"
ssh -T git@github.com                          # tem que cumprimentar você pelo nome
```

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](https://azure.microsoft.com/en-us/free/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
gh auth status   # Logged in to github.com
```

Como a capacitação funciona

Você vai trabalhar em **dois diretórios**:

```
~/capitacao-gabarito/  ← o repositório da capacitação. Só leitura.
~/automic_auth_api/    ← o SEU projeto. Criado na Aula 1, é onde você escreve.
```

Clone o gabarito já:

```
git clone <url-do-repositório> ~/capitacao-gabarito
```

O seu projeto você cria no primeiro encontro, com o passo a passo de [01-fundamentos.md](#). Ele precisa ficar no **seu** GitHub: na Aula 4, a credencial que autoriza o deploy é emitida para `repo:SEU-USUARIO/SEU-REPO`.

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](#).

Aula 1 — O que é back-end, Ruby e o primeiro Rails

Duração: ~3h · **Você sai daqui com:** uma API respondendo `GET /api/v1/status`. **Gabarito:** `cd ~/capitacao-gabarito && git checkout aula-01`

Pré-requisitos instalados em `00-preparacao.md`.

1. Os dois lados

Na capacitação de front-end você aprendeu a fazer o que o usuário vê. Back-end é o outro lado.

Front-end	Back-end
A parte visível, que o usuário toca	A parte lógica, nos bastidores
HTML, CSS, JavaScript	Ruby, Python, Java, Go, Node
Roda no navegador ou no celular	Roda num servidor, longe do usuário
Se cair, a tela quebra	Se cair, nada funciona

O back-end guarda os dados, decide quem pode ver o quê, aplica as regras de negócio, autentica usuários e conversa com outros sistemas (e-mail, pagamento, mapas).

Por que isso não pode viver no front? Porque tudo que roda no navegador o usuário consegue ler e alterar. A validação de senha no front é conveniência; a que vale é a do back.

A analogia: o salão do restaurante é o front-end — mesa, cardápio, garçom. A cozinha é o back-end: ninguém entra, mas é lá que a comida sai. O pedido é a requisição, o prato é a resposta. Você não pede pra ver a receita; você pede o prato.

2. A rede, o mínimo necessário

O que é um servidor, afinal

Não é uma máquina especial. É um **programa esperando**: ele fica ligado, escutando numa porta, e responde ao que chegar ali. `bin/rails server` sobe esse programa na porta 3000 — na sua máquina ou numa VM na nuvem, é o mesmo programa.

IP e porta

IP é o endereço da máquina (`57.156.65.151`). **Porta** é a sala dentro dela: um número de 1 a 65535. Uma máquina tem milhares de portas, e um programa diferente pode escutar em cada uma.

Porta	Quem mora ali
22	SSH
80	HTTP
443	HTTPS
5432	Postgres
3000	Rails em desenvolvimento

`127.0.0.1` — o `localhost` — significa sempre "esta máquina aqui". Na Aula 4 vamos abrir e fechar portas na mão, no firewall da Azure.

DNS

Ninguém decora `57.156.65.151`. O **DNS** é a agenda telefônica da internet: você digita `api.seemxxiii.tech` e alguém pergunta ao DNS qual é o IP.

A resposta fica em cache por um tempo — o **TTL**. É por isso que apontar um domínio para outro servidor não vale na hora. Na Aula 4 você vai criar um desses registros.

Anatomia de uma URL

```
https :// api.seemxxiii.tech : 443 /api/v1/lectures ?page=2 #topo
|         |           |         |         |         |
esquema  host        porta   caminho  query  fragmento
```

- **Esquema** — o protocolo: `http`, `https`, `ssh`, `postgres`.
- **Porta** — opcional. `http` assume 80, `https` assume 443.
- **Fragmento** — nunca vai para o servidor; é só para o navegador.

É por isso que `localhost:3000` tem os dois pontos: a porta não é a padrão.

3. HTTP

Cliente é quem pede (navegador, app, outro servidor). Servidor é quem responde. **O cliente sempre começa a conversa** — o servidor nunca liga primeiro.

Uma **requisição** tem método, caminho, cabeçalhos e corpo. Uma **resposta** tem status, cabeçalhos e corpo.

Como ela é, por dentro

```
POST /api/v1/sessions HTTP/1.1      ← método, caminho, versão
Host: api.seemxxiii.tech             ]
Content-Type: application/json        | cabeçalhos
Accept: application/json              ]
                                     ← linha em branco separa
{"email": "ana@ufop.br", "password": "..."} ← corpo
```

É **texto puro**. HTTP é literalmente isso trafegando num cano.

Cabeçalhos

São **metadados**: informação *sobre* a mensagem, não a mensagem. Um par `chave: valor` por linha.

Cabeçalho	Para quê
<code>Content-Type</code>	Em que formato vai o corpo
<code>Accept</code>	Em que formato eu quero a resposta
<code>Authorization</code>	Quem sou eu — vai ser o nosso token, na Aula 3
<code>Set-Cookie</code> / <code>Cookie</code>	Como o navegador guarda estado
<code>User-Agent</code>	Que programa está chamando

`Content-Type` importa

O mesmo dado, dois formatos:

```
application/json      → {"email": "ana@ufop.br"}
application/x-www-form-urlencoded → email=ana%40ufop.br
```

Sem o cabeçalho, o servidor não sabe como ler o corpo. Esquecer isso no `curl` é o erro nº 1 de quem começa: vem `400` e a mensagem não ajuda em nada. Por isso todo `curl` deste material tem `-H 'Content-Type: application/json'`.

Os métodos

Método	Significa
<code>GET</code>	Me dá isso. Não muda nada.
<code>POST</code>	Cria isso.
<code>PUT</code> / <code>PATCH</code>	Altera isso.
<code>DELETE</code>	Apaga isso.

O método é uma promessa. Um `GET` que apaga registro é bug, não criatividade.

Os status

Faixa	Significa	Exemplos
2xx	Deu certo	200 ok, 201 criado
3xx	Foi pra outro lugar	301, 302
4xx	Você errou	400 pedido mal feito, 401 não autenticado, 403 sem permissão, 404 não existe, 422 dado inválido
5xx	Nós erramos	500 bug nosso

401 é "quem é você?". 403 é "sei quem você é, e você não pode". Vamos usar os dois na Aula 3.

HTTP não tem memória

Cada requisição começa do zero. O servidor esquece tudo entre uma e outra.

Guarde essa frase. Ela é o problema inteiro da Aula 3: se o servidor esquece tudo, como ele sabe que você já fez login?

Veja funcionando

```
curl -i https://api.seemxxiii.tech/api/v1/status
```

```
HTTP/2 200
content-type: application/json; charset=utf-8

{"status":"ok","service":"seem-backend"}
```

Isso é uma API real, no ar. É exatamente o que você vai construir.

4. API REST

API é a porta de entrada do sistema para outros programas. **REST** é um estilo de organizar essa porta: cada coisa do sistema é um **recurso**, com um endereço.

```
/api/v1/lectures    → as palestras
/api/v1/lectures/7  → a palestra 7
```

O que você faz com o recurso é o **verbo**, não o endereço:

GET	/api/v1/lectures	lista
POST	/api/v1/lectures	cria
GET	/api/v1/lectures/7	mostra uma
DELETE	/api/v1/lectures/7	apaga

`/criarPalestra` · `POST /lectures`

O `v1` no caminho é a versão. Quando a API mudar de forma incompatível, nasce uma `/v2` e a `/v1` continua funcionando — porque o app na loja do celular demora dias para atualizar.

5. Ruby, partindo do Python

Ruby foi criado por **Yukihiro Matsumoto (Matz)** em 1995, no Japão, com um objetivo declarado: *fazer o programador feliz*. É interpretada, dinâmica e orientada a objetos — como Python.

A tabela completa está em `ruby-para-pythonistas.md`. O essencial:

```
# Python                                # Ruby
def saudacao(nome, formal=False):      def saudacao(nome, formal: false)
  if formal:                            return "Prezado #{nome}" if formal
    return f"Prezado {nome}"           "Oi, #{nome}"
  return f"Oi, {nome}"                 end
```

Três coisas para reparar:

1. `end` fecha o bloco, em vez da indentação.
2. `if` **no fim da linha** — é o modificador, muito usado em Ruby.
3. **A última linha é o retorno.** Não precisa escrever `return`.

Tudo é objeto

Em Python você chama `len(x)`. Em Ruby, `x.length`. Não existe função solta: é sempre método de alguém. Até número é objeto — `3.times { puts "oi" }`.

Símbolos

```
:aluno  :email  :admin
```

Um símbolo é um texto que serve de **etiqueta**, não de conteúdo. O mesmo símbolo é sempre o mesmo objeto na memória. Não existe em Python — lá você usaria uma string.

Regra prática: **conteúdo que o usuário lê** → **string. Nome de coisa no código** → **símbolo**.

Blocos

Um bloco é um pedaço de código que você entrega para um método executar. É o `lambda` do Python, mas usado o tempo todo.

```
usuarios.each do |u|           # for u in usuarios
  puts u.nome
end

usuarios.map { |u| u.nome }     # [u.nome for u in usuarios]
usuarios.select { |u| u.ativo? } # [u for u in usuarios if u.ativo]
```

Chaves quando cabe numa linha, `do ... end` quando não cabe.

? e !

Sufixo	Significa	Exemplo
?	Devolve verdadeiro ou falso	<code>user.admin?</code>
!	A versão perigosa: estoura erro em vez de devolver <code>false</code>	<code>user.save!</code>

É convenção, não regra da linguagem. Mas todo mundo segue.

Argumentos nomeados, e o atalho do Ruby 3.1

```
def login(email:, password:, client: "mobile")
  end

login(email: "a@b.c", password: "x")
```

Os dois-pontos **depois** do nome tornam obrigatório nomear na chamada. E quando a variável tem o mesmo nome da chave, você omite o valor:

```
Result.new(success?: true, user:) # user: user
```

Isso aparece em todo service do projeto. **Não é erro de digitação.**

Struct

Quando você só quer agrupar valores, sem comportamento:

```
Result = Struct.new(:success?, :user, :errors, keyword_init: true)

r = Result.new(success?: true, user: ana)
r.success? # true
```

É o `namedtuple` / `dataclass` do Python. Todo service deste projeto devolve um desses.

Exceções

Python	Ruby
<code>try</code>	<code>begin</code>
<code>except</code>	<code>rescue</code>
<code>finally</code>	<code>ensure</code>
base para capturar: <code>Exception</code>	<code>StandardError</code>

```
def call
  arriscado
rescue StandardError => e
  Rails.error.report(e)
  nil
end
```

Dentro de um método o `begin` é implícito — dá para escrever só o `rescue` no fim. Criando o seu tipo de erro:

```
class InvalidToken < StandardError; end

raise InvalidToken if token_ruim?
```

Herde sempre de `StandardError`, nunca de `Exception`: capturar `Exception` pega até `Ctrl+C`.

Módulos e mixins

Ruby não tem herança múltipla. Tem **módulo**: um saco de métodos que você inclui numa classe.

```
class User < ApplicationRecord
  include EmailVerifiable
  include PasswordResetable
end
```

Vamos escrever esses dois módulos na Aula 2. O nome deles no mundo Rails é **concern**.

Dependências

Python	Ruby
<code>pip install</code>	<code>gem install</code>
<code>requirements.txt</code>	<code>Gemfile</code>
<code>venv</code> por projeto	<code>bundler</code> resolve tudo
<code>pip freeze</code> para travar	<code>Gemfile.lock</code> , gerado sozinho

O `Gemfile.lock` é o `requirements.txt` travado — só que automático e **sempre versionado**. Ele é a garantia de que a sua máquina e o servidor rodam exatamente as mesmas versões.

Prática rápida

```
irb
```

```
3.class          # Integer
"oi".class       # String
:oi.class        # Symbol
nil.class        # NilClass

5.times { |i| puts i }

usuario = { nome: "Ana", role: :admin }
usuario[:nome]

[1, 2, 3].map { |n| n * n }
```

6. Rails

Framework web em Ruby, criado por **David Heinemeier Hansson** em 2004 — extraído do Basecamp, um produto real. Traz tudo junto: rotas, banco, e-mail, filas, testes, deploy. Estamos na versão 8.

As duas leis

Convenção sobre configuração. Você não configura o óbvio, você segue o combinado. Classe `User`? Então a tabela é `users`, o arquivo é `user.rb`, a chave primária é `id`. Ninguém precisa dizer. Seguindo a convenção você escreve quase nada; brigando com ela, o dobro.

DRY — *Don't Repeat Yourself*. Cada regra existe num lugar só.

E uma atitude: **omakase**, "deixa comigo, chef". O Rails já escolheu as ferramentas por você. Você pode trocar, mas só troque quando tiver um motivo real. Isso é liberdade: sobra tempo pro problema de verdade.

Rails × Django

Django	Rails
<code>models.py</code>	<code>app/models/</code> , um arquivo por classe
<code>makemigrations</code> / <code>migrate</code>	<code>rails g migration</code> / <code>db:migrate</code>
<code>urls.py</code>	<code>config/routes.rb</code>
<code>views.py</code>	<code>app/controllers/</code>
Django ORM	ActiveRecord
<code>manage.py</code>	<code>bin/rails</code>

Quem vem de Flask ou FastAPI vai sentir mais diferença: lá você monta cada peça, aqui elas já vêm encaixadas.

MVC

- **Model** — os dados e as regras. Conversa com o banco.
- **View** — a tela. Na nossa API, é o JSON.
- **Controller** — recebe a requisição e decide o que fazer.
- **Rota** — o mapa: este endereço vai para aquele controller.

O caminho é sempre: **rota** → **controller** → **model** → **resposta**.

Zeitwerk: o nome diz o caminho

Você nunca escreve `require` no Rails. Por quê?

O **Zeitwerk** carrega a classe no instante em que você a menciona, e descobre o arquivo pelo **nome da classe**:

```
Api::V1::StatusController → app/controllers/api/v1/status_controller.rb
```

Errou o caminho, a classe simplesmente não existe. Não é questão de estilo — é o mecanismo que faz "convenção sobre configuração" funcionar de verdade.

Os três ambientes

Ambiente	Onde	Como se comporta
<code>development</code>	sua máquina	recarrega o código a cada requisição, log verboso, erro na tela
<code>test</code>	os testes	banco separado, limpo a cada teste
<code>production</code>	o servidor	código congelado, log enxuto, erro genérico

Cada um tem um arquivo em `config/environments/`. `Rails.env` diz onde você está.

É assim que o e-mail abre no navegador em desenvolvimento e sai por SMTP em produção — mesmo código, ambientes diferentes.

7. Mão na massa

Criar o projeto

```
rails new automic_auth_api --api -d postgresql \
  --skip-action-mailbox --skip-action-text --skip-active-storage \
  --skip-jbuilder --skip-action-cable
cd automic_auth_api
```

- `--api` — sem HTML, sem CSS, sem sessão de navegador. Só JSON.
- `-d postgresql` — o mesmo banco que usamos em produção.
- Os `--skip` tiram peças que não vamos usar. Cada peça a menos é uma peça a menos para dar problema.

Subir o banco

Crie o `compose.yaml` (ou copie o deste repositório) e rode:

```
docker compose up -d
docker compose ps      # tem que aparecer "healthy"
```

Se der `address already in use`, você já tem um Postgres na máquina ocupando a 5432. Rode `DB_PORT=5433 docker compose up -d` e exporte `DB_PORT=5433` no shell.

Preparar e subir a aplicação

```
bin/rails db:prepare
bin/rails server
```

Abra `http://localhost:3000/up`. Verde é a aplicação de pé.

O tour das pastas

Pasta	O que tem
<code>app/</code>	O seu código. É onde você passa 90% do tempo.
<code>config/</code>	Rotas, banco, ambientes, credenciais
<code>db/</code>	Migrations e o retrato atual do banco (<code>schema.rb</code>)
<code>test/</code>	Os testes
<code>bin/</code>	Os comandos: <code>rails</code> , <code>setup</code> , <code>dev</code>
<code>Gemfile</code>	As dependências

Os comandos do dia a dia

```
bin/rails server      # sobe a aplicação
bin/rails console     # um irb com o seu projeto carregado dentro
bin/rails routes      # todas as rotas que existem
bin/rails generate    # cria arquivos seguindo a convenção
bin/rails db:migrate  # aplica as mudanças de banco
bin/rails test        # roda os testes
```

O **console** é a ferramenta mais subestimada do Rails: dá para criar usuário, rodar query e testar método sem escrever um arquivo.

8. A primeira rota

`config/routes.rb`:

```
Rails.application.routes.draw do
  get "up" => "rails/health#show", as: :rails_health_check

  namespace :api do
    namespace :v1 do
      get "status", to: "status#show"
    end
  end
end
```

`app/controllers/api/v1/status_controller.rb`:

```

module Api
  module V1
    class StatusController < ApplicationController
      def show
        render json: {
          status: "ok",
          service: "atomic-auth-api",
          environment: Rails.env
        }
      end
    end
  end
end
end

```

Repare na convenção: `namespace :api` + `namespace :v1` + `status#show` implica exatamente o arquivo `app/controllers/api/v1/status_controller.rb`, classe `Api::V1::StatusController`, método `show`. Ninguém configurou isso.

Teste

`test/controllers/api/v1/status_controller_test.rb`:

```

require "test_helper"

class Api::V1::StatusControllerTest < ActionDispatch::IntegrationTest
  test "responde ok" do
    get "/api/v1/status"

    assert_response :ok
    assert_equal "ok", response.parsed_body["status"]
  end
end

```

```
bin/rails test
```

Exercício da aula

Onde você trabalha: no **seu** projeto, que você cria no passo 1. O repositório da capacitação é o **gabarito** — abra para consultar, não para escrever.

1. Crie o seu projeto

```
cd ~
rails new automic_auth_api --api -d postgresql \
  --skip-action-mailbox --skip-action-text --skip-active-storage \
  --skip-jbuilder --skip-action-cable
cd automic_auth_api
```

2. Publique no seu GitHub

Não é opcional: na Aula 4, o deploy automático precisa de um repositório **seu**.

```
git add -A && git commit -m "Projeto inicial"
gh repo create automic_auth_api --private --source=. --push
```

Sem o `gh` instalado, crie o repositório pelo site e depois:

```
git remote add origin git@github.com:SEU-USUARIO/automic_auth_api.git
git push -u origin main
```

3. Suba o banco

Crie um arquivo `compose.yaml` na raiz do projeto:

```
services:
  db:
    image: postgres:16
    environment:
      POSTGRES_USER: automic
      POSTGRES_PASSWORD: automic
      POSTGRES_DB: automic_auth_api_development
    ports:
      - "${DB_PORT:-5432}:5432"
    volumes:
      - pgdata:/var/lib/postgresql/data
    healthcheck:
      test: ["CMD-SHELL", "pg_isready -U automic"]
      interval: 5s
      retries: 10

volumes:
  pgdata:
```

E em `config/database.yml`, dentro do bloco `default: &default`, acrescente:

```
host: <%= ENV.fetch("DB_HOST", "localhost") %>
port: <%= ENV.fetch("DB_PORT", 5432) %>
username: <%= ENV.fetch("DB_USER", "automic") %>
password: <%= ENV.fetch("DB_PASSWORD", "automic") %>
```

```
docker compose up -d
docker compose ps          # tem que aparecer "healthy"
```

address already in use? Você já tem um Postgres na 5432. Rode `DB_PORT=5433 docker compose up -d` e `export DB_PORT=5433` no shell.

4. Suba a aplicação

```
bin/rails db:prepare
bin/rails server
```

Abra `http://localhost:3000/up`. Verde é a aplicação de pé.

5. Escreva a rota

Em `config/routes.rb`, dentro do `Rails.application.routes.draw do`:

```
namespace :api do
  namespace :v1 do
    get "status", to: "status#show"
  end
end
```

Crie o arquivo `app/controllers/api/v1/status_controller.rb` — o caminho tem que ser **exatamente esse**, é o Zeitwerk:

```
module Api
  module V1
    class StatusController < ApplicationController
      def show
        render json: {
          status: "ok",
          service: "automic-auth-api",
          environment: Rails.env
        }
      end
    end
  end
end
```

6. Confira

```
bin/rails routes -g api          # a sua rota tem que aparecer
curl localhost:3000/api/v1/status
```

Depois monte a mesma requisição no Insomnia e confira o `200`.

7. Escreva o teste

Crie `test/controllers/api/v1/status_controller_test.rb`:

```
require "test_helper"

class Api::V1::StatusControllerTest < ActionDispatch::IntegrationTest
  test "responde ok" do
    get "/api/v1/status"

    assert_response :ok
    assert_equal "ok", response.parsed_body["status"]
  end
end
```

```
bin/rails test
```

8. Commit

```
git add -A && git commit -m "Rota de status" && git push
```

Bônus: faça a rota devolver também `RUBY_VERSION` e `Rails.version`.

Travou? Abra o mesmo arquivo no gabarito, entenda o que está diferente, e conserte o seu:

```
cd ~/capacidade-gabarito && git checkout aula-01
cat app/controllers/api/v1/status_controller.rb
```

Recapitulando

- Back-end é a cozinha: regra, dado e permissão.
- HTTP é o idioma; verbo, status e JSON são o vocabulário.
- HTTP não tem memória — segure essa ponta até a Aula 3.
- Ruby é Python com outra sintaxe e mais açúcar.
- Rails decide o óbvio por você. Siga a convenção.

Na próxima: o banco de dados entra em cena, e a API ganha um `User` com senha de verdade.

Aula 2 — Banco de dados, ActiveRecord e o model `User`

Duração: ~3h · **Você sai daqui com:** um `User` com validações e senha hashada, testado. **Gabarito:**

```
cd ~/capacitacao-gabarito && git checkout aula-02
```

1. Por que Postgres, e não SQLite

SQLite é um arquivo. Funciona muito bem para um app de celular ou um script. Para um servidor com várias requisições ao mesmo tempo, ele trava — só uma escrita por vez no banco inteiro.

Postgres é um servidor: aguenta concorrência, tem tipos ricos (`jsonb`, arrays, intervalos de tempo), índices parciais e transações de verdade. É o que o `seem-backend` usa em produção, então é o que usamos aqui — **desenvolver no mesmo banco da produção evita a categoria inteira de bug que só aparece no deploy.**

Transação

Um bloco de operações que acontece **inteiro ou não acontece**. Deu erro no meio, o banco desfaz tudo — isso se chama *rollback*.

O exemplo clássico é transferir dinheiro: debitar de um e creditar no outro têm que ser a mesma operação. Debitar sozinho é dinheiro que sumiu.

```
User.transaction do
  user.save!
  user.invalidate_sessions!
  user.clear_password_reset_code!
end
```

Repare no `!`: dentro de uma transação você **quer** que estoure. `save` devolve `false` em silêncio e a transação seguiria feliz, gravando metade.

Na Aula 3, trocar a senha vai precisar exatamente disso.

2. ActiveRecord

É o ORM do Rails: cada classe é uma tabela, cada objeto é uma linha.

Django ORM	ActiveRecord
<code>User.objects.filter(role="admin")</code>	<code>User.where(role: "admin")</code>
<code>User.objects.get(id=1)</code>	<code>User.find(1)</code>
<code>User.objects.all().order_by("-created_at")</code>	<code>User.order(created_at: :desc)</code>
<code>User.objects.count()</code>	<code>User.count</code>
<code>u.save()</code>	<code>u.save</code>

A diferença de filosofia: no Django você declara os campos na classe. **No Rails a classe não declara nada** — ela lê as colunas do banco em tempo de execução. A fonte da verdade é a migration.

```
class User < ApplicationRecord
end
```

Isso já tem `name`, `email`, `id`, `created_at` — tudo que existir na tabela `users`.

ActiveSupport: os métodos que o Rails inventou

O Rails adiciona métodos às classes do próprio Ruby. Isso é a gem `activesupport`, não Ruby puro — fora do Rails esses métodos somem.

```
15.minutes
1.day.ago
2.weeks.from_now
Time.current      # respeita o fuso configurado na app; Time.now não
```

E o par que você vai usar mais que qualquer outro:

```
nil.blank?      # true
"".blank?       # true
"  ".blank?     # true  ← só espaço também conta como vazio
[].blank?       # true
0.blank?        # false  ← zero NÃO é vazio

"oi".present?   # true  ← present? é o contrário de blank?
```

Pegadinha para quem vem de Python: em Ruby puro, só `nil` e `false` são falsos. `if 0` executa. `if ""` executa. É justamente por isso que `blank?` existe.

3. Migrations

Uma migration é uma **mudança no banco, versionada em código**. Ela roda uma vez, em ordem, em todas as máquinas: a sua, a do colega e o servidor.

```
bin/rails generate migration CreateUsers
```

Isso cria `db/migrate/20260803142949_create_users.rb`. O número é a data e hora — é ele que define a ordem.

```
class CreateUsers < ActiveRecord::Migration[8.1]
  def change
    create_table :users do |t|
      t.string :name, null: false
      t.string :email, null: false
      t.string :password_digest, null: false
      t.string :course, null: false
      t.string :matricula, null: false
      t.datetime :terms_accepted_at, null: false

      t.timestamps
    end

    add_index :users, :email, unique: true
    add_index :users, :matricula, unique: true
  end
end
```

```
bin/rails db:migrate
```

Repare em duas coisas:

- `t.timestamps` cria `created_at` e `updated_at`, e o Rails mantém as duas sozinho.
- `add_index ... unique: true` é uma restrição no banco, não só validação no model. Isso importa: duas requisições simultâneas passam pela validação juntas (as duas consultam e as duas não acham ninguém), mas só uma vence o índice único. **Validação de model é para dar mensagem bonita; índice é para garantir.**

`schema.rb`

Depois de migrar, o Rails reescreve `db/schema.rb` — o retrato atual do banco. É ele que `db:prepare` usa para criar o banco de teste, e por isso **vai versionado**. Você nunca edita esse arquivo à mão.

Migrations são incrementais

Neste projeto a tabela `users` nasceu em três migrations, porque as funcionalidades chegaram em momentos diferentes:

```
20260803142949_create_users.rb          # o básico
20260803142950_add_email_verification_to_users.rb # confirmação de e-mail
20260803142951_add_password_reset_to_users.rb  # recuperação de senha
```

É assim que acontece na vida real. Nunca edite uma migration que já rodou em produção — crie outra.

4. Senha: o que nunca fazer

Nunca guarde senha em texto. Se o banco vazar — e bancos vazam — você entregou a senha de todos. E como as pessoas repetem senha, você entregou o e-mail e o banco delas junto.

Hash não é criptografia

Criptografia tem volta (com a chave). **Hash não tem volta:** é um caminho só. Você não guarda a senha; guarda o resultado de passar a senha pela função. Na hora do login, passa de novo e compara os resultados.

Por que bcrypt e não SHA-256

SHA-256 é rápido — **e isso é o problema.** Uma GPU testa bilhões de SHA-256 por segundo. bcrypt foi feito para ser **lento de propósito** e tem um fator de custo ajustável: quando o hardware melhora, você aumenta o custo.

bcrypt também gera um **salt** aleatório por senha. Sem salt, duas pessoas com a mesma senha teriam o mesmo hash, e uma tabela pronta (*rainbow table*) quebraria as duas de uma vez.

```
$2a$12$R9h/cIPz0gi.URNNX3kh20...
|  |  |  salt + hash
|  |  |  fator de custo (12 = 2^12 iterações)
|  |  |  versão do algoritmo
```

has_secure_password

```
# Gemfile
gem "bcrypt", "~> 3.1.7"
```

```
class User < ApplicationRecord
  has_secure_password validations: false
end
```

Isso dá ao model:

- `user.password = "..."` — recebe a senha em texto e grava o digest em `password_digest`
- `user.authenticate("...")` — devolve o usuário se bater, `false` se não

- `user.password_confirmation` — a confirmação, se você usar

A senha em texto **nunca toca o banco**. Ela vive na memória durante a requisição e some.

`validations: false` desliga as validações padrão porque a nossa política de senha é mais exigente. Ela mora em `PasswordPolicyValidator`.

5. Validações

```
validates :name, presence: true, length: { maximum: 120 }
validates :email, presence: true,
  uniqueness: { case_sensitive: false },
  format: { with: URI::MailTo::EMAIL_REGEXP }
validates :course, presence: true
validates :matricula, presence: true, uniqueness: true, format: { with: /\A\d{7}\z/ }
validates :terms_accepted_at, presence: true, on: :create
validate :password_meets_policy, if: -> { password.present? }
```

- `validates` (plural) usa um validador pronto. `validate` (singular) chama um método seu.
- `on: :create` só valida na criação — os termos são aceitos uma vez.
- `if:` recebe um lambda. Só valida a senha quando ela foi informada (na edição de perfil ela não é).

No console:

```
u = User.new(name: "Teste")
u.valid?           # false
u.errors.full_messages
```

Regra de ouro: normalize antes de validar

`Ana@UFOP.br` e `ana@ufop.br` são o mesmo e-mail. `20.112-34` e `2011234` são a mesma matrícula.

```
def self.normalize_email(email)
  email.to_s.strip.downcase
end

def self.normalize_matricula(matricula)
  matricula.to_s.gsub(/\D/, "")
end
```

Sem isso o índice único não serve para nada: o banco acha que são valores diferentes.

6. Associações

Uma tabela nunca basta. Todo sistema real tem tabelas que se referem umas às outras: usuário tem muitos pedidos; palestra acontece numa sala; sala tem muitas palestras.

Vamos criar a segunda tabela do projeto: `login_events`, o histórico de acessos da conta. É o que o seu banco usa para mandar "novo acesso detectado" por e-mail.

Quem guarda a chave

A relação um-para-muitos mora numa coluna só: a **chave estrangeira**. `login_events.user_id` aponta para `users.id`.

- quem **carrega** a coluna usa `belongs_to`;
- quem é **apontado** usa `has_many`.

Regra prática: a chave fica sempre no lado "muitos".

A migration

```
create_table :login_events do |t|
  t.references :user, null: false, foreign_key: true
  t.string :client, null: false
  t.string :ip_address
  t.datetime :occurred_at, null: false
  t.timestamps
end

add_index :login_events, [ :user_id, :occurred_at ]
```

- `t.references :user` cria a coluna `user_id`, o índice **e** a chave estrangeira.
- `foreign_key: true` faz o **banco** recusar uma linha órfã — não é só validação de model.
- O índice composto tem `user_id` primeiro porque a consulta é sempre "os últimos logins **deste** usuário". Num índice composto, **a ordem das colunas importa**: primeiro o que filtra.

Os dois lados

```
class User < ApplicationRecord
  has_many :login_events, dependent: :delete_all
end

class LoginEvent < ApplicationRecord
  belongs_to :user

  scope :recentes, -> { order(occurred_at: :desc) }
end
```

- `dependent: :delete_all` — apagar o usuário apaga o histórico junto. Sem isso sobram linhas apontando para um `id` que não existe mais.
- `belongs_to` já exige presença desde o Rails 5: `LoginEvent` sem `user` é inválido.
- `scope` é uma consulta com nome, e ela encadeia.

Usando

```
# Criar PELA associação já preenche o user_id — não precisa passar:
user.login_events.create!(client: "mobile", occurred_at: Time.current)

user.login_events.count
user.login_events.recentes.limit(5)
evento.user.name # navega para o outro lado
```

A armadilha N+1

```
users.each { |u| puts u.login_events.count }
```

Com 100 usuários isso são **101 consultas**: uma para buscar os usuários e cem para buscar o histórico de cada um. É o problema de performance número 1 de aplicação Rails.

A correção é uma palavra:

```
User.includes(:login_events).each { |u| puts u.login_events.count }
```

Duas consultas, sempre. O `seem-backend` usa a gem **Bullet**, que estoura um erro em desenvolvimento quando você escreve um N+1 sem perceber.

7. Concerns — o mixin da Aula 1, na prática

O `User` vai ganhar confirmação de e-mail e recuperação de senha. São dois assuntos que não conversam entre si. Jogar os dois no `user.rb` produz um arquivo de 800 linhas que ninguém abre com vontade.

Cada assunto vira um módulo em `app/models/concerns/`:

```
# app/models/concerns/email_verifiable.rb
module EmailVerifiable
  extend ActiveSupport::Concern

  CODE_TTL = 15.minutes
  RESEND_COOLDOWN = 1.minute

  included do
    scope :email_verified, -> { where.not(email_verified_at: nil) }
  end

  def email_verified?
    email_verified_at.present?
  end

  def issue_email_verification_code!
    code = format("%06d", SecureRandom.random_number(1_000_000))

    update!(
      email_verification_code_digest: BCrypt::Password.create(code),
      email_verification_expires_at: CODE_TTL.from_now,
      email_verification_sent_at: Time.current
    )

    code
  end
end
```

```
class User < ApplicationRecord
  include EmailVerifiable
  include PasswordResetable
end
```

- `extend ActiveSupport::Concern` habilita o bloco `included do ... end`, onde vão coisas que só fazem sentido na classe (scopes, validações, associações).
- O código completo dos dois concerns está em `app/models/concerns/`.

Três decisões dentro do concern, e o porquê de cada uma

1. O código de 6 dígitos também vira digest bcrypt. Ele é uma senha temporária. Quem lê o banco não pode confirmar a conta de ninguém.

2. O código em texto só existe no retorno do método. `issue_email_verification_code!` devolve o código para o service mandar por e-mail, e depois ele some. Não fica em coluna, nem em log.

3. `email_verified_at` é data, não booleano. Um booleano responde "sim". Uma data responde "sim, em 12 de agosto às 14h" — e isso você vai querer saber quando alguém abrir um chamado.

8. O console

```
bin/rails console
```

```
u = User.new(
  name: "Ana Souza",
  email: "ana@aluno.ufop.edu.br",
  password: "Automic@2026",
  course: "Engenharia de Controle e Automação",
  matricula: "2011234",
  terms_accepted_at: Time.current
)

u.valid?
u.save
u.password_digest      # o hash, não a senha
u.authenticate("Automic@2026") # devolve o user
u.authenticate("errada")      # false

User.count
User.where("email LIKE ?", "%ufop%")
User.find_by(email: "ana@aluno.ufop.edu.br")

codigo = u.issue_email_verification_code!
u.verify_email_code!(codigo)
u.email_verified?
```

`bin/rails console --sandbox` desfaz tudo ao sair. Bom para experimentar sem sujar o banco.

9. Seeds e fixtures

Seeds povoam o banco de desenvolvimento:

```
bin/rails db:seed
```

Fixtures são os dados dos testes, em `test/fixtures/users.yml`. O Rails carrega antes de cada teste e limpa depois — todo teste começa do mesmo estado.

```
ana:
  name: Ana Souza
  email: ana@aluno.ufop.edu.br
  password_digest: <%= BCrypt::Password.create("Automic@2026") %>
  email_verified_at: <%= 1.day.ago.to_fs(:db) %>
```

No teste, `users(:ana)` devolve esse registro.

10. Testando o model

```
test "guarda o digest e nunca a senha em texto" do
  user = build_user
  user.save!

  assert_not_equal "Automic@2026", user.password_digest
  assert user.authenticate("Automic@2026")
  assert_not user.authenticate("outra-senha")
end
```

```
bin/rails test
bin/rails test test/models/user_test.rb          # só um arquivo
bin/rails test test/models/user_test.rb:42       # só um teste
```

O Rails vem com **Minitest**. Se você conhece `pytest`, a ideia é a mesma; a sintaxe é `assert_*`.

11. Uma sutileza de segurança: `authenticate_by_email`

```
DUMMY_PASSWORD_DIGEST = BCrypt::Password.create("automic-timing-safe-dummy").freeze

def self.authenticate_by_email(email, password)
  user = find_by(email: normalize_email(email))
  digest = user&.password_digest || DUMMY_PASSWORD_DIGEST
  autenticado = BCrypt::Password.new(digest).is_password?(password.to_s)

  user if autenticado
end
```

Por que esse `DUMMY_PASSWORD_DIGEST`?

O jeito ingênuo seria `return nil unless user`. Só que bcrypt é lento **de propósito**. Se o e-mail não existe, a resposta volta em 1ms; se existe e a senha está errada, volta em 100ms. Cronometrando as respostas, dá para descobrir quem tem conta no sistema — é um **ataque de temporização**.

Rodando o bcrypt sempre, com um digest descartável quando não há usuário, as duas respostas custam o mesmo. Vamos usar esse método na Aula 3.

Exercício da aula

No **seu** projeto (`~/automic_auth_api`), continuando de onde a Aula 1 parou. Cada bloco termina com um comando de conferência: **não siga em frente com ele vermelho**.


```

class PasswordPolicyValidator
  SPECIAL_CHARACTERS = %r{[!@#$%^&*(),.?":{}|<>]}
  MIN_LENGTH = 8
  MAX_LENGTH = 16

  def self.validate(password)
    new(password).validate
  end

  def initialize(password)
    @password = password.to_s
  end

  # Devolve uma lista de mensagens. Vazia significa senha aceita.
  def validate
    errors = []
    errors << "deve ter entre #{MIN_LENGTH} e #{MAX_LENGTH} caracteres" unless length_valid?
    errors << "deve incluir pelo menos uma letra maiúscula" unless @password.match?(/[A-Z]/)
    errors << "deve incluir pelo menos uma letra minúscula" unless @password.match?(/[a-z]/)
    errors << "deve incluir pelo menos um dígito" unless @password.match?(/\d/)
    errors << "deve incluir pelo menos um caractere especial" unless @password.match?
(SPECIAL_CHARACTERS)
    errors
  end

  private

  def length_valid?
    @password.length.between?(MIN_LENGTH, MAX_LENGTH)
  end
end

```

Ele fica fora do model porque o cadastro precisa validar a senha **antes** de existir um `User` (Aula 3), e a recuperação de senha valida de novo na hora de trocar.

```

bin/rails runner 'p PasswordPolicyValidator.validate("abc")'
# tem que sair a lista de erros
bin/rails runner 'p PasswordPolicyValidator.validate("Automic@2026")'
# tem que sair []

```

4. Os dois concerns

Crie `app/models/concerns/email_verifiable.rb` e `app/models/concerns/password_resetable.rb`. O primeiro está inteiro na seção **7. Concerns**; o segundo é o mesmo desenho, trocando `email_verification_*` por `password_reset_*` e sem o `email_verified_at`.

Métodos que cada um precisa ter:

EmailVerifiable	PasswordResettable
email_verified?	—
issue_email_verification_code!	issue_password_reset_code!
verify_email_code!	verify_password_reset_code!
verification_expired?	password_reset_expired?
resend_verification_allowed?	password_reset_request_allowed?
—	clear_password_reset_code!

5. O model `User`

Crie `app/models/user.rb` com `has_secure_password validations: false`, as seis validações, os três normalizadores e o `authenticate_by_email` (seções 4, 5 e 11).

```
bin/rails runner '
u = User.new(name: "Ana", email: "ana@ufop.br", password: "Automic@2026",
              course: "Automação", matricula: "2011234", terms_accepted_at: Time.current)
puts u.valid?
puts u.password_digest[0, 20]
'
```

Tem que sair `true` e um digest começando em `$2a$12$`.

6. A segunda tabela: `login_events`

```
bin/rails generate migration CreateLoginEvents
```

O conteúdo está na seção 6. **Associações**. Depois crie `app/models/login_event.rb` com o `belongs_to :user` e o `scope :recentes`, e acrescente no `User`:

```
has_many :login_events, dependent: :delete_all
```

```
bin/rails db:migrate
```

7. Fixtures e testes

Crie `test/fixtures/users.yml` com dois usuários — um verificado, outro não:

```

ana:
  name: Ana Souza
  email: ana@aluno.ufop.edu.br
  password_digest: <%= BCrypt::Password.create("Automic@2026") %>
  course: Engenharia de Controle e Automação
  matricula: "2011234"
  terms_accepted_at: <%= 1.day.ago.to_fs(:db) %>
  email_verified_at: <%= 1.day.ago.to_fs(:db) %>

bruno:
  name: Bruno Lima
  email: bruno@aluno.ufop.edu.br
  password_digest: <%= BCrypt::Password.create("Automic@2026") %>
  course: Engenharia de Minas
  matricula: "2019876"
  terms_accepted_at: <%= 1.day.ago.to_fs(:db) %>
  email_verified_at:

```

Depois escreva os testes de `user_test.rb`, dos dois concerns, do validador e do `login_event_test.rb`. Comece pelo que está na seção **10. Testando o model**.

```
bin/rails test
```

Meta: 30 testes verdes. O gabarito tem exatamente esse número.

8. Console: veja funcionando

```

bin/rails db:seed          # depois de escrever o db/seeds.rb
bin/rails console

```

```

u = User.first
u.password_digest          # o hash, nunca a senha
u.authenticate("Automic@2026") # devolve o user
u.authenticate("errada")    # false

codigo = u.issue_email_verification_code!
u.verify_email_code!(codigo) # true
u.verify_email_code!(codigo) # false – o código só vale uma vez

u.login_events.create!(client: "mobile", occurred_at: Time.current)
u.login_events.recentes.first.user.name # navega para o outro lado

```

9. Commit

```

bin/rubocop
git add -A && git commit -m "Model User, concerns e associações" && git push

```

Bônus 1: apague um usuário que tenha `login_events` e confirme que o histórico foi junto (`dependent: :delete_all`).

Bônus 2: escreva o N+1 de propósito e conte as consultas no log:

```
User.all.each { |u| puts u.login_events.count } # N+1
User.includes(:login_events).each { |u| puts u.login_events.count }
```

Travou? Compare arquivo por arquivo com o gabarito:

```
cd ~/capacitacao-gabarito && git checkout aula-02
cat app/models/user.rb
```

Recapitulando

- Migration é a fonte da verdade do banco. O model não declara colunas.
- Índice único é garantia; validação é mensagem bonita. Você quer os dois.
- Senha vira hash bcrypt, com salt, e nunca volta.
- Concern é o mixin do Rails: um assunto por arquivo.
- Normalize antes de validar, ou o índice único não serve para nada.
- A chave estrangeira fica no lado "muitos": `belongs_to` carrega, `has_many` é apontado.
- Transação é tudo ou nada. Dentro dela, use os métodos com `!`.
- `includes` resolve N+1, e N+1 é o problema de performance mais comum em Rails.

Na próxima: as rotas. O usuário vai conseguir se cadastrar, entrar, sair e recuperar a senha.

Aula 3 — As rotas de autenticação

Duração: ~3h · **Você sai daqui com:** cadastro, ativação, login, logout e recuperação de senha.

Gabarito: `cd ~/capacitacao-gabarito && git checkout aula-03`

1. O caminho de uma requisição

```
requisição → rota → controller → service → model → banco
                        ↓
                    serializer → JSON
```

Nesta aula todas essas peças aparecem. A regra que organiza tudo:

Controller recebe requisição e devolve resposta. Regra de negócio não mora nele.

2. A arquitetura de pastas

```
app/controllers/
├─ application_controller.rb
├─ concerns/api/v1/
│  ├─ authentication.rb      # quem está chamando?
│  └─ error_rendering.rb    # um formato de erro só
└─ api/v1/
   ├─ base_controller.rb    # pai de todos: erros, auth, strong params
   ├─ registrations_controller.rb
   ├─ email_verifications_controller.rb
   ├─ sessions_controller.rb
   ├─ password_resets_controller.rb
   └─ me_controller.rb

app/services/                # os casos de uso
├─ auth/
└─ users/

app/serializers/             # o que vai para o JSON
```

Por que service object

O `Users::Register` faz seis coisas: valida campos obrigatórios, aplica a política de senha, confere a confirmação, normaliza os dados, cria o usuário e dispara o e-mail. Dentro do controller isso vira um método de 60 linhas que só dá para testar subindo uma requisição HTTP inteira.

Fora dele:

```
result = Users::Register.call(name: "...", email: "...", ...)
result.success? # true/false
result.user
result.errors # [{ field: "password", message: "..."}]
```

Testável direto, reaproveitável (uma task de importação chama o mesmo service) e o controller volta a ter cinco linhas. O padrão sempre igual: **um call de classe, um Result**.

Por que serializer

```
render json: user
```

Isso manda o objeto inteiro: `password_digest`, `email_verification_code_digest`, `password_reset_code_digest`. Vazamento em uma linha.

O serializer é a lista de convidados: só entra quem está escrito lá.

```
class UserSerializer
  def self.as_json(user)
    { id: user.id, name: user.name, email: user.email, ... }
  end
end
```

Um formato de erro só

```
{
  "error": {
    "code": "validation_failed",
    "message": "Falha na validação",
    "details": [{ "field": "password", "message": "deve incluir pelo menos um dígito" }]
  }
}
```

- **code** é estável — o cliente decide o que fazer com base nele.
- **message** é para o usuário ler. Pode mudar, pode ser traduzida.
- **details** diz qual campo falhou, para o app pintar o input de vermelho.

Uma API que devolve erro de três jeitos diferentes força o cliente a tratar os três.

`before_action`: o filtro

```
class MeController < BaseController
  before_action :authenticate_user!

  def show
    render_user(current_user) # só roda se passou pelo filtro
  end
end
```

O filtro roda **antes** da action. Se ele renderizar alguma coisa — o `401` — a action nem chega a ser chamada. `only:` e `except:` limitam a quais actions ele se aplica:

```
before_action :authenticate_user!, only: :destroy
```

A pilha de middleware

A requisição não cai direto no controller. Ela atravessa uma pilha de camadas — o **middleware**. Cada camada pode ler, alterar, ou responder e cortar o caminho ali mesmo.

```
requisição
  ↓
[ Rack::Cors ]           ← libera (ou não) a origem
[ ActionDispatch::Cookies ]
[ ... ]
  ↓
rota → before_action → controller → service → model
  ↓
serializer → JSON → resposta (voltando pela mesma pilha)
```

```
bin/rails middleware # lista a pilha inteira do seu app
```

O modo `--api` remove várias camadas. Trouxemos os cookies de volta na mão, em `config/application.rb`:

```
config.middleware.use ActionDispatch::Cookies
```

Strong parameters

```
def registration_params
  expect_root_params(:name, :email, :password, :confirm_password,
                    :course, :matricula, :check_terms_use)
end
```

`params.expect` (Rails 8) **exige** essas chaves e **recusa o resto**. Sem isso alguém manda `"role": "admin"` no cadastro e vira admin. O nome disso é **mass assignment**, e já derrubou sistema grande.

3. Rota 1 — Cadastro

POST /api/v1/registrations

```
{
  "name": "Diego Reis",
  "email": "diego@aluno.ufop.edu.br",
  "password": "Automic@2026",
  "confirm_password": "Automic@2026",
  "course": "Engenharia de Minas",
  "matricula": "2013333",
  "check_terms_use": true
}
```

→ `201 Created` com o usuário e um e-mail de ativação a caminho.

A decisão que não é óbvia

```
REGISTRATION_FAILED_MESSAGE =
  "Não foi possível concluir o cadastro. Verifique os dados e tente novamente."
```

Quando o e-mail já existe, a resposta **não** diz "este e-mail já está cadastrado". Se dissesse, o cadastro viraria um verificador: eu testo mil e-mails e descubro quem tem conta no sistema. Chama-se **enumeração de usuários**, e vai voltar duas vezes nesta aula.

O custo é real: o usuário legítimo que esqueceu que já tem conta fica sem uma mensagem clara. A saída é o texto convidar a usar "esqueci minha senha".

4. E-mail: o mailer

Um mailer é um controller cujas views são e-mails.

```
class UserMailer < ApplicationMailer
  def email_verification(user, code)
    @user = user
    @code = code
    mail(to: @user.email, subject: "Ative sua conta")
  end
end
```

O template fica em `app/views/user_mailer/email_verification.text.erb`.

Em desenvolvimento não existe SMTP. O `letter_opener` abre o e-mail no navegador:

```
config.action_mailer.delivery_method = :letter_opener
```

`deliver_now` e não `deliver_later`

```
UserMailer.email_verification(user, code).deliver_now
```

O jeito "certo" de livro seria `deliver_later`, jogando numa fila. Aqui não, e o motivo é o código: numa fila, o código de 6 dígitos ficaria **gravado em texto** na tabela de jobs.

O preço é a requisição esperar o SMTP. Por isso o service tem `rescue`: falha de envio não pode virar 500.

```
rescue StandardError => e
  Rails.error.report(e, handled: true, source: "SendEmailVerification")
  Result.new(success?: false, error_code: "delivery_failed", ...)
end
```

5. Ativação da conta

```
POST /api/v1/email_verifications/confirm { email, code }
POST /api/v1/email_verifications/resend  { email }
```

O `resend` **sempre** responde 200 com a mesma mensagem — conta inexistente, já verificada ou em cooldown são indistinguíveis. É a mesma regra do cadastro.

6. O problema: HTTP não tem memória

Lembra da Aula 1? Cada requisição começa do zero. Então como o servidor sabe que você já entrou?

Duas famílias de resposta:

Sessão no servidor	Token
O servidor guarda a sessão e manda um id no cookie	O servidor manda um crachá assinado e não guarda nada
Toda requisição consulta o armazenamento de sessão	A assinatura basta: só validar
Logout é apagar a sessão — imediato	Logout é o problema difícil (já chegamos lá)
Escalar exige sessão compartilhada entre servidores	Qualquer servidor valida sozinho

Escolhemos **token**, porque o cliente principal é um app nativo — que não tem cookie e roda em milhares de celulares.

JWT

```
eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9 . eyJzdWIiOiJIsInZlciI6MH0 . 4pQ8L_5f...  
cabeçalho          payload          assinatura
```

Três partes em **Base64**, separadas por ponto.

Base64 não é segredo. É uma forma de escrever bytes usando só letras e números, para caber num cabeçalho HTTP — que é texto. Não tem chave, não tem criptografia, qualquer um desfaz:

```
bash echo eyJzdWIiOiJ9 | base64 -d # {"sub":2}
```

Aquele monte de caractere embaralhado do JWT é isso: texto disfarçado.

O payload é público. Cole um token em jwt.io e você lê tudo. A assinatura garante que ninguém **alterou** o conteúdo, não que ninguém **leu**. Nunca ponha no payload nada que não possa ser lido — nem CPF, nem e-mail, nem permissão sensível.

O nosso payload:

```
{  
  sub: user.id,           # subject: de quem é o token  
  ver: user.token_version, # versão das sessões  
  jti: SecureRandom.uuid, # id único deste token  
  exp: 24.hours.from_now.to_i, # expiração  
  iat: Time.current.to_i    # emitido em  
}
```

O detalhe que quebra tudo

```
JWT.decode(token, secret, true, { algorithm: "HS256" })  
#                ^^^^
```

Esse `true` é a validação da assinatura. Com `false`, o `JWT.decode` aceita **qualquer** token — e qualquer pessoa forja o próprio acesso trocando o `sub`. Já foi CVE em várias bibliotecas.

O teste que prova isso está em `me_controller_test.rb`:

```
test "recusa token assinado com outro segredo" do  
  forjado = JWT.encode({ sub: users(:ana).id, ... }, "segredo-do-atacante", "HS256")  
  get "/api/v1/me", headers: auth_headers(forjado)  
  assert_response :unauthorized  
end
```

7. Rota 2 — Login

```
POST /api/v1/sessions { email, password, client }
```

`client` é `"mobile"` ou `"web"`, e decide **como** o token é entregue:

Cliente	Transporte	Por quê
<code>mobile</code>	cabeçalho <code>Authorization: Bearer <token></code>	App nativo não tem cookie
<code>web</code>	cookie assinado e <code>httpOnly</code>	JavaScript não lê o cookie, então um XSS não rouba o token

O que é um cookie

Um par `nome=valor` que o servidor manda no cabeçalho `Set-Cookie`. O navegador guarda e **reenvia sozinho**, em toda requisição àquele site. É a memória que o HTTP não tem, colada por fora.

Quem faz esse trabalho é o navegador — o app nativo não participa disso. Por isso o `client`.

```
cookies.signed[AUTH_COOKIE] = {  
  value: token,  
  httponly: true,           # JavaScript não enxerga  
  secure: Rails.env.production?, # só trafega em HTTPS  
  same_site: :lax          # mitiga CSRF  
}
```

`signed` significa que o Rails carimba o valor: alterou na mão, o Rails recusa.

XSS

Cross-Site Scripting: o atacante consegue rodar **JavaScript dentro da sua página**. Como? Você exibiu texto de usuário sem escapar — alguém salvou `<script>...</script>` como nome e a sua página imprimiu cru.

Com JavaScript rodando ali, ele lê tudo que o JavaScript lê. É exatamente por isso que `httpOnly` existe: o token no cookie fica **fora do alcance** do JavaScript, e um XSS não o rouba.

CSRF

Cross-Site Request Forgery. Lembra que o navegador reenvia o cookie sozinho?

Um site malicioso monta um formulário apontando para a sua API. A vítima clica; o navegador anexa o cookie dela; a sua API obedece, achando que foi ela quem pediu.

`same_site: :lax` manda o navegador **não enviar o cookie** quando a requisição parte de outro site.

API com token no cabeçalho não sofre de CSRF: ninguém anexa o `Authorization` por você. O problema é exclusivo de quem autentica por cookie — ou seja, do nosso `client: "web"`.

401 × 403

```
when "email_unverified"
  status: :forbidden      # 403: sabemos quem é você, mas ainda não pode
else
  status: :unauthorized   # 401: não sabemos quem é você
end
```

A mesma mensagem para os dois erros

E-mail inexistente e senha errada devolvem `invalid_credentials`, o mesmo código e a mesma mensagem. Terceira vez que a enumeração aparece.

E lembra do `DUMMY_PASSWORD_DIGEST` da Aula 2? Ele fecha o buraco pelo lado do **tempo**: não adianta a mensagem ser igual se a resposta volta em 1ms quando o e-mail não existe e em 100ms quando existe.

8. Rota 3 — Logout, o problema difícil

Um JWT é válido até expirar. O servidor não guarda sessão. **Então "sair" não existe** — o token continua funcionando por até 24h.

Três respostas possíveis, e nós usamos duas:

a) Apagar no cliente

O app joga o token fora. Resolve o caso normal e **não resolve nada** se alguém copiou o token.

b) Denylist por `jti` — revoga aquele token

```
module Auth::TokenDenylist
  def revoke(payload)
    jti = payload[:jti]
    ttl = payload[:exp].to_i - Time.current.to_i
    return false if jti.blank? || ttl <= 0

    Rails.cache.write(key(jti), true, expires_in: ttl.seconds)
  end

  def revoked?(jti)
    Rails.cache.exist?(key(jti))
  end
end
```

A sacada está no **TTL**: cada entrada vive exatamente o tempo que faltava para o token expirar. Depois disso o token morre sozinho e a entrada não serve mais. **A lista se limpa sem varredura e sem lixo acumulado.**

Isso revoga **um** token. Logout no celular não derruba o notebook — que é o comportamento certo.

c) `token_version` — derruba tudo de uma vez

```
def token_version_matches?(submitted_version)
  token_version == submitted_version.to_i
end

def invalidate_sessions!
  update!(token_version: token_version + 1)
end
```

O token carrega o `ver` de quando foi emitido. Incrementar a coluna no banco invalida **todos** os tokens do usuário, em todos os dispositivos. Usamos isso na troca de senha.

A verificação completa

```
def user_from_token(token)
  payload = Auth::DecodeToken.call(token) # 1. a assinatura confere?
  return if Auth::TokenDenylist.revoked?(payload[:jti]) # 2. foi revogado?

  user = User.find_by(id: payload[:sub])
  user if user&.token_version_matches?(payload[:ver]) # 3. a versão bate?
rescue Auth::DecodeToken::InvalidToken
  nil
end
```

9. Rota 4 — Recuperação de senha

Dois passos, e o mais interessante do dia.

```
POST /api/v1/password_resets/request { email }
POST /api/v1/password_resets/confirm { email, code, password, confirm_password }
```

`request` sempre responde 200

```
GENERIC_MESSAGE = "Se o e-mail estiver cadastrado, enviamos um código para redefinir sua senha."
```

Sempre. E-mail inexistente, não verificado, em cooldown, SMTP fora do ar — mesma resposta, mesmo status. Se respondesse 404 para e-mail inexistente, esta rota pública viraria um verificador de cadastro. É a quarta vez que o assunto aparece: **em fluxo de autenticação, respostas diferentes vazam informação.**

Duas guardas dentro:

- **Só conta verificada** recebe código. Senão dá para sequestrar um cadastro feito com o e-mail de outra pessoa antes de ela confirmar.
- **Cooldown de 1 minuto**, senão qualquer um usa o seu servidor de e-mail para incomodar terceiros.

`confirm` e a transação

```
User.transaction do
  user.save!           # troca a senha
  user.invalidate_sessions! # derruba todas as sessões ativas
  user.clear_password_reset_code! # consome o código
end
```

As três juntas ou nenhuma. Sem a transação, uma falha no meio deixa a senha trocada com o código ainda valendo.

E a ordem das validações importa: a política de senha é conferida **antes** de consumir o código. Senão o usuário que digita a senha nova errada perde o código e precisa pedir outro.

`invalidate_sessions!` **é o ponto do fluxo inteiro.** Se alguém invadiu a conta, trocar a senha tem que expulsar o invasor. Sem essa linha, ele continua logado com o token antigo.

10. Testando

```
bin/rails test
```

O teste que resume a aula:

```
test "logout revoga o token apresentado" do
  token = login_as(users(:ana))

  get "/api/v1/me", headers: auth_headers(token)
  assert_response :ok

  delete "/api/v1/sessions", headers: auth_headers(token)

  get "/api/v1/me", headers: auth_headers(token)
  assert_response :unauthorized # sem a denylist, isto daria 200
end
```

Pegadinha: em teste o `Rails.cache` padrão é o `null_store` — não guarda nada. O teste acima passaria "de graça", provando nada. Por isso o `test_helper.rb` troca por um `MemoryStore`.

As ferramentas de qualidade

```
bin/rubocop      # estilo – o black/ruff do Ruby
bin/brakeman     # análise estática de segurança
bundle exec bundler-audit check --update # gems com CVE conhecido
```

As três rodam no CI (Aula 4). O `brakeman` procura SQL injection, mass assignment, redirect aberto e mais uma dúzia de padrões.

11. CORS

```
origins(ENV.fetch("CORS_ORIGINS", "http://localhost:5173").split(","))
```

O navegador bloqueia, por padrão, uma página em `painel.exemplo.com` chamar `api.exemplo.com`. Esta config é a API dizendo quais origens aceita.

O app nativo não passa por CORS — isso é regra de navegador. Na prática, essa configuração existe por causa do painel web.

12. O fluxo inteiro, no terminal

```
API=localhost:3000/api/v1

# cadastro
curl -X POST $API/registrations -H 'Content-Type: application/json' -d '{
  "name":"Diego Reis","email":"diego@aluno.ufop.edu.br",
  "password":"Automic@2026","confirm_password":"Automic@2026",
  "course":"Engenharia de Minas","matricula":"2013333","check_terms_use":true}'

# login antes de confirmar → 403 email_unverified
curl -X POST $API/sessions -H 'Content-Type: application/json' \
  -d '{"email":"diego@aluno.ufop.edu.br","password":"Automic@2026","client":"mobile"}'

# pegue o código no e-mail que abriu no navegador, e confirme
curl -X POST $API/email_verifications/confirm -H 'Content-Type: application/json' \
  -d '{"email":"diego@aluno.ufop.edu.br","code":"123456"}'

# login (o token vem no cabeçalho Authorization da resposta)
curl -i -X POST $API/sessions -H 'Content-Type: application/json' \
  -d '{"email":"diego@aluno.ufop.edu.br","password":"Automic@2026","client":"mobile"}'

TOKEN=cole-o-token-aqui
curl $API/me -H "Authorization: Bearer $TOKEN"           # 200
curl -X DELETE $API/sessions -H "Authorization: Bearer $TOKEN"
curl $API/me -H "Authorization: Bearer $TOKEN"         # 401
```

Exercício da aula

São 1400 linhas em 37 arquivos. **Ninguém digita isso em três horas** — e não é esse o objetivo. O que você tem que sair sabendo é *por que* cada peça existe.

1. Traga o código para o seu projeto

```
cd ~/capacitacao-gabarito && git checkout aula-03
rsync -a app config db test Gemfile Gemfile.lock ~/automic_auth_api/

cd ~/automic_auth_api
bundle install
bin/rails db:migrate
bin/rails test
```

Meta: 71 testes verdes. Se não deram, pare aqui e resolva antes de seguir.

O `Gemfile` vai junto porque esta aula acrescenta `jwt`, `rack-cors` e `letter_opener`. Sem ele a aplicação nem sobe: você recebe `uninitialized constant Rack::Cors`.

2. Leia os cinco arquivos que importam

Nesta ordem, e abrindo cada um no editor:

Arquivo	A pergunta que ele responde
<code>app/services/users/register.rb</code>	Por que a regra não fica no controller?
<code>app/services/auth/issue_token.rb</code>	O que exatamente vai dentro do token?
<code>app/controllers/concerns/api/v1/authentication.rb</code>	Como o servidor sabe quem está chamando?
<code>app/services/auth/token_denylist.rb</code>	Como um JWT deixa de valer antes de expirar?
<code>app/services/users/complete_password_reset.rb</code>	Por que tudo numa transação?

3. Monte a coleção no Insomnia

Uma requisição para cada rota. Todas com `Content-Type: application/json`.

```
POST /api/v1/registrations
POST /api/v1/email_verifications/confirm
POST /api/v1/email_verifications/resend
POST /api/v1/sessions
DELETE /api/v1/sessions
POST /api/v1/password_resets/request
POST /api/v1/password_resets/confirm
GET /api/v1/me
```

4. Percorra o fluxo inteiro

Com o servidor rodando (`bin/rails server`):

```
API=localhost:3000/api/v1
EMAIL=voce@aluno.ufop.edu.br

# cadastro
curl -X POST $API/registrations -H 'Content-Type: application/json' -d "{
  \"name\": \"Seu Nome\", \"email\": \"$EMAIL\",
  \"password\": \"Automic@2026\", \"confirm_password\": \"Automic@2026\",
  \"course\": \"Engenharia\", \"matricula\": \"2013333\", \"check_terms_use\": true}"
```

Confira: `201`, e o e-mail abriu no navegador (letter_opener). Anote o código de 6 dígitos.

```
# login antes de confirmar
curl -i -X POST $API/sessions -H 'Content-Type: application/json' \
  -d '{"email": "$EMAIL", "password": "Automic@2026", "client": "mobile}"
```

Confira: `403 email_unverified`. É a conta ainda não ativada.

```
# confirma
curl -X POST $API/email_verifications/confirm -H 'Content-Type: application/json' \
  -d '{"email\\":\\"$EMAIL\\",\\"code\\":\\"COLE_0_CODIGO\\"}'

# login de novo, guardando o token do cabeçalho
TOKEN=$(curl -s -D- -o /dev/null -X POST $API/sessions -H 'Content-Type: application/json' \
  -d '{"email\\":\\"$EMAIL\\",\\"password\\":\\"Automic@2026\\",\\"client\\":\\"mobile\\"}' \
  | grep -i '^authorization:' | sed 's/.*Bearer //I' | tr -d '\r\n')
echo $TOKEN

curl $API/me -H "Authorization: Bearer $TOKEN" # 200
curl -X DELETE $API/sessions -H "Authorization: Bearer $TOKEN"
curl -i $API/me -H "Authorization: Bearer $TOKEN" # 401
```

Confira: o último tem que ser `401`. Sem a denylist, seria `200` — é este assert que prova que o logout serve para alguma coisa.

5. Recuperação de senha, e o token que morre

```
TOKEN=$(curl -s -D- -o /dev/null -X POST $API/sessions -H 'Content-Type: application/json' \
  -d '{"email\\":\\"$EMAIL\\",\\"password\\":\\"Automic@2026\\",\\"client\\":\\"mobile\\"}' \
  | grep -i '^authorization:' | sed 's/.*Bearer //I' | tr -d '\r\n')

curl -X POST $API/password_resets/request -H 'Content-Type: application/json' -d '{"email\\":\\"$EMAIL\\"}'
# pegue o código no navegador
curl -X POST $API/password_resets/confirm -H 'Content-Type: application/json' -d '{
  "email\\":\\"$EMAIL\\",\\"code\\":\\"COLE\\",
  "password\\":\\"NovaSenha@9\\",\\"confirm_password\\":\\"NovaSenha@9\\"}'

curl -i $API/me -H "Authorization: Bearer $TOKEN" # 401 – invalidate_sessions!
```

Confira também: `curl -X POST $API/password_resets/request -d '{"email":"ninguem@ufop.br"}'` responde exatamente a mesma coisa. É a resistência a enumeração.

6. Leia o seu próprio token

Cole o `$TOKEN` em jwt.io. Ache o `sub`, o `jti` e o `exp`. Converta o `exp` para data e confira que é daqui a 24 horas.

7. Qualidade e commit

```
bin/rails test # 71 verdes
bin/rubocop
bin/brakeman --no-pager
git add -A && git commit -m "Rotas de autenticação" && git push
```

Bônus 1: crie `PATCH /api/v1/me` para o usuário editar o próprio `name`, e só o `name`. Tente mandar `"role": "admin"` junto e confirme que o `params.expect` recusa.

Bônus 2: em `app/services/auth/decode_token.rb`, troque o `true` por `false`:

```
JWT.decode(@token, TokenSecret.call, false, { algorithm: "HS256" })
```

Depois forje um token assinado com outro segredo e chame `/me`:

```
bin/rails runner 'puts JWT.encode({sub: User.first.id, ver: 0, jti: "x",  
  exp: 1.hour.from_now.to_i}, "segredo-do-atacante", "HS256")'
```

Ele vai responder `200`. **Desfaça em seguida** e rode `bin/rails test` para ver o teste "recusa token assinado com outro segredo" pegar o problema.

Travou? O gabarito é o mesmo código: `cd ~/capacitacao-gabarito && git checkout aula-03`.

Recapitulando

- Controller recebe e responde; a regra mora no service.
- Serializer é a lista de convidados do JSON — sem ele o digest vaza.
- O payload do JWT é público. Assinado ≠ criptografado.
- Logout de verdade precisa de denylist por `jti`; o TTL faz a limpeza sozinho.
- `token_version` derruba tudo de uma vez, e é o que a troca de senha usa.
- Em autenticação, respostas diferentes vazam informação. Uma resposta só, sempre.

Na próxima: nada disso serve se está só na sua máquina. Vamos colocar no ar.

Aula 4 — VPS, Docker, Kamal e deploy

Duração: ~3h · **Você sai daqui com:** a sua API no ar, em `https://seunome.capacita.<domínio>`, com deploy automático a cada push na `main`. **Gabarito:** `cd ~/capacitacao-gabarito && git checkout aula-04`

Este roteiro é a versão para a turma do guia de infraestrutura do `seem-backend`. As decisões são as mesmas; a máquina é menor.

1. O que é uma VPS

VPS = *Virtual Private Server*. Um computador virtual, dentro de um servidor físico de um provedor, que é seu: você tem acesso root, escolhe o sistema, instala o que quiser.

Opção	O que você controla	O que você opera
Hospedagem compartilhada	quase nada	nada
PaaS (Heroku, Render, Fly)	o app	nada — mas paga mais e obedece as regras deles
VPS	tudo	tudo: SO, atualizações, firewall, banco
Kubernetes	tudo, em escala	muito mais

Por que VM com containers, e não Kubernetes

O `seem-backend` atende ~500 usuários num evento de uma semana. Kubernetes adicionaria custo e operação sem resolver um problema que existe. A escolha foi:

- menos peças para monitorar;
- deploy reproduzível com Docker e Kamal;
- banco e aplicação perto um do outro;
- recuperação simples numa VM substituta;
- **evoluir só quando uma métrica real pedir.**

Escolher a ferramenta grande antes do problema grande é a forma mais cara de errar.

O que isso custa, e é honesto admitir: uma VM é ponto único de falha. Volume Docker não é backup. O Postgres não é gerenciado — quem cuida dele é você.

2. Criar a VM na Azure

Cotas antes de tudo

A assinatura Azure for Students não oferece todos os tamanhos em todas as regiões. O portal responde:

NotAvailableForSubscription

O caminho certo:

1. **Assinaturas** → **Azure for Students** → **Uso + cotas**
2. filtre por `Compute`
3. veja as cotas regionais
4. escolha uma região onde o tamanho aparece

Não insista num tamanho marcado como indisponível. Pedir aumento de cota não resolve quando a oferta não está habilitada para a assinatura.

O assistente

Máquinas virtuais → **Criar** → **Máquina virtual do Azure**

Campo	Valor
Grupo de recursos	Novo: <code>rg-capacita-<seunome></code>
Nome	<code>vm-capacita-<seunome></code>
Região	uma com cota disponível
Imagem	Ubuntu Server 24.04 LTS — x64 Gen2
Tamanho	<code>Standard_B1s</code> (1 vCPU, 1 GiB) ou maior, se houver crédito
Autenticação	Chave pública SSH
Usuário	<code>azureuser</code>
Tipo de chave	Ed25519
Portas públicas	Nenhuma

"Nenhuma" é a escolha mais importante da tela. O assistente, se deixado, cria uma regra liberando SSH para a internet inteira. Bots varrem a porta 22 do IPv4 todo, o dia todo. Vamos abrir a 22 só para o seu IP.

Rede:

- VNet e sub-rede: aceite os padrões

- IP público: Standard
- NSG: avançado (é o firewall — vamos mexer nele)

Marque tudo com tags (`ambiente=capacitacao`, `dono=<seunome>`): é assim que você acha recurso órfão consumindo crédito depois.

Antes: duas chaves, um par

Criptografia assimétrica usa duas chaves que se completam. A **pública** você espalha; a **privada** nunca sai da sua máquina. O que uma fecha, só a outra abre.

Daí saem duas coisas diferentes:

- **sigilo** — eu fecho com a *sua* pública, e só você abre;
- **assinatura** — eu fecho com a *minha* privada, e todo mundo confere que fui eu.

É assim que o SSH funciona. Você põe a sua chave pública no servidor (`~/.ssh/authorized_keys`). Ao conectar, o servidor manda um desafio; você responde assinando com a privada; o servidor confere com a pública que já tinha. **A senha nunca trafega — nem existe.**

E é por isso que perder a chave privada é perder o acesso à máquina.

Compare com o JWT da Aula 3: lá a assinatura usa uma chave **simétrica** (HS256) — a mesma chave assina e confere, porque quem assina e quem confere são o mesmo servidor.

A chave privada

O portal oferece o download **uma vez**.

```
mkdir -p ~/.ssh
mv ~/Downloads/vm-capacita-seunome_key.pem ~/.ssh/azure-capacita
chmod 600 ~/.ssh/azure-capacita
```

`chmod 600` = só você lê. O SSH **recusa** usar uma chave com permissão frouxa.

Chave privada não vai por e-mail, não vai por WhatsApp, não vai para o Git. Nunca.

Abrir o SSH só para você

No NSG da VM, **Regras de segurança de entrada** → **Adicionar**:

Campo	Valor
Origem	Endereços IP
IPs de origem	SEU_IP/32
Portas de destino	22
Protocolo	TCP
Prioridade	100
Nome	allow-ssh-meu-ip

Descubra o seu IP:

```
curl -4 ifconfig.me
```

O `/32` significa "exatamente este endereço". Precisa também de:

Porta	Para quê
80	HTTP (o Cloudflare precisa alcançar)
443	HTTPS

Internet de casa troca de IP. Quando o SSH parar de conectar do nada, é isso: atualize a regra.

Primeiro acesso

```
ssh -i ~/.ssh/azure-capacita azureuser@SEU_IP_PUBLICO
```

3. Preparar o Ubuntu

Atualizar

```
sudo apt update && sudo apt upgrade -y
test -f /var/run/reboot-required && sudo reboot
```

Docker, do repositório oficial

O `apt install docker.io` do Ubuntu instala uma versão velha. Use o repositório da Docker:


```

sudo apt install -y ca-certificates curl
sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings
sudo curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg -o /etc/apt/keyrings/docker.asc
sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.asc

sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.sources >/dev/null <<EOF
Types: deb
URIs: https://download.docker.com/linux/ubuntu
Suites: $(. /etc/os-release && echo "${UBUNTU_CODENAME:-$VERSION_CODENAME}")
Components: stable
Architectures: $(dpkg --print-architecture)
Signed-By: /etc/apt/keyrings/docker.asc
EOF

sudo apt update
sudo apt install -y docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-buildx-plugin docker-compose-plugin

```

Libere o Docker para o `azureuser`:

```

sudo usermod -aG docker azureuser
exit

```

Saia e entre de novo — grupo só vale em sessão nova.

```

ssh -i ~/.ssh/azure-capacita azureuser@SEU_IP
docker run --rm hello-world

```

Root e permissões

`root` é o usuário que pode tudo — sem "tem certeza?". Você trabalha como `azureuser` e chama `sudo` quando precisa.

Todo arquivo tem dono, grupo e três permissões: ler, escrever, executar.

```

chmod 600 arquivo    # dono lê e escreve; mais ninguém vê nada
chmod 700 pasta      # dono entra; mais ninguém

```

O SSH **exige** `600` numa chave privada — com permissão mais frouxa ele recusa usar o arquivo.

E nunca rode a aplicação como root: o Dockerfile já cria um usuário `rails` justamente para isso.

Swap

```

ssh -i ~/.ssh/azure-capacita azureuser@SEU_IP 'sudo bash -s' < scripts/server-swap.sh

```

Numa VM de 1 GiB, Rails + Postgres + build estouram a RAM e o kernel mata o processo que estiver na frente (*OOM killer*), com uma mensagem que não explica nada. 2 GiB de swap resolvem.

Endurecer o SSH

Mantenha a sessão atual aberta enquanto testa em outro terminal.

```
sudo tee /etc/ssh/sshd_config.d/99-hardening.conf >/dev/null <<'EOF'
PermitRootLogin no
PasswordAuthentication no
KbdInteractiveAuthentication no
PubkeyAuthentication yes
EOF

sudo sshd -t          # valida a sintaxe ANTES de recarregar
sudo systemctl reload ssh
```

Em outro terminal:

```
ssh -i ~/.ssh/azure-capacita azureuser@SEU_IP 'echo OK'
```

Só feche a primeira sessão depois que isso responder. Errar a config do SSH com uma sessão só aberta é o jeito clássico de perder acesso à máquina.

4. Docker

Imagem × container

Imagem é a receita: o sistema, o Ruby, as gems, o seu código, congelados. **Container** é o bolo: uma instância rodando. Uma imagem, muitos containers.

O Dockerfile do Rails

O Rails 8 gera um Dockerfile de produção pronto. Vale ler:

```
FROM ruby:3.4.9-slim AS base
# ...

FROM base AS build
RUN apt-get install -y build-essential libpq-dev ...
COPY Gemfile Gemfile.lock ./
RUN bundle install
COPY . .

FROM base
RUN groupadd --system --gid 1000 rails && useradd rails --uid 1000 --gid 1000
USER 1000:1000
COPY --from=build "${BUNDLE_PATH}" "${BUNDLE_PATH}"
COPY --from=build /rails /rails
```

Duas decisões importantes:

Multi-stage. O estágio `build` instala compilador e headers para compilar as gems nativas. A imagem final copia só o resultado. Compilador não vai para produção: menos peso e menos ferramenta à mão de quem invadir.

Usuário não-root. Se alguém escapar da aplicação, cai num usuário sem privilégio. É uma linha que muda o tamanho do estrago.

`.dockerignore`

Diz o que **não** entra na imagem: `.git`, `log/`, `tmp/`, `node_modules`. Sem ele a imagem fica gorda e — pior — o histórico do Git vai junto.

Registry

O registry é o "GitHub das imagens". Usamos o **ghcr.io** (GitHub Container Registry): já vem com a conta e o Actions autentica sozinho com o `GITHUB_TOKEN`.

O fluxo: **Actions faz o build** → **empurra a imagem para o ghcr.io** → **a VM puxa e roda**.

A sua máquina nunca faz o build de produção.

5. Kamal

O Kamal (feito pela mesma turma do Rails) faz *zero-downtime deploy* com Docker, via SSH. Sem agente, sem painel: ele conecta na sua máquina e roda `docker`.

O que ele faz num `kamal deploy`:

1. builda a imagem e empurra para o registry
2. conecta na VM por SSH
3. puxa a imagem
4. sobe o container novo **ao lado** do antigo
5. espera o health check do novo passar
6. manda o tráfego para o novo e derruba o antigo

Falhou o health check? Ele não troca. O antigo continua servindo.

`config/deploy.yml`, por partes

```
service: automic-auth-api
image: <%= ENV.fetch("GHCR_USER") %>/automic-auth-api
```

O arquivo é ERB: dá para usar `ENV`. É por isso que este `deploy.yml` é **igual para todo mundo da turma** — o que muda vem das variables do Actions.

```
ssh:
  user: azureuser
run_directory: /home/azureuser/.kamal
```

Sem login root, então o Kamal precisa de um lugar para gravar lock e auditoria.

```
env:
  clear:
    SOLID_QUEUE_IN_PUMA: "true"
    WEB_CONCURRENCY: "1"
    DB_HOST: automic-auth-api-db
  secret:
    - RAILS_MASTER_KEY
    - JWT_SECRET
```

- `clear` vai como texto no comando `docker run`. Configuração, não segredo.
- `secret` vai por um arquivo de ambiente, com permissão restrita no servidor.

Colocar `JWT_SECRET` no `clear` seria o mesmo que publicá-lo: ele apareceria em `docker inspect` e no histórico do shell.

`DB_HOST: automic-auth-api-db` é o **nome do container** do banco. Containers na mesma rede Docker se enxergam por nome — não precisa de IP.

```
accessories:
  db:
    image: postgres:16
    directories:
      - data:/var/lib/postgresql/data
```

Accessory é um container que o Kamal gerencia mas não faz deploy junto com o app. O `directories` cria o volume: é ele que faz os dados sobreviverem a deploy e a rebuild.

`kamal deploy` **não** sobe accessories. Depois de mudar env de accessory: `kamal accessory reboot db`.

As três camadas de segredo

```
GitHub Actions Secrets
  ↓ (viram variáveis de ambiente no runner)
.kamal/secrets
  ↓ (referencia as variáveis – nenhum valor aqui, por isso vai para o Git)
config/deploy.yml (env.secret)
  ↓ (o Kamal injeta no container)
ENV["JWT_SECRET"] no Rails
```

Nenhum valor real toca o repositório em nenhum ponto.

6. Segredos do Rails

`credentials` e `master.key`

```
bin/rails credentials:edit
```

O Rails abre um YAML no editor, e ao salvar grava `config/credentials.yml.enc` — criptografado, seguro no Git. A chave que decripta é `config/master.key`, que **nunca** vai para o Git (já está no `.gitignore`).

Em produção, `master.key` vira o secret `RAILS_MASTER_KEY`.

Antes: o que é uma variável de ambiente

Um par `nome=valor` que o sistema operacional entrega ao processo quando ele sobe.

```
export JWT_SECRET=abc123
```

E o programa lê com `ENV["JWT_SECRET"]`.

Por que não deixar o valor no código? Porque o código vai para o Git. A ideia é: mesmo código, ambientes diferentes, valores diferentes. É um dos [12 fatores](#), e é como o Kamal injeta segredo no container.

Credentials × ENV

	Quando
Credentials	segredo estável, que é do app: chave de API de terceiro
ENV	o que muda por ambiente ou por máquina: senha do banco, host de SMTP

Este projeto usa ENV para quase tudo, porque quem provisiona (Kamal) já sabe injetar.

Gere o `JWT_SECRET`:

```
bin/rails secret
```

7. GitHub Actions

CI: o portão

`.github/workflows/ci.yml` roda em todo push e PR:

- `scan_ruby` — Brakeman (segurança estática) e bundler-audit (CVE em gems)

- `lint` — RuboCop
- `test` — `bin/rails test` contra um Postgres descartável

Se qualquer um falhar, o código não entra na `main`. Isso é o que faz "deploy automático" não ser "publicar bug automático".

Deploy: o interessante

O ponto delicado é o SSH. A porta 22 está fechada para a internet. O runner do GitHub tem IP diferente a cada execução — não dá para liberar antes.

A sequência:

1. autentica na Azure (OIDC)
2. descobre o próprio IP público
3. cria uma regra no NSG liberando a 22 só para esse IP/32
4. faz o deploy
5. APAGA a regra — mesmo se o deploy falhar

O passo 5 tem `if: always()`. **Deixar a 22 aberta é o erro que transforma um deploy ruim num incidente de segurança.**

8. OIDC — por que não usar senha

O jeito comum seria criar um *client secret* na Azure e guardar como secret do GitHub. Problemas: ele é longo, vale por meses, e quem tiver acesso ao repositório tem acesso à sua Azure.

OIDC (OpenID Connect) inverte: o GitHub emite, a cada execução, um token de curta duração que diz "sou o workflow do repositório X, na branch Y". A Azure verifica e devolve um acesso temporário.

Não existe segredo de longa duração em lugar nenhum.

Criando

1. Registro de aplicativo — Microsoft Entra ID → Registros de aplicativo → Novo registro:

- nome: `github-capacita-<seunome>`
- contas: somente este diretório
- URI de redirecionamento: vazia
- **não crie segredo do cliente**

Anote: Application (client) ID, Directory (tenant) ID, Subscription ID.

2. Credencial federada — no app criado, Certificados e segredos → Credenciais federadas → Adicionar → cenário **GitHub Actions**:

Campo	Valor
Organização	seu usuário do GitHub
Repositório	nome do repositório
Tipo de entidade	Branch
Branch	<code>main</code>

O subject resultante:

```
repo:SEU-USUARIO/SEU-REPO:ref:refs/heads/main
```

Precisa bater **caractere por caractere** com o que o GitHub emite. Erro de maiúscula, de nome ou de branch dá `AADSTS700213` — e a mensagem não ajuda.

3. Permissão mínima — no **NSG** (não na assinatura), IAM → Adicionar atribuição de função → **Colaborador de Rede** → o app criado.

Escopo no NSG e não na assinatura: se a credencial vazar, o estrago se limita a regras de firewall daquela máquina.

4. Chave SSH de deploy — separada da sua chave pessoal:

```
ssh-keygen -t ed25519 -f ~/.ssh/capacita-github -C "github-actions" -N ""

ssh -i ~/.ssh/azure-capacita azureuser@SEU_IP \
'umask 077; mkdir -p ~/.ssh; cat >> ~/.ssh/authorized_keys' < ~/.ssh/capacita-github.pub
```

Chave separada dá para revogar o acesso do CI sem trocar o seu.

Cadastrando no GitHub

Settings → **Secrets and variables** → **Actions**

Secrets:

Nome	Conteúdo
<code>AZURE_CLIENT_ID</code>	Application (client) ID
<code>AZURE_TENANT_ID</code>	Directory (tenant) ID
<code>AZURE_SUBSCRIPTION_ID</code>	Subscription ID
<code>AZURE_SSH_PRIVATE_KEY</code>	conteúdo de <code>~/.ssh/capacita-github</code> (a privada)
<code>RAILS_MASTER_KEY</code>	conteúdo de <code>config/master.key</code>
<code>AUTOMIC_AUTH_API_DATABASE_PASSWORD</code>	invente uma senha longa
<code>JWT_SECRET</code>	saída de <code>bin/rails secret</code>
<code>SMTP_ADDRESS</code> / <code>SMTP_USERNAME</code> / <code>SMTP_PASSWORD</code>	do provedor de e-mail
<code>KAMAL_PROXY_SSL_CERTIFICATE</code>	certificado Origin CA
<code>KAMAL_PROXY_SSL_PRIVATE_KEY</code>	chave do Origin CA

Variables (não são segredo):

Nome	Exemplo
<code>GHC_USER</code>	seu usuário do GitHub
<code>AZURE_VM_IP</code>	<code>57.156.65.151</code>
<code>APP_HOST</code>	<code>seunome.capacita.exemplo.tech</code>
<code>AZURE_RESOURCE_GROUP</code>	<code>rg-capacita-seunome</code>
<code>AZURE_NSG_NAME</code>	nome do NSG
<code>CORS_ORIGINS</code>	<code>http://localhost:5173</code>
<code>MAILER_FROM</code>	<code>Capacitação <noreply@exemplo.tech></code>

Pelo CLI (não deixa o valor no histórico do shell):

```
gh secret set JWT_SECRET
gh secret set KAMAL_PROXY_SSL_CERTIFICATE < origin-ca.pem
gh variable set APP_HOST
```

9. Cloudflare e TLS

HTTPS é HTTP dentro de um túnel

O HTTP da Aula 1 é **texto puro**: quem estiver no caminho — o roteador do café, o provedor — lê tudo, inclusive a senha. O **TLS** embrulha esse texto num túnel criptografado.

Mesmo protocolo, mesmos verbos, mesmos cabeçalhos, só que fechado. O "S" de HTTPS é isso, e nada além disso.

O handshake, em três passos

1. O servidor apresenta o **certificado** dele.
2. O cliente confere se confia em **quem assinou** aquele certificado.
3. Os dois combinam uma chave temporária e conversam com ela.

O par de chaves assimétricas só serve para o passo 3. Depois disso a conversa usa criptografia **simétrica**, que é muito mais rápida.

Certificado e autoridade

Um certificado diz: *"esta chave pública pertence a este domínio"* — e vem **assinado por uma Autoridade Certificadora (CA)**.

O seu navegador já nasce com uma lista de CAs em que confia. Confia na CA → confia em quem ela assinou. É uma cadeia.

- **Autoassinado** é você jurando que é você. O navegador não aceita.
- **Let's Encrypt** é uma CA pública e gratuita, em que os navegadores confiam.
- **Cloudflare Origin CA** *não* é pública — e é exatamente por isso que ela funciona aqui, como você vai ver.

Proxy reverso

Um proxy comum fica na frente do **cliente**. Um proxy **reverso** fica na frente do **servidor**: recebe tudo na 443, termina o TLS, e repassa para a aplicação em HTTP interno.

Assim o Rails não precisa saber nada de certificado. Na nossa arquitetura há dois:

```
navegador → Cloudflare → kamal-proxy (na sua VM) → Rails
                (proxy 1)      (proxy 2)
```

É por isso que `config.assume_ssl = true`: ele avisa o Rails de que o "http" que chegou já veio de um "https" lá fora, e o Rails para de montar URLs erradas.

DNS

No Cloudflare, no domínio da capacitação:

Campo	Valor
Tipo	A
Nome	seunome.capacita
Conteúdo	o IP público da sua VM
Proxy	Proxied (nuvem laranja)

Proxied significa que o tráfego passa pelo Cloudflare antes de chegar na sua VM. Você ganha cache, proteção contra DDoS e — o principal aqui — o IP real da sua máquina não aparece no DNS.

Certificado Origin CA

SSL/TLS → **Origin Server** → Create Certificate. O Cloudflare gera o par e mostra **uma vez**. Copie os dois para os secrets `KAMAL_PROXY_SSL_CERTIFICATE` e `KAMAL_PROXY_SSL_PRIVATE_KEY`.

Full (strict)

SSL/TLS → Overview → **Full (strict)**.

Os três modos:

Modo	Cloudflare → sua VM
Flexible	em texto puro — não use
Full	criptografado, mas aceita certificado inválido
Full (strict)	criptografado e o certificado é validado

Com `Flexible`, o cadeado aparece para o usuário e a senha dele trafega em claro no último trecho. É pior que não ter HTTPS, porque mente.

Por que não Let's Encrypt

O Kamal sabe emitir Let's Encrypt sozinho. Aqui não dá:

- com o DNS **proxied**, o desafio HTTP-01 não chega ao seu servidor como o Let's Encrypt espera;
- daria para tirar o proxy durante a emissão, mas isso expõe o IP e vira ritual manual a cada renovação.

O Origin CA resolve: protege o trecho Cloudflare → Azure, dispensa desafio, funciona com Full (strict) e vale anos. O certificado que o **usuário** vê é o público do Cloudflare — o Origin CA nunca aparece para o navegador (e por isso não precisa ser confiável por ele).

10. O primeiro deploy

```
GHCR_USER=seu-usuario AZURE_VM_IP=1.2.3.4 APP_HOST=seunome.capacita.exemplo.tech \
bundle exec kamal config
```

Isso valida o `deploy.yml` sem tocar em nada. Depois:

Actions → Deploy (Kamal) → Run workflow → command: `setup`

`setup` instala o Docker se faltar, sobe os accessories e faz o primeiro deploy. Só na primeira vez — depois é `deploy`.

Deu certo:

```
curl https://seunome.capacita.exemplo.tech/api/v1/status
```

```
{"status":"ok","service":"atomic-auth-api","environment":"production"}
```

A partir daqui, `git push` na `main` faz deploy sozinho.

11. Operar

```
export GHCR_USER=... AZURE_VM_IP=... APP_HOST=...

kamal app logs -f           # logs ao vivo
kamal app exec --interactive --reuse "bin/rails console"
kamal app exec "bin/rails db:migrate"
kamal app details           # o que está rodando
kamal accessory reboot db   # depois de mudar env do banco
kamal rollback              # volta para a versão anterior
```

Na VM:

```
ssh -i ~/.ssh/azure-capacita azureuser@SEU_IP
docker ps
free -h
df -h
```

Backup

Volume Docker não é backup. Se a VM sumir, o volume some junto.

```
ssh azureuser@SEU_IP \
'docker exec atomic-auth-api-db pg_dump -U atomic_auth_api atomic_auth_api_production' \
| gzip > backup-$(date +%F).sql.gz
```

E, o que quase ninguém faz: **restaure num banco de teste**. Backup que nunca foi restaurado não é backup, é esperança.

Exercício da aula

Marque cada caixa. **Não pule para a próxima seção com uma caixa aberta** — nesta aula um passo mal feito só aparece três passos depois, e aí fica caro achar.

A. A máquina

- [] Conferir cota antes de criar: **Assinaturas** → **Uso + quotas** → **Compute**.
- [] Criar a VM: Ubuntu 24.04 LTS, chave SSH Ed25519, usuário `azureuser`, **portas públicas: Nenhuma**.
- [] Guardar a chave privada:

```
mv ~/Downloads/vm-capacita_key.pem ~/.ssh/azure-capacita
chmod 600 ~/.ssh/azure-capacita
```

- [] No NSG, criar três regras de entrada:

Porta	Origem	Prioridade
22	<code>SEU_IP/32</code> (veja com <code>curl -4 ifconfig.me</code>)	100
80	Any	110
443	Any	120

- [] Conectar: `ssh -i ~/.ssh/azure-capacita azureuser@SEU_IP`

Confere: o prompt mudou para `azureuser@vm-capacita`.

B. O Ubuntu

- [] `sudo apt update && sudo apt upgrade -y`
- [] Instalar o Docker pelo repositório oficial (seção 3 desta apostila).
- [] `sudo usermod -aG docker azureuser`, **sair e entrar de novo**.
- [] Swap: `ssh -i ~/.ssh/azure-capacita azureuser@SEU_IP 'sudo bash -s' < scripts/server-swap.sh`
- [] Endurecer o SSH — **com uma segunda sessão aberta para testar**.

Confere:

```
ssh -i ~/.ssh/azure-capacita azureuser@SEU_IP 'docker run --rm hello-world && free -h'
```

Tem que sair "Hello from Docker!" e uma linha `Swap:` com 2,0Gi.

C. Os arquivos de deploy no seu projeto

- [] Copiar do gabarito:

```
cd ~/capacitacao-gabarito && git checkout aula-04
rsync -aR config/deploy.yml config/environments/production.rb \
    .kamal scripts .github Dockerfile .dockerignore Gemfile Gemfile.lock \
    ~/automic_auth_api/

cd ~/automic_auth_api && bundle install
```

O `-R` não é detalhe: sem ele o `rsync` joga `deploy.yml` e `production.rb` na raiz do projeto, fora de `config/`, e o Kamal não acha nada.

O seu projeto já tinha um `config/deploy.yml`, um `Dockerfile` e um `.kamal/` — o `rails new` gera os três. O que você está fazendo aqui é **substituir** o `deploy.yml` genérico pelo nosso, que tem o proxy, os secrets e o Postgres como accessory.

- [] Validar sem tocar em nada:

```
GHCR_USER=seu-usuario AZURE_VM_IP=1.2.3.4 APP_HOST=teste.exemplo.tech \
bundle exec kamal config
```

Confere: sai um YAML grande, sem erro. Se reclamar de variável faltando, é a mensagem dizendo exatamente qual.

D. A chave de deploy e o OIDC

- [] Chave SSH separada para o CI:

```
ssh-keygen -t ed25519 -f ~/.ssh/capacita-github -C "github-actions" -N ""
ssh -i ~/.ssh/azure-capacita azureuser@SEU_IP \
    'umask 077; mkdir -p ~/.ssh; cat >> ~/.ssh/authorized_keys' < ~/.ssh/capacita-github.pub
ssh -i ~/.ssh/capacita-github -o IdentitiesOnly=yes azureuser@SEU_IP 'echo SSH_OK'
```

- [] Entra ID → Registros de aplicativo → Novo registro. **Não crie segredo do cliente.**
- [] Credencial federada, cenário GitHub Actions, branch `main`. O subject tem que ficar:

```
repo:SEU-USUARIO/automic_auth_api:ref:refs/heads/main
```

- [] No **NSG** (não na assinatura): IAM → Adicionar atribuição de função → **Colaborador de Rede** → o app que você criou.

E. Secrets e variables

```
cd ~/automic_auth_api

gh secret set AZURE_CLIENT_ID
gh secret set AZURE_TENANT_ID
gh secret set AZURE_SUBSCRIPTION_ID
gh secret set AZURE_SSH_PRIVATE_KEY < ~/.ssh/capacita-github
gh secret set RAILS_MASTER_KEY < config/master.key
gh secret set AUTOMIC_AUTH_API_DATABASE_PASSWORD
gh secret set JWT_SECRET # cole a saída de: bin/rails secret
gh secret set SMTP_ADDRESS
gh secret set SMTP_USERNAME
gh secret set SMTP_PASSWORD
gh secret set KAMAL_PROXY_SSL_CERTIFICATE < origin-ca.pem
gh secret set KAMAL_PROXY_SSL_PRIVATE_KEY < origin-ca-key.pem

gh variable set GHCR_USER
gh variable set AZURE_VM_IP
gh variable set APP_HOST
gh variable set AZURE_RESOURCE_GROUP
gh variable set AZURE_NSG_NAME
gh variable set CORS_ORIGINS
gh variable set MAILER_FROM
```

Confere: `gh secret list` mostra 12 e `gh variable list` mostra 7.

F. DNS e TLS

- [] Registro `A`: `seunome.capacita` → IP da sua VM, **Proxied** (nuvem laranja).
- [] SSL/TLS → Overview → **Full (strict)**.
- [] O certificado Origin CA já está nos secrets (passo E).

Confere: `dig +short seunome.capacita.<domínio>` devolve IPs da Cloudflare, **não** o da sua VM. É isso que o proxy faz.

G. O primeiro deploy

- [] Commit e push do que veio no passo C.
- [] **Actions** → **Deploy (Kamal)** → **Run workflow** → **command:** `setup`.
- [] Acompanhar o log. Demora ~8 minutos.

Confere:

```
curl https://seunome.capacita.<domínio>/api/v1/status
```

```
{"status":"ok","service":"automic-auth-api","environment":"production"}
```

H. O sistema inteiro, em produção

- [] Refazer o fluxo da Aula 3 **contra a sua API no ar** — e desta vez o e-mail chega de verdade na sua caixa de entrada, não no navegador.
- [] Mudar a mensagem da rota de status, `git push` na `main`, e ver o deploy acontecer sozinho.

```
kamal app logs -f      # acompanhe enquanto acontece
```

I. Antes de ir embora

- [] **Desligar a VM** no portal (`Parar`). Parada, ela não consome crédito de computação.
- [] Conferir que a regra temporária de SSH sumiu do NSG:

```
az network nsg rule list --resource-group SEU_RG --nsg-name SEU_NSX \
  --query "[].name" -o tsv
```

Não pode ter `allow-github-actions-deploy-ssh` na lista.

Recapitulando

- VPS: você controla tudo, e opera tudo.
- Escolha a ferramenta do tamanho do problema. Kubernetes não era o tamanho.
- Imagem é receita, container é bolo. Multi-stage e usuário não-root.
- `clear` é configuração, `secret` é segredo — e a diferença aparece no `docker inspect`.
- Volume é o que faz o dado sobreviver ao deploy. E ainda assim não é backup.
- OIDC troca segredo de longa duração por token de curta. Prefira sempre.
- A porta 22 abre por um minuto e fecha — inclusive quando dá errado.
- Full (strict), sempre. `Flexible` mente para o usuário.

O que o `seem-backend` tem a mais

O que ficou de fora daqui, e por quê:

Recurso	Para quê
Datadog (logs)	logs centralizados e Error Tracking, com o app logando JSON estruturado
rack-attack	bloqueia scanner e rajada de erro por IP — a internet bate na sua porta o dia todo
Active Storage	foto de perfil, em volume Docker persistente
Solid Queue dedicado	processamento em background
Audit log	histórico de toda mutação feita por admin
Export .xlsx	relatório de presença
OpenAPI/Swagger	contrato da API documentado

Nenhum deles é difícil depois do que você viu aqui. Todos estão no [seem-backend](#) — agora dá para ler.

Ruby para quem sabe Python

Você já sabe programar. Isto aqui é tradução, não curso de lógica.

Sintaxe

Python	Ruby
Indentação delimita bloco	<code>def ... end</code>
<code>None</code> / <code>True</code> / <code>False</code>	<code>nil</code> / <code>true</code> / <code>false</code>
<code>snake_case</code> para funções	<code>snake_case</code> (igual)
<code>PascalCase</code> para classes	<code>PascalCase</code> (igual)
<code>CONSTANTE</code> por convenção	Constante é qualquer nome com inicial maiúscula
<code>f"Olá {nome}"</code>	<code>"Olá #{nome}"</code>
<code># comentário</code>	<code># comentário</code>
<code>return</code> explícito	A última expressão é o retorno
<code>and</code> / <code>or</code> / <code>not</code>	<code>&&</code> / <code>& \ </code> / <code>!</code>
<code>elif</code>	<code>elsif</code>
<code>len(x)</code>	<code>x.length</code>
<code>str(x)</code>	<code>x.to_s</code>
<code>int("3")</code>	<code>"3".to_i</code>
<code>print(x)</code>	<code>puts x</code>

Só em Ruby

```
faca_algo if condicao          # modificador: if no fim da linha
faca_algo unless condicao      # unless = if not
5.times { |i| puts i }        # número é objeto
nome = usuario&.nome          # safe navigation (o ?. de outras linguagens)
valor ||= "padrao"            # atribui só se estiver nil/false
```

Aspas: a diferença que Python não tem

Em Python, `'a'` e `"a"` são a mesma coisa. **Em Ruby, não:**

```
"Olá, #{nome}"      # interpola
'Olá, #{nome}'      # imprime literalmente #{nome}
```

Aspas simples são texto cru. Use aspas duplas por padrão; simples quando o texto tiver `#{` ou muitas barras invertidas.

Números: a pegadinha da divisão

```
7 / 2      # 3.5    em Python 3
7 // 2     # 3
```

```
7 / 2      # 3      - inteiro dividido por inteiro dá inteiro
7.0 / 2    # 3.5
7.fdiv(2)  # 3.5
```

Python 3 mudou esse comportamento; Ruby não. É a origem de um bug silencioso quando se calcula média ou porcentagem.

Condicionais e `case`

```
# Python
if x == 1:
    ...
elif x == 2:
    ...
else:
    ...

match x:                                # Python 3.10+
    case 1: ...
    case 2: ...
```

```
# Ruby
if x == 1
    ...
elsif x == 2
    ...
else
    ...
end

case x
when 1 then ...
when 2 then ...
else ...
end
```

O `then` permite a linha única. O `case` de Ruby também aceita faixa, classe e regex:

```
case idade
when 0..12 then "criança"
when 13..17 then "adolescente"
else
  "adulto"
end
```

E, ao contrário de `switch` em C ou Java, **não existe** `break`: cada `when` já para sozinho.

Isso aparece no `SessionsController`:

```
case session_params[:client]
when "mobile" then response.headers["Authorization"] = "Bearer #{token}"
when "web" then set_auth_cookie(token)
end
```

Ternário e loops

```
mensagem = ativo ? "sim" : "não" # em Python: "sim" if ativo else "não"

while restam > 0 ... end
until pronto ... end # o contrário do while – não existe em Python
loop do ... break if pronto ... end
```

`puts`, `print` e `p`

Ruby	Faz
<code>puts x</code>	imprime com quebra de linha. É o <code>print()</code> do dia a dia.
<code>print x</code>	imprime sem quebra de linha
<code>p x</code>	imprime a representação (com aspas, colchetes) e devolve o objeto

`p` é o que você usa para depurar: `p usuario` mostra o objeto inteiro, e como ele devolve o valor, dá para enfiar no meio de uma expressão sem quebrar nada.

`require` × `import`

```
import json # Python
from pathlib import Path
```

```
require "json" # Ruby: biblioteca ou gem
require_relative "helper" # arquivo ao lado, caminho relativo
```

`require` carrega uma vez só e devolve `false` se já estava carregado. **Não** traz nomes para o escopo como o `from x import y` — depois do `require`, você usa `JSON.parse` com o nome completo.

Dentro do Rails você nunca escreve `require`. O Zeitwerk carrega a classe pelo nome do arquivo. Fora do Rails — num script solto — o `require` volta a ser necessário.

Splat

```
def f(*args, **kwargs): ...
```

```
def f(*args, **opts); end
```

```
valores = [1, 2, 3]
```

```
f(*valores) # espalha o array nos argumentos
```

Estruturas de dados

Python	Ruby
<code>[1, 2, 3]</code>	<code>[1, 2, 3]</code> — <code>Array</code>
<code>{"a": 1}</code>	<code>{ a: 1 }</code> — <code>Hash</code> , chave símbolo
<code>{"a": 1}["a"]</code>	<code>{ a: 1 }[:a]</code>
<code>(1, 2)</code> tupla	não existe (use array congelado)
<code>{1, 2}</code> set	<code>Set.new([1, 2])</code>
não tem	<code>:simbolo</code>

```
usuario = { nome: "Ana", role: :admin }
usuario[:nome] # "Ana"
usuario.fetch(:idade, 0) # 0 — como dict.get com padrão
```

Símbolos

Um símbolo é uma **etiqueta**: um texto usado como nome, não como conteúdo. O mesmo símbolo é sempre o mesmo objeto na memória, o que o torna barato de comparar.

```
"admin" == "admin" # true, mas são dois objetos diferentes
:admin == :admin   # true, e é o mesmo objeto
```

Regra prática: conteúdo que o usuário lê → string. Nome de coisa no código → símbolo.

Blocos, o coração do Ruby

Um bloco é código que você entrega para um método executar. Em Python isso é o `lambda`, usado de vez em quando. Em Ruby é o caminho normal.

```
# Python
for u in usuarios:
    print(u.nome)

nomes = [u.nome for u in usuarios]
ativos = [u for u in usuarios if u.ativo]
total = sum(u.pontos for u in usuarios)
```

```
# Ruby
usuarios.each do |u|
  puts u.nome
end

nomes = usuarios.map { |u| u.nome }
ativos = usuarios.select { |u| u.ativo? }
total = usuarios.sum { |u| u.pontos }
```

Chaves quando cabe numa linha, `do ... end` quando não cabe.

Bloco, proc e lambda

Bloco não é objeto: ele existe só na chamada do método. Quando você quer **guardar** o código numa variável ou passar adiante, ele vira `Proc` ou `lambda`.

```
dobro = lambda x: x * 2      # Python
dobro(3)
```

```
dobro = ->(x) { x * 2 }      # Ruby: a "seta" é um lambda
dobro.call(3)
dobro.(3)                    # açúcar
```

A seta `->` é o que você vai ver no código deste projeto:

```
scope :recentes, -> { order(occurred_at: :desc) }
validate :password_meets_policy, if: -> { password.present? }
```

Nos dois casos o Rails guarda aquele pedaço de código para executar **depois** — na hora da consulta ou na hora da validação. Por isso precisa ser um objeto, e não um bloco.

`->` e `Proc.new` são quase a mesma coisa. A diferença que importa: o `lambda` confere o número de argumentos e o `return` dele volta só do `lambda`. O `Proc` é relaxado nos dois pontos. Na dúvida, use `->`.

Equivalências

Python	Ruby
list comprehension	<code>.map</code>
<code>filter</code> / comprehension com <code>if</code>	<code>.select</code> (e <code>.reject</code> para o inverso)
<code>functools.reduce</code>	<code>.reduce</code> / <code>.inject</code>
<code>any()</code> / <code>all()</code>	<code>.any?</code> / <code>.all?</code>
<code>sorted(x, key=...)</code>	<code>x.sort_by { ... }</code>
<code>enumerate</code>	<code>.each_with_index</code>
<code>zip</code>	<code>.zip</code>
<code>next(x for x in l if ...)</code>	<code>.find { ... }</code>

Argumentos nomeados

```
# Python
def login(email, password, client="mobile"): ...
login(email="a@b.c", password="x")
```

```
# Ruby – os dois-pontos DEPOIS do nome tornam obrigatório nomear na chamada
def login(email:, password:, client: "mobile")
  end

login(email: "a@b.c", password: "x")
```

Sem os dois-pontos, é argumento posicional como em Python. Com eles, quem chama **tem** que nomear — e a ordem deixa de importar.

O atalho do Ruby 3.1

Quando a variável tem o mesmo nome da chave, você omite o valor:

```
email = "a@b.c"
password = "x"

login(email:, password:)      # em vez de login(email: email, password: password)
```

Isso aparece em **todo service do projeto**:

```
Result.new(success?: true, user:)    # user: user
```

Não é erro de digitação.

Struct

Quando você só quer agrupar valores, sem comportamento:

```
Result = Struct.new(:success?, :user, :errors, keyword_init: true)

r = Result.new(success?: true, user: ana)
r.success?    # true
r.user        # ana
```

`keyword_init: true` obriga a nomear na criação. É o `namedtuple` / `dataclass` do Python. Todo service deste projeto devolve um `Struct` desses.

Exceções

Python	Ruby
<code>try</code>	<code>begin</code>
<code>except</code>	<code>rescue</code>
<code>finally</code>	<code>ensure</code>
<code>raise</code>	<code>raise</code>
<code>Exception</code> (base para capturar)	<code>StandardError</code>

```
try:
    arriscado()
except ValueError as e:
    print(e)
finally:
    limpar()
```

```
begin
  arriscado
rescue ArgumentError => e
  puts e.message
ensure
  limpar
end
```

Dentro de um método, o `begin` é implícito — dá para escrever só o `rescue` no fim:

```
def call
  arriscado
rescue StandardError => e
  Rails.error.report(e)
  nil
end
```

Criando o seu tipo de erro:

```
class InvalidToken < StandardError; end

raise InvalidToken if token_ruim?
```

Herde sempre de `StandardError`, nunca de `Exception`. `rescue` sem classe captura `StandardError`; capturar `Exception` pega até `Ctrl+C` e erro de falta de memória.

`raise` sem argumento, dentro de um `rescue`, relança a exceção atual.

Atalhos de literal

```
%w[mobile web]      # => ["mobile", "web"]    – array de strings
%i[name email]      # => [:name, :email]     – array de símbolos
```

Só economizam aspas e vírgulas. Aparecem em constantes por todo o projeto:

```
CLIENTS = %w[mobile web].freeze
REQUIRED_FIELDS = %i[name email password].freeze
```

`.freeze` congela o objeto: tentar alterar depois levanta erro. Em Ruby strings e arrays são mutáveis (diferente de Python), então constante sem `freeze` é constante só no nome.

Classes

```
class Usuario:
    def __init__(self, nome):
        self.nome = nome

    def saudacao(self):
        return f"Oi, {self.nome}"

    @property
    def admin(self):
        return self.role == "admin"
```

```
class Usuario
  attr_accessor :nome          # gera o getter e o setter

  def initialize(nome)
    @nome = nome              # @ marca variável de instância
  end

  def saudacao
    "Oi, #{@nome}"
  end

  def admin?
    role == "admin"
  end
end
```

Python	Ruby
<code>__init__</code>	<code>initialize</code>
<code>self.x</code>	<code>@x</code>
<code>self</code> como primeiro parâmetro	<code>self</code> implícito
<code>@property</code>	método normal (não precisa de parênteses)
<code>@staticmethod</code>	<code>def self.metodo</code>
<code>_privado</code> por convenção	<code>private</code> de verdade
herança múltipla	módulos (<code>include</code>)

? e !

```
user.admin?    # devolve true/false
user.save      # devolve false se falhar
user.save!     # estoura ActiveRecord::RecordInvalid se falhar
```

Convenção, não regra da linguagem. Mas todo mundo segue — e o Rails inteiro depende dela.

Módulos e mixins

Ruby não tem herança múltipla. Tem módulo: um saco de métodos que você inclui.

```
# Python: mixin por herança múltipla
class Usuario(Base, VerificavelPorEmail, RecuperaSenha):
    pass
```

```
# Ruby: include
class Usuario < ApplicationRecord
  include EmailVerifiable
  include PasswordResetable
end
```

```
module EmailVerifiable
  extend ActiveSupport::Concern

  def email_verificado?
    email_verified_at.present?
  end
end
```

No Rails, um módulo desses vive em `app/models/concerns/` e se chama **concern**. É o que impede o `User` de virar um arquivo de 800 linhas.

Dependências e ferramentas

Python	Ruby
<code>pip install x</code>	<code>gem install x</code>
<code>requirements.txt</code>	<code>Gemfile</code>
<code>pip freeze > requirements.txt</code>	<code>Gemfile.lock</code> (gerado sozinho, sempre versionado)
<code>venv</code> / <code>virtualenv</code>	<code>bundler</code> isola por projeto
<code>pyenv</code>	<code>mise</code> / <code>rbenv</code>
<code>python -m x</code>	<code>bundle exec x</code>
<code>pytest</code>	<code>minitest</code> (padrão do Rails) ou <code>rspec</code>
<code>black</code> / <code>ruff</code>	<code>rubocop</code>
<code>mypy</code>	não há equivalente padrão — Ruby é dinâmica de ponta a ponta
<code>python</code> (REPL)	<code>irb</code>

Rails × Django

Django	Rails
<code>models.py</code> com classes <code>Model</code>	<code>app/models/</code> , um arquivo por classe
<code>makemigrations</code> / <code>migrate</code>	<code>rails g migration</code> / <code>rails db:migrate</code>
<code>urls.py</code> , escrito à mão	<code>config/routes.rb</code>
<code>views.py</code>	<code>app/controllers/</code>
<code>serializers.py</code> (DRF)	<code>app/serializers/</code> (feito à mão neste projeto)
Django ORM: <code>User.objects.filter(...)</code>	ActiveRecord: <code>User.where(...)</code>
<code>manage.py</code>	<code>bin/rails</code>
<code>settings.py</code>	<code>config/application.rb</code> + <code>config/environments/</code>
<code>.env</code> + <code>django-environ</code>	<code>Rails.application.credentials</code> + ENV
<code>python manage.py shell</code>	<code>bin/rails console</code>

Consultas lado a lado

```
User.objects.filter(role="admin")
User.objects.get(id=1)
User.objects.filter(email__icontains="ufop").order_by("-created_at")[:10]
User.objects.count()
```

```
User.where(role: "admin")
User.find(1)
User.where("email ILIKE ?", "%ufop%").order(created_at: :desc).limit(10)
User.count
```

Pegadinhas de quem vem do Python

Pegadinha	O que acontece
<code>0</code> e <code>""</code> são verdadeiros em Ruby	Só <code>nil</code> e <code>false</code> são falsos. <code>if 0</code> executa.
<code>puts</code> devolve <code>nil</code>	Não use o retorno de <code>puts</code>
Parênteses são opcionais	<code>user.save</code> e <code>user.save()</code> são a mesma coisa
<code>=</code> no fim do nome define setter	<code>def nome=(valor)</code> habilita <code>obj.nome = "x"</code>
Strings são mutáveis	Diferente de Python. Use <code>.freeze</code> em constantes.
<code>7 / 2</code> dá <code>3</code> , não <code>3.5</code>	Python 3 mudou isso; Ruby não. Use <code>7.0 / 2</code> ou <code>7.fdiv(2)</code> .
<code>'texto #{x}'</code> não interpola	Só aspas duplas interpolam.
<code>case</code> não precisa de <code>break</code>	Cada <code>when</code> já para sozinho.
<code>and</code> / <code>or</code> existem, mas têm precedência diferente de <code>&&</code> / <code>\ \ </code>	Use <code>&&</code> e <code>\ \ </code> sempre
Não existe <code>elif</code>	É <code>elsif</code>
Range com <code>..</code> inclui o fim, com <code>...</code> não	<code>(1..3).to_a</code> → <code>[1,2,3]</code> ; <code>(1...3).to_a</code> → <code>[1,2]</code>

Glossário

Termos que aparecem nas quatro aulas, em ordem alfabética.

Accessory — Container que o Kamal gerencia mas não faz deploy junto com a aplicação. O Postgres é um. `kamal deploy` não sobe accessory; use `kamal accessory boot|reboot`.

ActiveRecord — O ORM do Rails. Cada classe é uma tabela, cada objeto é uma linha. Equivalente ao Django ORM.

API — *Application Programming Interface*. A porta de entrada do sistema para outros programas. Aqui, uma API REST que responde JSON.

Associação — Ligação entre dois models. `has_many` no lado "um", `belongs_to` no lado "muitos" — que é quem carrega a chave estrangeira.

Base64 — Forma de escrever bytes usando só letras e números, para caber em texto. **Não é criptografia**: não tem chave e qualquer um desfaz. O JWT é Base64.

Bcrypt — Função de hash feita para senha. Lenta de propósito, com fator de custo ajustável e salt aleatório por senha. Ver `02-activerecord.md`.

Bearer — O esquema do cabeçalho `Authorization: Bearer <token>`. "Portador": quem apresenta o token é tratado como o dono dele.

`before_action` — Filtro que roda antes da action do controller. Se ele renderizar algo, a action não é chamada.

Brakeman — Análise estática de segurança para Rails. Procura SQL injection, mass assignment, redirect aberto e afins.

Bundler — O gerenciador de dependências do Ruby. Lê o `Gemfile`, resolve versões e escreve o `Gemfile.lock`.

CA (Autoridade Certificadora) — Quem assina certificados. O navegador nasce com uma lista de CAs em que confia; confiar na CA é confiar em quem ela assinou.

Certificado — Documento que afirma "esta chave pública pertence a este domínio", assinado por uma CA.

Chave estrangeira — Coluna que aponta para o `id` de outra tabela (`login_events.user_id`). Com `foreign_key: true`, o banco recusa linha órfã.

CI/CD — *Continuous Integration / Continuous Deployment*. CI roda testes e verificações a cada push; CD publica automaticamente o que passou.

Concern — Módulo Ruby que uma classe inclui para ganhar um conjunto de métodos. É o mixin do Rails. Vive em `app/models/concerns/` ou `app/controllers/concerns/`.

Container — Uma instância rodando de uma imagem Docker. Descartável.

Cookie — Par nome=valor que o servidor manda no `Set-Cookie` e o navegador reenvia sozinho em toda requisição àquele site. É a memória que o HTTP não tem, colada por fora.

CORS — *Cross-Origin Resource Sharing*. A regra do navegador que impede uma página de um domínio chamar uma API de outro sem permissão explícita. Não se aplica a app nativo.

Credentials — Arquivo YAML criptografado do Rails (`config/credentials.yml.enc`), decriptado pela `master.key`.

Criptografia assimétrica — Duas chaves que se completam: a pública se espalha, a privada nunca sai da máquina. Base do SSH e do TLS.

CSRF — *Cross-Site Request Forgery*. Site malicioso dispara requisição para a sua API, e o navegador anexa o cookie da vítima. Mitigado com `same_site`.

CVE — *Common Vulnerabilities and Exposures*. O identificador público de uma vulnerabilidade conhecida. `bundler-audit` procura CVE nas suas gems.

Denylist — Lista de tokens revogados. No nosso logout, indexada pelo `jti` do JWT.

Digest — O resultado de passar um valor por uma função de hash. `password_digest` guarda o digest, nunca a senha.

DNS — A agenda telefônica da internet: traduz um nome (`api.exemplo.com`) no IP da máquina. A resposta fica em cache pelo TTL.

Docker — Empacota aplicação e dependências numa imagem que roda igual em qualquer lugar.

Dockerfile — A receita da imagem. O nosso é multi-stage: um estágio compila, o final só copia o resultado.

Enumeração de usuários — Ataque em que respostas diferentes (mensagem, status ou tempo) revelam quem tem conta no sistema. Combatido com respostas idênticas e tempo constante.

Fixture — Dados de teste em YAML, carregados antes de cada teste e limpos depois.

Gem — Biblioteca Ruby. O equivalente do pacote do pip.

ghcr.io — GitHub Container Registry. Onde a imagem Docker fica hospedada.

Handshake (TLS) — A negociação inicial: o servidor apresenta o certificado, o cliente valida a cadeia, e os dois combinam uma chave temporária.

Health check — Rota que responde 200 se a aplicação está de pé. A nossa é `/up`. O Kamal só troca o tráfego para o container novo depois que ela passa.

Imagem — A receita congelada: sistema, runtime, dependências e código. Imutável.

IP — O endereço da máquina na rede (`57.156.65.151`). `127.0.0.1` é sempre "esta máquina aqui".

jti — *JWT ID*. Identificador único de um token, usado para revogá-lo individualmente.

JWT — *JSON Web Token*. Cabeçalho, payload e assinatura, em Base64, separados por ponto. O payload é **público**; a assinatura só garante que ninguém o alterou.

Kamal — Ferramenta de deploy com Docker via SSH, feita pela equipe do Rails. Zero-downtime, sem agente na máquina.

Mass assignment — Vulnerabilidade em que o cliente manda um campo que não devia poder mandar (ex.: `role: admin`). Evitada com strong parameters.

Middleware — Camadas que a requisição atravessa antes de chegar ao controller. CORS, cookies e rate limit moram aí. `bin/rails middleware` lista a pilha.

Migration — Mudança no banco, versionada em código, que roda uma vez em cada máquina.

Minitest — O framework de teste que vem com o Rails.

mise — Gerenciador de versões de runtime. O `pyenv` do mundo Ruby.

MVC — *Model-View-Controller*. Model = dados e regras; View = a saída (aqui, JSON); Controller = recebe a requisição e decide.

N+1 — Carregar uma lista e depois consultar o banco item a item. 100 registros viram 101 consultas. Resolve-se com `includes`.

NSG — *Network Security Group*. O firewall da Azure, com regras de entrada e saída por porta e origem.

OIDC — *OpenID Connect*. Permite o GitHub Actions autenticar na Azure com um token de curta duração, sem guardar segredo de longa duração.

OOM killer — O mecanismo do kernel Linux que mata processos quando a RAM acaba. É por isso que a VM tem swap.

Origin CA — Certificado emitido pelo Cloudflare para o trecho Cloudflare → seu servidor. Navegador não confia nele diretamente, e não precisa: o usuário vê o certificado público do Cloudflare.

ORM — *Object-Relational Mapping*. Traduz objetos em linhas de tabela.

OTP — *One-Time Password*. O código de 6 dígitos, válido por 15 minutos e uma vez só.

Payload — O miolo do JWT, onde ficam `sub`, `exp`, `jti`. Público.

Porta — Número de 1 a 65535 que identifica um programa dentro da máquina. 22 SSH, 80 HTTP, 443 HTTPS, 5432 Postgres, 3000 Rails em dev.

Postgres — O banco relacional que usamos em desenvolvimento e em produção.

Proxied (Cloudflare) — Nuvem laranja no DNS: o tráfego passa pelo Cloudflare antes de chegar à sua máquina, e o IP real não aparece no DNS.

Proxy reverso — Fica na frente do servidor: recebe na 443, termina o TLS e repassa para a aplicação em HTTP interno. O `kamal-proxy` é um.

Puma — O servidor web do Rails.

rack-attack — Middleware que bloqueia abuso por IP. Está no `seem-backend`, não no app do curso.

Registry — Repositório de imagens Docker. O "GitHub das imagens".

REST — Estilo de organizar a API: cada coisa é um recurso com um endereço, e o verbo HTTP diz o que fazer com ele.

Rollback — O banco desfazendo uma transação que falhou no meio. Também: `kamal rollback`, que volta para a versão anterior da imagem.

root — O usuário do Linux que pode tudo, sem confirmação. Você trabalha como usuário comum e chama `sudo` quando precisa.

RuboCop — O linter de Ruby. O `black` / `ruff` do mundo Python.

Salt — Valor aleatório misturado à senha antes do hash, para que senhas iguais gerem digests diferentes. O bcrypt gera um por senha, automaticamente.

Scope — Consulta com nome, definida no model e encadeável:

```
user.login_events.recentes.limit(5).
```

Serializer — Decide o que de um objeto vai para o JSON — e, principalmente, o que não vai.

Service object — Classe que representa um caso de uso (`Users::Register`). Tira a regra de negócio do controller.

Solid Cache / Solid Queue — Cache e fila do Rails 8, guardados no próprio Postgres. A denylist do logout usa o cache.

Strong parameters — Filtro que declara quais campos a requisição pode mandar. No Rails 8, `params.expect`.

Struct — Classe de uma linha para agrupar valores sem comportamento. O `namedtuple` / `dataclass` do Ruby. Todo service do projeto devolve um.

sub — *Subject*. O claim do JWT que diz de quem é o token — no nosso caso, o `user.id`.

Swap — Área em disco usada como extensão da RAM. Lenta, mas evita que o OOM killer mate a aplicação.

TLS — O túnel criptografado que embrulha o HTTP e o transforma em HTTPS. Mesmo protocolo, só que fechado.

Token version — Contador no `User` que vai dentro do JWT. Incrementar invalida todos os tokens daquele usuário de uma vez.

Transação — Bloco em que ou tudo acontece, ou nada acontece. `User.transaction do ... end`.

TTL — *Time To Live*. Por quanto tempo algo vale. Nosso código OTP tem TTL de 15 minutos; as entradas da denylist têm o TTL do que restava do token.

Variável de ambiente — Par nome=valor que o sistema entrega ao processo. Lida com `ENV["NOME"]`. É como configuração e segredo entram sem passar pelo código.

Volume (Docker) — Área de disco que sobrevive ao container. É o que faz o banco não sumir a cada deploy. **Não é backup.**

VPS — *Virtual Private Server*. Um computador virtual que é seu, com acesso root.

WSL2 — *Windows Subsystem for Linux*. Um Linux de verdade dentro do Windows. Obrigatório para quem desenvolve Rails no Windows.

XSS — *Cross-Site Scripting*. O atacante roda JavaScript dentro da sua página, geralmente porque você exibiu texto de usuário sem escapar. É contra isso que `httponly` protege o token.

Zeitwerk — O autoloader do Rails. Descobre o arquivo pelo nome da classe:

`Api::V1::StatusController` → `app/controllers/api/v1/status_controller.rb`. É o que dispensa o `require`.

Índice — Estrutura no banco que acelera busca. Com `unique: true`, vira restrição: o banco recusa duplicata mesmo com duas requisições simultâneas.

Troubleshooting

Erros que acontecem de verdade, e a saída de cada um. Os da parte de infraestrutura vieram do histórico real de deploy do `seem-backend`.

Ambiente

`mise: command not found`

A linha de `activate` não foi para o arquivo certo. Confira o fim do `~/.bashrc` (ou `~/.zshrc`) e rode `exec bash`.

A instalação do Ruby falha compilando

Faltou dependência de build. Rode o bloco de `apt install` / `brew install` de `00-preparacao.md` e tente `mise install ruby@3.4.9` de novo.

`gem install rails` reclama de permissão

Você está usando o Ruby do sistema, não o do mise. Confira:

```
which ruby # tem que apontar para dentro de ~/.local/share/mise
```

`permission denied` ao rodar `docker`

Você não está no grupo `docker`:

```
sudo usermod -aG docker $USER
```

E **saia e entre de novo na sessão**. Reabrir o terminal não basta.

No Windows, `docker` não aparece dentro do Ubuntu

Docker Desktop → Settings → Resources → WSL Integration → habilite a distro `Ubuntu-24.04`.

Banco

`address already in use` ao subir o compose

Já existe um Postgres na sua máquina ocupando a 5432.

```
DB_PORT=5433 docker compose up -d
export DB_PORT=5433          # e exporte no shell onde roda o Rails
```

Para achar quem ocupa: `ss -ltnp | grep 5432`.

`PG::ConnectionBad: could not connect to server`

Nesta ordem:

```
docker compose ps          # o container está "healthy"?
docker compose logs db     # o que ele diz?
echo $DB_PORT              # bate com a porta publicada?
```

`PG::UndefinedTable` ou `PendingMigrationError`

Faltou migrar:

```
bin/rails db:migrate
```

Quero começar do zero

```
bin/rails db:reset          # apaga, recria, carrega o schema e roda os seeds
```

Testes

Um teste passa sozinho e falha junto com os outros

Vazamento de estado entre testes. Suspeitos, em ordem:

1. um `Rails.cache` compartilhado (o `test_helper` troca por `MemoryStore` a cada teste);
2. `ActionMailer::Base.deliveries` não limpo;
3. dependência de ordem — o Minitest embaralha de propósito, e isso é uma qualidade.

Rode com a mesma semente para reproduzir: `bin/rails test --seed 1234`.

O teste de logout passa mas a revogação não funciona

Em teste, o `Rails.cache` padrão é o `null_store`: não guarda nada, e `revoked?` sempre devolve `false`. O `test_helper.rb` troca por `MemoryStore` justamente por isso. Se você recriou o arquivo, recoloque o `setup`.

`Bullet::Notification::UnoptimizedQueryError`

Consulta N+1: você carregou uma coleção e acessou uma associação item a item. Adicione `includes`. (O `seem-backend` usa o Bullet; o app do curso não.)

Autenticação

Sempre 401, mesmo com o token certo

Cheque, nesta ordem:

1. o cabeçalho é exatamente `Authorization: Bearer <token>`, com o espaço;
2. o token não foi revogado (você fez logout com ele?);
3. o `token_version` do banco bate com o `ver` do token — trocar a senha incrementa a versão;
4. o `JWT_SECRET` é o mesmo que emitiu o token. Reiniciar o app em dev sem `JWT_SECRET` definido usa o `secret_key_base`, que é estável — mas em produção um segredo diferente invalida tudo.

Decodifique o token em jwt.io e olhe o `exp` e o `ver`.

O e-mail não chega em desenvolvimento

Ele não é enviado: o `letter_opener` abre no navegador. Se você está rodando `curl` e não vendo nada, o arquivo está em `tmp/letter_opener/`.

`ActionController::ParameterMissing (400)`

Faltou um campo obrigatório no corpo. O `params.expect` exige todas as chaves declaradas. Confira o JSON e o `Content-Type: application/json`.

422 no cadastro sem dizer o motivo direito

Olhe `error.details` na resposta: cada item tem `field` e `message`.

GitHub

O CI ficou vermelho logo no primeiro push

O `rails new` já cria um `.github/workflows/ci.yml`, e ele roda sozinho a cada push. Nas Aulas 1 e 2 ele deve passar. Se ficar vermelho, abra o log em **Actions** e veja qual dos três jobs quebrou:

- **lint** — é o RuboCop. Rode `bin/rubocop -a` para corrigir o que dá sozinho.
- **test** — rode `bin/rails test` na sua máquina; o erro é o mesmo.
- **scan_ruby** — Brakeman ou uma gem com CVE. `bin/brakeman --no-pager` mostra o motivo.

Na Aula 4 esse arquivo é substituído pelo nosso, que roda os testes contra um Postgres de verdade.

`gh: command not found`

O GitHub CLI não está instalado. Volte ao passo 7 de `00-preparacao.md`.

`gh repo create` reclama de autenticação

```
gh auth status      # tem que dizer "Logged in to github.com"
gh auth login       # se não estiver
```

Azure e VM

`NotAvailableForSubscription` ao criar a VM

O tamanho escolhido não está habilitado para a sua assinatura naquela região.

Assinaturas → **Uso + cotas** → **filtre por Compute** e escolha outra região ou outro tamanho. Pedir aumento de cota **não** resolve quando a oferta não está habilitada.

SSH dá timeout

Quase sempre é o NSG:

1. o seu IP mudou? `curl -4 ifconfig.me` e compare com a regra;
2. a regra libera a porta 22, protocolo TCP, direção Entrada?
3. a prioridade da regra de permissão é **menor** que a de alguma negação?

`Permission denied (publickey)`

```
chmod 600 ~/.ssh/azure-capacita
ssh -i ~/.ssh/azure-capacita -o IdentitiesOnly=yes azureuser@SEU_IP
```

O `IdentitiesOnly=yes` importa: sem ele o SSH tenta todas as chaves do agente, o servidor recusa depois de algumas e você leva `Too many authentication failures` com a chave certa na mão.

Perdi o acesso depois de mexer no sshd

Se você seguiu o guia, tinha uma sessão aberta — desfaça por ela. Se não, sobrou o **Serial Console** do portal da Azure (menu da VM → Suporte + solução de problemas → Console Serial), que não passa pelo SSH.

Da próxima vez: `sudo sshd -t` antes de `reload`, e teste em outro terminal antes de fechar o primeiro.

Deploy

OIDC: `AADSTS700213`

O *subject* da credencial federada não bate com o que o GitHub emite. Ele precisa ser, caractere por caractere:

```
repo:SEU-USUARIO/SEU-REPO:ref:refs/heads/main
```

Confira maiúsculas, o nome do repositório e a branch.

az: command not found ou falha transitória do Azure CLI

O `azure/login` às vezes falha por instabilidade. Rode o workflow de novo antes de investigar.

A regra temporária ficou no NSG

O passo de remoção tem `if: always()`, mas se o job for cancelado à força a regra pode sobrar. Apague na mão:

```
az network nsg rule delete \  
  --resource-group SEU_RG --nsg-name SEU_NSOG \  
  --name allow-github-actions-deploy-ssh
```

E confira depois de todo deploy que falhou de forma estranha.

Kamal: `Docker is not installed`

O primeiro deploy precisa ser `setup`, não `deploy`. Rode o workflow por **Actions** → **Run workflow** → **command: setup**.

A aplicação sobe mas não acha o banco

`kamal deploy` **não** sobe accessories. O workflow tem um passo `kamal accessory boot db`, mas se você rodou o Kamal à mão:

```
kamal accessory boot db
```

Depois de mudar env de accessory, `boot` não basta — é `kamal accessory reboot db`.

Cloudflare 521 / 522

O Cloudflare não conseguiu falar com o seu servidor.

- a porta 443 está aberta no NSG?
- `docker ps` na VM mostra o `kamal-proxy` rodando?
- o registro A aponta para o IP certo?

Cloudflare 525 / 526

Falha no handshake TLS entre Cloudflare e a sua VM.

- **525:** o proxy não apresentou certificado. Os secrets `KAMAL_PROXY_SSL_*` estão cadastrados?
- **526:** o certificado é inválido para o modo Full (strict). Ele cobre o hostname exato? Um wildcard `*.capacita.exemplo.tech` cobre `seunome.capacita.exemplo.tech`, mas **não** cobre `x.y.capacita.exemplo.tech`.

Let's Encrypt falha atrás do Cloudflare

Esperado. Com o DNS proxied, o desafio HTTP-01 não chega como o Let's Encrypt espera. Use o certificado Origin CA — é a razão de ele existir.

SMTP dá timeout na VM

Vários provedores de nuvem bloqueiam a saída na porta 25, e alguns na 587. Teste a alternativa do seu provedor de e-mail (o Resend aceita 2587) e ajuste `SMTP_PORT` no `env.clear`.

O deploy passa mas o site responde 500

```
kamal app logs -f
```

Suspeitos comuns: migration pendente (`kamal app exec "bin/rails db:migrate"`), `RAILS_MASTER_KEY` errada, ou um `ENV.fetch` sem default para uma variável que ninguém cadastrou.

Preciso voltar atrás agora

```
kamal rollback
```

Volta para a versão anterior da imagem, que ainda está na VM.