

Roteiro da Aula 2: banco, ActiveRecord e o model `User`

Deck: `slides/build/aula-02-banco-de-dados-e-activerecord.pptx` (54 slides, sendo 7 de prática, que cobrem as 8 da apostila) **Apostila da turma:** `02-activerecord.md` · **Checkpoint:** `aula-02` **Antes de tudo:** `guia-do-instrutor.md` — conduzir a sala, não o conteúdo

É a aula mais tranquila das quatro em termos de tempo. Use a folga para o console ao vivo — é o que mais fixa.

Antes de começar

- [] Gabarito em `~/capacitacao-gabarito`, branch `aula-02`, com o banco já preparado.
- [] `docker compose up -d` rodando no seu, para o console não travar na hora.
- [] Terminal grande, com o `bin/rails console` já aberto e testado.
- [] Ter em mãos um exemplo real de vazamento de senha para citar (LinkedIn 2012, 6,5 milhões de hashes SHA-1 sem salt — quebrados em dias).
- [] Conferir quem não terminou a prática da Aula 1 e resolver nos primeiros 10 minutos.

Cronograma

As oito práticas são o esqueleto do dia, uma por bloco: explica, faz, explica, faz. Estão em negrito, e quando atrasar você corta **conteúdo**, nunca prática.

Relógio	Slides	Bloco	Min
00:00	1–3	Abertura e retomada	6
00:06	4–9	Banco, transação, Postgres, container	18
00:24	10	Prática 1 — o banco de pé, e o bcrypt	5
00:29	11–20	ActiveRecord, <code>blank?</code> , migrations, <code>schema.rb</code>	30
00:59	21	Prática 2 — as três migrations	20
01:19	—	Intervalo	10
01:29	22–27	Senha: hash, bcrypt, <code>has_secure_password</code>	18
01:47	28	Prática 3 — o bcrypt no console	10
01:57	29–32	Validações e normalização	14
02:11	33	Práticas 4 e 5 — o validador e o model	35
02:46	34–40	Associações e N+1	20
03:06	41	Prática 6 — a segunda tabela	15
03:21	42–45	Concerns	14
03:35	46	Prática 7 — os dois concerns	20
03:55	47–51	Console ao vivo, seeds, fixtures, teste	15
04:10	52	Prática 8 — fixtures, testes e commit	25
04:35	53–54	Recapitulação e fim	4

Dá 4h39. É a aula em que eles mais escrevem código, e o tempo de digitação é real. Corte **nesta ordem**:

#	O que cortar	Ganho
1	Prática 8 vira dever de casa: em aula, só as fixtures e <code>bin/rails test</code> rodando	–15
2	Slide 34 (<code>O MODELO RELACIONAL</code> , <code># CORTÁVEL</code>) se a turma já viu SQL	–5
3	Prática 3 (bcrypt no console) vira demo sua, projetada, em 4 min	–6
4	Slide 40 (<code>A ARMADILHA N+1</code>) — fica na apostila e volta na Aula 3	–5
5	Práticas 4 e 5: dê o validador pronto (do gabarito) e eles só escrevem o <code>User</code>	–15
6	Prática 6: você faz projetado, eles copiam a migration	–8
7	Prática 7: dê o <code>EmailVerifiable</code> pronto e eles escrevem só o <code>PasswordResettable</code>	–8

Cortando de 1 a 4, fecha em **3h48**. Cortando os sete, **3h02**.

Não corte a Prática 2. Migration mal feita é o que trava a Aula 3 inteira, e o erro só aparece uma semana depois.

Bloco a bloco

00:00 · Retomada (1–3)

O slide 3 é a ponte: *"temos uma API que responde. Ela não guarda nada. Reiniciou, esqueceu tudo. Hoje ela ganha memória."*

00:06 · Banco (4–9)

Transação (6–7) é o slide que eles vão precisar na Aula 3. Use o exemplo do dinheiro: debitar de um e creditar no outro têm que ser a mesma operação; debitar sozinho é dinheiro que sumiu.

Aponte o `!` no slide 7 e explique: dentro da transação você **quer** que estoure, porque `save` devolve `false` em silêncio e a transação seguiria feliz gravando metade.

No 8, a frase: *"desenvolver no mesmo banco da produção elimina uma categoria inteira de bug."*

00:29 · ActiveRecord (11–16)

O slide 13 é o que causa espanto em quem vem de Django: **a classe não declara nada.**

```
class User < ApplicationRecord
end
```

Diga: *"isso já tem todas as colunas. A fonte da verdade é a migration, não a classe."*

15 é para rodar no console, não para ler:

```
nil.blank?      # true
"".blank?       # true
"  ".blank?     # true
0.blank?        # false    ← aqui alguém vai reclamar
```

E a pegadinha que vem de Python: em Ruby, `if 0` executa. `if ""` executa. Só `nil` e `false` são falsos.

00:44 · Migrations (17–20)

Gere uma migration ao vivo:

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

Mostre o arquivo criado, o timestamp no nome, e diga que é ele que define a ordem.

O slide 18 tem o ponto mais importante do bloco: índice único é restrição do banco, validação é mensagem bonita. Duas requisições simultâneas passam pela validação juntas — as duas consultam, as duas não acham ninguém — mas só uma vence o índice.

No 19, a regra: **nunca edite migration que já rodou em produção**. Crie outra.

01:29 · Senha (22–27)

O bloco mais importante da aula inteira.

- **21** — comece pelo susto. Cite o vazamento que você separou.
- **22** — hash não é criptografia. Criptografia tem volta; hash não.
- **23** — por que bcrypt e não SHA-256: SHA é rápido, **e é esse o problema**. GPU testa bilhões por segundo. bcrypt é lento de propósito, com custo ajustável.
- **24** — desmonte o hash na tela: versão, custo, salt, digest.

Demonstre no console — é o momento em que a ficha cai:

```
BCrypt::Password.create("senha123")  
BCrypt::Password.create("senha123")    # rode DE NOVO
```

São diferentes. É o salt. Pergunte por que, antes de responder.

01:57 · Validações (29–32)

O 29 (normalizar antes de validar) fecha com o 18: se você não normaliza, o índice único não serve para nada, porque o banco acha que `Ana@UFOP.br` e `ana@ufop.br` são valores diferentes.

02:46 · Associações (34–40)

Bloco novo, e é o que eles mais vão usar no primeiro projeto de verdade.

A regra que resume tudo (slide 32): **a chave estrangeira fica no lado "muitos"**. Quem carrega a coluna usa `belongs_to`; quem é apontado usa `has_many`.

No console:

```
ana = User.first  
ana.login_events.create!(client: "mobile", occurred_at: Time.current)  
ana.login_events.count  
ana.login_events.recentes.first.user.name    # e volta
```

Demonstre o N+1 de verdade (36) — com o log na tela:

```
User.all.each { |u| puts u.login_events.count }    # conte as consultas  
User.includes(:login_events).each { |u| puts u.login_events.count }
```

A diferença no log é o argumento. Nenhum slide convence tanto.

03:21 · Concerns (42–45)

A ponte com a Aula 1: *"lembram do módulo que se inclui numa classe? Isto aqui é ele, com nome de Rails."*

O slide 40 tem as três decisões — a que mais rende é a terceira: `email_verified_at` é data, não booleano, porque um dia alguém vai abrir chamado perguntando *quando* a conta foi ativada.

03:55 · Console e testes (47–51)

O slide 51 (`authenticate_by_email`) merece atenção: o ataque de temporização. Se a resposta volta em 1ms quando o e-mail não existe e em 100ms quando existe, dá para descobrir quem tem conta cronometrando. Guarde — volta na Aula 3.

Conduzindo as oito práticas

Cada prática tem, na apostila, a lista de comandos, uma conferência e uma **tabela de erros**. Mande abrir a apostila na prática correspondente — não dite os comandos.

#	Slide	O que cobrar em voz alta
1	10	O <code>docker compose ps</code> tem que dizer healthy , não <code>starting</code>
2	21	Uma migration por vez, e <code>db:migrate</code> entre elas. A conferência é o 16
3	28	Rodar o <code>create</code> duas vezes e ver dar diferente. Isso é o <i>salt</i>
4 e 5	33	Quando <code>valid?</code> der <code>false</code> , o reflexo é <code>p u.errors.full_messages</code>
6	41	O avançado (apagar o usuário e ver os eventos sumirem) vale fazer ao vivo
7	46	O banco guarda o digest do código, não o código
8	52	<code>users(:ana)</code> , nunca <code>User.first</code> , dentro de teste

Os pontos onde a turma trava, em ordem de frequência:

- esqueceram `db:migrate` depois de criar a migration;
- escreveram `has_secure_password` sem adicionar a gem `bcrypt` no Gemfile;
- `matricula` com máscara (`20.112-34`) falhando na validação — é exatamente o motivo de `normalize_matricula` existir;
- `PG::DuplicateTable` de quem rodou a migration duas vezes: `db:drop db:create db:migrate`;
- teste que passa sozinho e falha em conjunto: é `User.first` dentro do teste.

Quando uma migration falhar, a resposta está na **linha seguinte** da mensagem, não na primeira. Ensine isso uma vez e economize meia hora.

Perguntas que vão aparecer

Pergunta	Resposta curta
"Por que não SQLite? É mais simples."	Uma escrita por vez no banco inteiro. Num servidor com várias requisições, trava.
"Dá para descriptografar o <code>password_digest</code> ?"	Não. Não é criptografia, é hash: caminho só de ida. Nem você consegue ver a senha do usuário — e isso é a intenção.
"Por que o bcrypt é lento? Isso não é ruim?"	É lento de propósito . 100ms para você é nada; para quem tenta bilhões de senhas, é o que inviabiliza.
"Se eu já valido no model, para que o índice único?"	Concorrência. Duas requisições ao mesmo tempo passam pelas duas validações e só uma vence o índice.
"Por que não <code>t.boolean :email_verified?</code> "	Porque booleano responde "sim" e data responde "sim, dia 12 às 14h". Um dia alguém vai perguntar quando.
"Posso apagar uma migration antiga e refazer?"	Na sua máquina, sim. Depois que rodou em produção, nunca — crie outra.
" <code>dependent: :delete_all</code> ou <code>:destroy</code> ?"	<code>delete_all</code> é um <code>DELETE</code> só, direto no banco, e não roda callback. <code>:destroy</code> carrega cada registro e roda os callbacks. Aqui não há callback, então <code>delete_all</code> é mais rápido.

Dever de casa

1. Terminar as práticas que não couberam.
2. Bônus: escrever o N+1 de propósito, contar as consultas no log e consertar com `includes`.
3. Ler a seção "Uma sutileza de segurança" da apostila — ela é o começo da próxima aula.