

Arquitetura Backend Enterprise

Clean Architecture, DDD, Segurança e Multi-Tenancy com
TypeScript

AI Software Engineering Academy

Arquitetura Backend Enterprise

Clean Architecture, DDD, Segurança e Multi-Tenancy com TypeScript

Autor: AI Software Engineering Academy

Idioma: pt-BR

Edição: 1 — 2026

Fundamentos de Arquitetura

Módulo 08 -- Arquitetura: Clean Architecture, DDD e SOLID

~~Pensar antes de programar.~~

1. Por que arquitetura importa

Arquitetura é a **estrutura fundamental** de um sistema. São as decisões que, se tomadas errado, custam caro para mudar.

O custo de uma arquitetura ruim

[text]

Arquitetura Ruim:

```
| Feature nova: 2 semanas  
| Por quê? "O código é um macarrão"  
| "Toda mudança quebra algo"  
| "Melhor reescrever do zero"
```

Arquitetura Boa:

```
| Feature nova: 2 dias  
| Por quê? "Só adicionar um módulo"  
| "Mudei uma coisa sem quebrar nada"  
| "Testes garantem que funciona"
```

O que arquitetura define

[text]

Componentes:	Em quais partes o sistema se divide?
Comunicação:	Como as partes se comunicam?
Dados:	Como os dados fluem e são armazenados?
Tecnologia:	Qual stack suporta a estrutura?
Equipe:	Como o time se organiza para desenvolver?

2. SOLID -- Os 5 princípios

SOLID não é uma arquitetura -- é um **conjunto de princípios** que boas arquiteturas seguem.

S -- Single Responsibility Principle

Uma classe deve ter um, e apenas um, motivo para mudar.

[typescript]

```
// [X] Ruim: Service faz tudo
class UserService {
  createUser(data: CreateUserDto) { /* ... */ }
  sendWelcomeEmail(email: string) { /* ... */ }
  generateReport() { /* ... */ }
}

// [OK] Bom: Responsabilidades separadas
class CreateUserUseCase {
  execute(data: CreateUserDto) { /* ... */ }
}

class EmailService {
  sendWelcome(user: User) { /* ... */ }
}

class ReportGenerator {
  generate(): Report { /* ... */ }
}
```

O -- Open/Closed Principle

| *Aberto para extensão, fechado para modificação.*

[typescript]

```
// [X] Ruim: Modificar para adicionar tipo
class PaymentProcessor {
  process(type: string, amount: number) {
    if (type === 'credit') { /* ... */ }
    if (type === 'debit') { /* ... */ }
    if (type === 'pix') { /* ... */ } // modifiquei!
  }
}

// [OK] Bom: Estender sem modificar
interface PaymentMethod {
  process(amount: number): void;
}

class CreditCardPayment implements PaymentMethod { /* ... */ }
class PixPayment implements PaymentMethod { /* ... */ }
```

L -- Liskov Substitution Principle

Subtipos devem ser substituíveis por seus tipos base.

[typescript]

```
// [X] Ruim: Quebra a expectativa
class Bird {
  fly(): void { /* voa */ }
}

class Penguin extends Bird {
  fly(): void { throw new Error('Pinguins não voam'); } // [boom]
}

// [OK] Bom: Abstração correta
interface Bird { }
interface FlyingBird extends Bird {
  fly(): void;
}
class Penguin implements Bird { }
class Sparrow implements Bird, FlyingBird { }
```

I -- Interface Segregation Principle

Interfaces específicas são melhores que interfaces genéricas.

[typescript]

```
// [X] Ruim: Interface genérica
interface Worker {
  work(): void;
  eat(): void;
  sleep(): void;
}

// [OK] Bom: Interfaces específicas
interface Workable { work(): void; }
interface Eatable { eat(): void; }
interface Sleepable { sleep(): void; }
```

D -- Dependency Inversion Principle

Dependa de abstrações, não de implementações concretas.

[typescript]

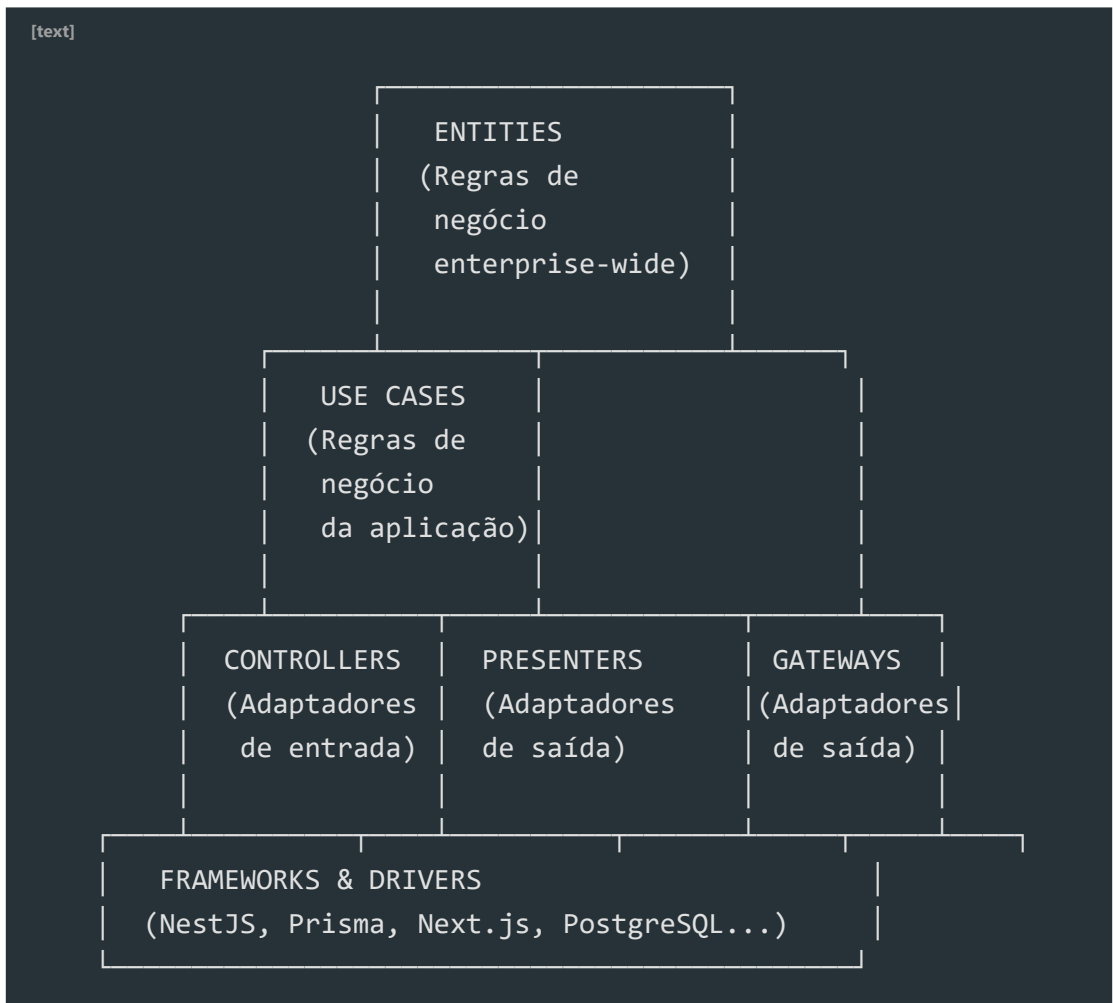
```
// [X] Ruim: Dependência concreta
class OrderService {
  private repository = new PrismaOrderRepository(); // concreto!
}

// [OK] Bom: Dependência abstrata
class OrderService {
  constructor(
    private repository: OrderRepository // interface
  ) { }
}
```

3. Clean Architecture -- A Regra da Dependência

Clean Architecture é uma arquitetura que organiza o código em **círculos concêntricos**.

As camadas



A Regra da Dependência

As dependências de código fonte apontam ****para dentro****, em direção ao centro.

Nada no círculo interno pode saber algo sobre o círculo externo.

[text]

```
[X] ERRADO: Use Case importa Prisma
  UseCase -> PrismaClient (dependência para fora!)

[OK] CERTO: Use Case depende de interface
  UseCase -> UserRepository (interface)
  PrismaUserRepository -> UserRepository (implementa)
```

O que vai em cada camada

Camada	O que contém	Pode importar
Entities	Regras de negócio Enterprise	Nada externo
Use Cases	Regras de negócio da aplicação	Entities
Controllers/Presenters	Adaptação de entrada/saída	Use Cases
Frameworks	Implementações concretas	Qualquer adaptador

4. DDD -- Domain-Driven Design

DDD é uma abordagem que coloca o **domínio do negócio** no centro do desenvolvimento.

Linguagem Ubíqua

A mesma linguagem usada pelo negócio deve ser usada no código.

[text]

```
Negócio: "Um cliente pode abrir um chamado"
Código: client.openTicket(ticket) [OK]

Negócio: "Um cliente pode abrir um ticket de suporte"
Código: client.createSupportTicket(ticket) [X] (outra linguagem)
```

Bounded Contexts

Um Bounded Context é um **limite explícito** onde um modelo de domínio se aplica.

[text]

Contexto de Vendas:

Cliente = quem compra

Produto = item no catálogo

Pedido = carrinho

Contexto de Logística:

Cliente = quem recebe

Produto = item no estoque

Pedido = carga para entrega

São modelos DIFERENTES do mesmo conceito!

Elementos do DDD

[text]

ENTITY

- > Tem identidade única (id)
- > Muda ao longo do tempo
- > Ex: Usuario, Pedido, Produto

VALUE OBJECT

- > Descrito por seus atributos
- > Imutável
- > Ex: Endereco, Email, CPF

AGGREGATE

- > Grupo de entidades com raiz
- > Consistência transacional
- > Ex: Pedido + Itens (Pedido é raiz)

REPOSITORY

- > Abstração de persistência
- > Interface no domínio
- > Implementação externa

DOMAIN SERVICE

- > Regra de negócio sem estado
- > Opera em múltiplas entidades

Exemplo prático de DDD

[typescript]

```
// Entidade
class Usuario {
  private id: UsuarioId;
  private email: Email; // Value Object
  private perfil: Perfil;

  constructor(id: UsuarioId, email: Email, perfil: Perfil) {
    this.id = id;
    this.email = email;
    this.perfil = perfil;
  }

  alterarPerfil(novoPerfil: Perfil): void {
    // Regra de negócio
    if (this.perfil.eAdmin() && !novoPerfil.eAdmin()
      && !this.temOutroAdmin()) {
      throw new Error('Deve haver pelo menos um admin');
    }
    this.perfil = novoPerfil;
  }
}

// Value Object
class Email {
  private readonly valor: string;

  constructor(valor: string) {
    if (!valor.includes('@')) {
      throw new Error('Email inválido');
    }
    this.valor = valor;
  }

  toString(): string { return this.valor; }
```

}


```
// Repository (interface no domínio)
```

```
interface UsuarioRepository {
```

```
findById(id: UsuarioId): Promise<Usuario | null>;
```

```
save(usuario: Usuario): Promise<void>;
```

```
delete(id: UsuarioId): Promise<void>;
```

}

// Use Case


```
class AlterarPerfilUseCase {
```

constructor(

```
private usuarioRepo: UsuarioRepository,
```

```
private emailService: EmailService
```




```
async execute(input: { usuarioId: UsuarioId; novoPerfil: Perfil...
```

```
const usuario = await this.usuarioRepo.findById(input.usuario...
```



```
if (!usuario) throw new NotFoundError('Usuário não encontrado...');
```



```
usuario.alterarPerfil(input.novoPerfil);
```

```
await this.usuarioRepo.save(usuario);
```


// Efeito colateral via evento

```
await this.emailService.enviarNotificacao(usuario.email);
```

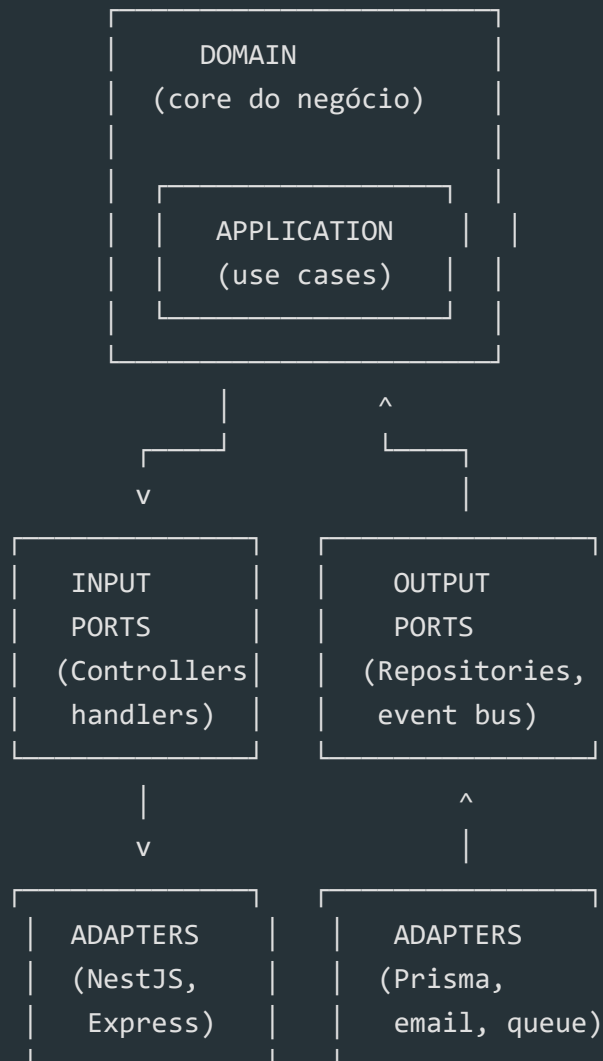
}

}

5. Arquitetura Hexagonal (Ports & Adapters)

A arquitetura hexagonal é uma variação da Clean Architecture que usa o conceito de **ports e adaptadores**.

[text]



Abaixo, uma visão de container C4 da mesma arquitetura:

! [Arquitetura de Referência Backend -

Container] (/knowledge-factory/products/courses/arquitetura-backend/module-08-

arquitetura/assets/diagram-c4-container.svg)

Portas

[typescript]

```
// Porta de saída (interface no domínio)
interface PedidoRepository {
  save(pedido: Pedido): Promise<void>;
  findById(id: PedidoId): Promise<Pedido | null>;
}

// Porta de entrada (interface do use case)
interface CriarPedidoUseCase {
  execute(input: CriarPedidoInput): Promise<CriarPedidoOutput>;
}
```

Adaptadores

[typescript]

```
// Adaptador de saída (implementação externa)
class PrismaPedidoRepository implements PedidoRepository {
  async save(pedido: Pedido): Promise<void> {
    await prisma.pedido.create({
      data: this.toPersistence(pedido),
    });
  }

  private toPersistence(pedido: Pedido): PrismaPedido {
    return {
      id: pedido.id.toString(),
      clienteId: pedido.clienteId.toString(),
      valor: pedido.valor,
    };
  }
}

// Adaptador de entrada (NestJS Controller)
@Controller('/pedidos')
class PedidoController {
  constructor(private criarPedido: CriarPedidoUseCase) {}

  @Post()
  async criar(@Body() body: CriarPedidoDto) {
    return this.criarPedido.execute(this.toInput(body));
  }
}
```

6. Modular Monolith vs Microservices

Modular Monolith

Um monólito **modularizado** -- código em módulos bem definidos, mas deploy

único

[text]

Prós:

- Simplicidade
- Deploy único
- Sem latência de rede
- Dados consistentes
- Transações ACID

Contras:

- Escala tudo junto
- Ponto único de falha
- Stack única
- Time grande conflita

Quando usar:

- Time pequeno (< 10 devs)
- Sistema com domínios fortemente acoplados
- Startup / MVP
- Quando velocidade > escala

Microservices

Serviços independentes, cada um com seu banco e deploy

[text]

Prós:

- Escala independente
- Deploy independente
- Stack variada
- Times autônomos
- Isolamento de falhas

Contras:

- Complexidade de rede
- Dados distribuídos
- Consistência eventual
- Observabilidade complexa
- Testes mais difíceis

Quando usar:

- Time grande (> 10 devs por serviço)
- Domínios claramente separados
- Escala global
- Times autônomos por domínio

A recomendação

*****Comece com Modular Monolith. Extraia microservices quando necessário.*****

A maioria dos sistemas **não precisa** de microservices. Os que precisam, geralmente começaram como monólito e extraíram os serviços que escalavam de forma diferente.

7. Event-Driven Architecture

Event-Driven Architecture usa **eventos** para comunicação entre componentes.

Conceitos

[text]

```
Evento:           "Algo aconteceu"
  -> PedidoCriado, UsuarioCadastrado, PagamentoConfirmado

Produtor:         Quem gera o evento
  -> Serviço de pedidos publica "PedidoCriado"

Consumidor:       Quem reage ao evento
  -> Serviço de email escuta "PedidoCriado" e envia confirmação

Barramento:      Meio de transporte
  -> RabbitMQ, Kafka, Redis Pub/Sub
```

Exemplo

[typescript]

```
// Evento
class PedidoCriadoEvent {
  constructor(
    readonly pedidoId: string,
    readonly clienteEmail: string,
    readonly valor: number,
  ) {}
}

// Produtor
class CriarPedidoUseCase {
  constructor(
    private pedidoRepo: PedidoRepository,
    private eventBus: EventBus,
  ) {}

  async execute(input: CriarPedidoInput): Promise<void> {
    const pedido = Pedido.criar(input.clienteId, input.itens);
    await this.pedidoRepo.save(pedido);

    // Publica evento
    await this.eventBus.publish(
      new PedidoCriadoEvent(pedido.id, input.clienteEmail, pedido...
    );
  }
}

// Consumidor
class EmailHandler {
  @OnEvent(PedidoCriadoEvent)
  async enviarConfirmacao(event: PedidoCriadoEvent) {
    await this.emailService.send({
      to: event.clienteEmail,
      subject: 'Pedido confirmado!',
    });
  }
}
```

```
body: `Pedido #${event.pedidoId} no valor de R$ ${event.val...
```

});

}

}

8. Aplicando na prática com NestJS + Prisma

Estrutura de pastas seguindo Clean Architecture + DDD

```
src/
├── domain/                                # Círculo mais interno
│   ├── entities/                         # Entidades de domínio
│   │   └── usuario.ts
│   ├── value-objects/                   # Value Objects
│   │   └── email.ts
│   ├── repositories/                   # Interfaces (portas)
│   │   └── usuario.repository.ts
│   └── services/                       # Domain Services
│       └── autenticacao.service.ts
├── application/                         # Use Cases
│   ├── use-cases/
│   │   └── criar-usuario.use-case.ts
│   └── dto/
│       └── criar-usuario.dto.ts
├── infrastructure/                     # Adaptadores (implementações)
│   ├── persistence/
│   │   ├── prisma/
│   │   │   ├── prisma.service.ts
│   │   │   └── repositories/
│   │   │       └── prisma-usuario.repository.ts
│   ├── messaging/
│   │   └── rabbitmq-event-bus.ts
│   └── email/
│       └── nodemailer-email.service.ts
├── presentation/                       # Adaptadores de entrada
│   ├── controllers/
│   │   └── usuario.controller.ts
│   └── guards/
│       └── jwt-auth.guard.ts
└── main.ts
```


Modelagem de Sistemas

Módulo 09 -- Modelagem de Dados: Prisma e PostgreSQL

****A base de todo sistema Enterprise.****

-- --

1. Por que modelagem importa

Modelagem de dados é a ****fundação**** do sistema. Erros aqui são os...

O custo de uma modelagem ruim

Modelagem ruim:

Tabela sem índices -> query lenta	
Relação errada -> dados inconsistentes	
Falta de soft delete -> perda de dados	
Sem audit trail -> impossível auditar	
Migração corretiva -> horas de trabalho	

Modelagem boa:

Índices certos -> queries rápidas	
Relações corretas -> dados íntegros	
Constraints -> validade dos dados	
Migrações testadas -> sem surpresas	

2. Entidades e Relacionamentos

Tipos de Relacionamento

1:1 -- Um usuário tem um perfil

1:N -- Um usuário tem muitos pedidos

N:M -- Um produto está em muitas categorias

Exemplo no Prisma

// 1:1

```
model User {
  id    String @id @default(cuid())
  email String @unique
  profile Profile?
}
model Profile {
```

```
id    String @id @default(cuid())
fullName String
avatarUrl String?
userId String @unique
user  User   @relation(fields: [userId], references: [id])
}
// 1:N
model Order {
  id    String @id @default(cuid())
  total Decimal
  userId String
  user  User   @relation(fields: [userId], references: [id])
  items OrderItem[]
  createdAt DateTime @default(now())
}
model OrderItem {
  id    String @id @default(cuid())
  orderId String
  order  Order @relation(fields: [orderId], references: [id])
  productId String
  product Product @relation(fields: [productId], references: [id])
  quantity Int
  price    Decimal
}
// N:M
model Product {
  id    String @id @default(cuid())
  name    String
  categories ProductCategory[]
}
model Category {
  id    String @id @default(cuid())
  name    String
  products ProductCategory[]
}
model ProductCategory {
  productId String
  categoryId String
```

```
product Product @relation(fields: [productId], references: [id])
category Category @relation(fields: [categoryId], references: [id])
@@id([productId, categoryId])
}
```

[text]

3. Soft Delete e Audit Trail

Soft Delete

Nunca delete dados definitivamente em sistemas Enterprise.

```
model User {
  id      String @id @default(cuid())
  email   String @unique
  name    String
  createdAt DateTime @default(now())
  updatedAt DateTime @updatedAt
  deletedAt DateTime? // Soft delete
// Filtro global no Prisma
  @@where("@deletedAt is null")
}

// Service
class UserService {
  async softDelete(id: string): Promise<void> {
    await this.prisma.user.update({
      where: { id },
      data: { deletedAt: new Date() },
    });
  }
  async findAll(): Promise<User[]> {
    // O @@where garante que deleted não aparece
    return this.prisma.user.findMany();
  }
}
```

```

}

[text]

### Audit Trail

model AuditLog {
  id      String @id @default(cuid())
  entity  String // "User", "Order", "Product"
  entityId String // ID do registro
  action  String // "CREATE", "UPDATE", "DELETE"
  changes Json?  // { "before": {...}, "after": {...} }
  userId  String?
  ip       String?
  userAgent String?
  createdAt DateTime @default(now())
  @@index([entity, entityId])
  @@index([userId])
  @@index([createdAt])
}

// AuditService
class AuditService {
  async log(input: AuditInput): Promise<void> {
    await this.prisma.auditLog.create({
      data: {
        entity: input.entity,
        entityId: input.entityId,
        action: input.action,
        changes: JSON.parse(JSON.stringify(input.changes)),
        userId: input.userId,
        ip: input.ip,
        userAgent: input.userAgent,
      },
    });
  }
}

```



```
// Uso com hook do Prisma
prisma.$use(async (params, next) => {
  const result = await next(params);
  if (['create', 'update', 'delete'].includes(params.action)) {
    await auditService.log({
      entity: params.model,
      entityId: result?.id,
      action: params.action.toUpperCase(),
      changes: params.args.data,
    });
  }
  return result;
});
```

```
--
```

4. Índices e Performance

Quando criar índices

```
model Order {
  id      String @id @default(cuid())
  userId  String
  status  OrderStatus
  total   Decimal
  createdAt DateTime @default(now())
  // Índice para busca por usuário (foreign key)
  @@index([userId])
  // Índice composto para filtro comum
  @@index([userId, status])
  // Índice para ordenação por data
  @@index([createdAt])
  // Índice parcial para pedidos ativos
  @@index([status, createdAt])
}
```

Regras de índices

Crie índices para:

- Foreign keys (toda FK deve ter índice)
- Campos usados em WHERE
- Campos usados em ORDER BY
- Campos usados em JOIN

Evite:

- Índices em colunas de baixa cardinalidade (boolean)
- Muitos índices em tabelas pequenas (< 1000 registros)

~~Índices que nunca são usados~~

Query Performance

```
// [X] N+1 -- busca em loop
const orders = await prisma.order.findMany();
for (const order of orders) {
  const items = await prisma.orderItem.findMany({
    where: { orderId: order.id },
  });
}
// [OK] Eager loading -- busca tudo de uma vez
const orders = await prisma.order.findMany({
  include: {
    items: true,
    user: true,
  },
});
```

[text]

5. Migrações Seguras

Criando migrações

Criar migration baseada no schema

```
npx prisma migrate dev --name create-user-table
```

Aplicar em produção

`npx prisma migrate deploy`

Resetar banco (dev)

```
npm run prisma migrate reset
```

```
### Migrações sem downtime
```

```
// [X] Ruim: renomear coluna diretamente (quebra queries em execução)
```

```
model User {  
  fullname String // Antigo  
  name    String // Novo -- erro se ambas existirem
```

```
}  
// [OK] Bom: expand-migrate-contract
```

```
// Passo 1: Adicionar nova coluna (sem remover antiga)
```

```
model User {  
  fullname String? // Nullable agora  
  name    String?
```

```
}  
// Passo 2: Preencher dados (script separado)
```

```
await prisma.user.updateMany({  
  where: { name: null },  
  data: { name: prisma.user.fullname }, // valor do campo antigo
```

```
});  
// Passo 3: Remover coluna antiga (próxima release)
```

```
model User {  
  name String // Único campo
```

```
}  
[text]
```

```
---
```

```
## 6. Estratégias de Backup
```

```
### Tipos de backup
```

Full: Cópia completa do banco

Quando: Diário

Tempo: Lento, ocupa espaço

Restore: Completo, mais simples

Incremental: Apenas mudanças desde o último backup

Quando: Horário

Tempo: Rápido, ocupa pouco espaço

Restore: Precisa do full + todos incrementais

WAL (Write-Ahead Log): Log de transações

Quando: Contínuo

Use: Point-in-time recovery

```
### Script de backup
```

```
#!/bin/bash
```

backup.sh -- backup PostgreSQL com compressão

```
DB_NAME="app"
DB_USER="admin"
BACKUP_DIR="/backups"
DATE=$(date +%Y%m%d_%H%M%S)
pg_dump -U $DB_USER -d $DB_NAME \
--format=custom \
--compress=9 \
--file="$BACKUP_DIR/$DB_NAME-$DATE.dump"
```


Manter apenas últimos 7 dias

```
find $BACKUP_DIR -name "*.dump" -mtime +7 -delete  
echo "Backup concluído: $(DR_NAME) $(DATE dump)"
```

```
### Restore
```

Restore completo

```
pg_restore -U $DB_USER -d $DB_NAME \
  --clean \
  --if-exists \
  "$BACKUP_DIR/xxx-80860601-000000.dump"
```

[text]

7. Schema completo de exemplo

O diagrama abaixo resume as entidades, atributos e cardinalidades...

![Modelo Entidade-Relacionamento Enterprise](/knowledge-factory/p...

```
generator client {
  provider = "prisma-client-js"
}
datasource db {
  provider = "postgresql"
  url      = env("DATABASE_URL")
}
enum UserRole {
  ADMIN
  MANAGER
  USER
}
enum OrderStatus {
  PENDING
  CONFIRMED
  SHIPPED
  DELIVERED
  CANCELLED
}
model Tenant {
```

```

id    String @id @default(cuid())
slug  String @unique
name  String
users User[]
createdAt DateTime @default(now())
@@map("tenants")
}
model User {
  id    String @id @default(cuid())
  email String @unique
  name  String
  password String
  role  UserRole @default(USER)
  tenantId String
  tenant Tenant @relation(fields: [tenantId], references: [id])
  orders Order[]
  createdAt DateTime @default(now())
  updatedAt DateTime @updatedAt
  deletedAt DateTime?
  @@index([tenantId])
  @@index([email])
  @@index([tenantId, role])
  @@map("users")
}
model Product {
  id    String @id @default(cuid())
  sku    String @unique
  name  String
  description String?
  price  Decimal @db.Decimal(10, 2)
  stock  Int @default(0)
  active Boolean @default(true)
  tenantId String
  orderItems OrderItem[]
  createdAt DateTime @default(now())
  updatedAt DateTime @updatedAt
  deletedAt DateTime?
  @@index([tenantId])

```

```

    @@index([sku])
    @@index([active])
    @@map("products")
}
model Order {
    id    String    @id @default(cuid())
    total  Decimal   @db.Decimal(10, 2)
    status OrderStatus @default(PENDING)
    userId String
    user   User      @relation(fields: [userId], references: [id])
    items  OrderItem[]
    createdAt DateTime @default(now())
    updatedAt DateTime @updatedAt
    @@index([userId])
    @@index([status])
    @@index([createdAt])
    @@map("orders")
}
model OrderItem {
    id    String @id @default(cuid())
    orderId String
    order  Order @relation(fields: [orderId], references: [id])
    productId String
    product Product @relation(fields: [productId], references: [id])
    quantity Int
    price  Decimal @db.Decimal(10, 2)
    @@index([orderId])
    @@index([productId])
    @@map("order_items")
}
model AuditLog {
    id    String @id @default(cuid())
    entity String
    entityId String
    action String
    changes Json?
    userId String?
    ip    String?

```

```
    createdAt DateTime @default(now())
    @@index([entity, entityId])
    @@index([userId])
    @@index([createdAt])
    @@map("audit_logs")
}
```

```
---
```

Resumo

1. **Modelagem é a fundação** -- erros aqui são os mais caros
2. **1:1, 1:N, N:M** -- conheça os 3 tipos de relacionamento
3. **Soft Delete** -- nunca delete dados (deletedAt)
4. **Audit Trail** -- toda ação importante deve ser registrada
5. **Índices** -- toda FK precisa de índice; índices compostos pa...
6. **Eager Loading** -- previne N+1
7. **Migrações seguras** -- expand-migrate-contract para mudanças...
8. **Backup** -- full + incremental + WAL; testar restore periodi...

Desenvolvimento Backend

Módulo 10 -- Backend: APIs Enterprise com NestJS

Construindo backends robustos, testáveis e seguros.

```
---
```

1. Por que NestJS?

NestJS é o framework Node.js mais adequado para sistemas Enterpri...

Comparação

Característica	Express	Fastify	NestJS	
-----	-----	-----	-----	
Arquitetura	Livre	Livre	Modular (módulos, controllers, pr...	
DI (Injeção de Dependência)	Manual	Manual	Nativo + suport...	

| TypeScript | Opcional | Opcional | Nativo (decorators, metadado...

| Guards/Interceptors | Manual | Manual | Nativo (auth, validação...

| OpenAPI/Swagger | Manual | Manual | Nativo (@nestjs/swagger) |

| Testabilidade | Média | Média | Alta (DI + módulos testáveis) |

| Ecosystema Enterprise | Baixo | Baixo | Alto (Guard, Intercept...

Módulo NestJS típico

```
@Module({
  imports: [PrismaModule, HttpModule],
  controllers: [UserController],
  providers: [UserService, UserRepository, JwtStrategy],
  exports: [UserService],
})
```

```
export class UserModule {}
```

```
[text]
```

```
! [Arquitetura de Referencia Backend] (/knowledge-factory/products/...
```

```
---
```

```
## 2. Estrutura de módulos
```

```
### Organização por domínio
```

```
src/
```

```
— modules/
```

```
| — users/
```

```
| | — user.module.ts
```

```
| | — user.controller.ts
```

```
| | — user.service.ts
```

```
| | — user.repository.ts
```

```
| | — dto/
```

```
| | | — create-user.dto.ts
```

```
| | |   └─ update-user.dto.ts
```

```
| |   └─ entities/
```

```
| |     └─ user.entity.ts
```

```
| — orders/
```

```
| |   └─ ...
```

```
|   └─ payments/
```

```
|     └─ ...
```

```
— common/
```

```
| — guards/  
| — interceptors/  
| — pipes/  
|   └─ filters/  
— config/  
|   └─ app.config.ts  
|   └─ main.ts
```

```
### Por que essa estrutura?
```

Separação por domínio:

- > Tudo relacionado a "users" está junto
- > Fácil de navegar e manter
- > Cada módulo é autocontido

Módulo raiz (AppModule):

- > Importa os módulos de domínio
- > Tempo de inicialização mais rápido
- > Testes mais isolados

```
---
```

```
## 3. Controllers, Services, Repositories
```

```
### Camadas
```

Controller (Rota)

└─ chamada

Service (Lógica de negócio)

└─ chamada

Repository (Persistência)

└─ v

Database (Prisma)

Controller

```

@Controller('users')
@UseGuards(JwtAuthGuard)
export class UserController {
  constructor(private readonly userService: UserService) {}
  @Post()
  @ApiOperation({ summary: 'Criar usuário' })
  @ApiResponse({ status: 201, type: UserResponse })
  async create(@Body() dto: CreateUserDto) {
    return this.userService.create(dto);
  }
  @Get(':id')
  async findOne(@Param('id', ParseUUIDPipe) id: string) {
    return this.userService.findById(id);
  }
  @Get()
  async findAll(
    @Query('page', ParseIntPipe) page: number = 1,
    @Query('limit', ParseIntPipe) limit: number = 10,
  ) {
    return this.userService.findAll({ page, limit });
  }
  @Patch(':id')
  async update(
    @Param('id', ParseUUIDPipe) id: string,
    @Body() dto: UpdateUserDto,
  ) {
    return this.userService.update(id, dto);
  }
  @Delete(':id')
  @HttpCode(HttpStatus.NO_CONTENT)
  async remove(@Param('id', ParseUUIDPipe) id: string) {
    await this.userService.softDelete(id);
  }
}

```



```
### Service
```

```
@Injectable()
export class UserService {
  constructor(
    private readonly userRepo: UserRepository,
    private readonly emailService: EmailService,
  ) {}
  async create(dto: CreateUserDto): Promise<UserResponse> {
    const email = new Email(dto.email);
    const exists = await this.userRepo.findByEmail(email.toString());
    if (exists) throw new ConflictException('Email já cadastrado');
    const hashedPassword = await bcrypt.hash(dto.password, 12);
    const user = User.create({
      name: dto.name,
      email: email,
      password: hashedPassword,
    });
    await this.userRepo.save(user);
    await this.emailService.sendWelcome(user.email.toString());
    return UserResponse.from(user);
  }
  async findById(id: string): Promise<UserResponse> {
    const user = await this.userRepo.findById(id);
    if (!user) throw new NotFoundException('Usuário não encontrado');
    return UserResponse.from(user);
  }
  async findAll(pagination: PaginationInput):
  Promise<PaginatedResult<UserResponse>> {
    return this.userRepo.findAll(pagination);
  }
}
```

[text]

Repository

@Injectable()

```
export class UserRepository {
  constructor(private readonly prisma: PrismaService) {}
  async findById(id: string): Promise<User | null> {
    const raw = await this.prisma.user.findUnique({ where: { id } });
    return raw ? this.toDomain(raw) : null;
  }
  async findByEmail(email: string): Promise<User | null> {
    const raw = await this.prisma.user.findUnique({ where: { email } });
    return raw ? this.toDomain(raw) : null;
  }
  async findAll(pagination: PaginationInput): Promise<PaginatedResult<User>> {
    const [items, total] = await Promise.all([
      this.prisma.user.findMany({
        skip: (pagination.page - 1) * pagination.limit,
        take: pagination.limit,
        orderBy: { createdAt: 'desc' },
      }),
      this.prisma.user.count(),
    ]);
    return {
      items: items.map(this.toDomain),
      total,
      page: pagination.page,
      limit: pagination.limit,
    };
  }
  async save(user: User): Promise<void> {
    await this.prisma.user.create({ data: this.toPersistence(user) });
  }
  async update(id: string, user: User): Promise<void> {
    await this.prisma.user.update({
      where: { id },
      data: this.toPersistence(user),
    });
  }
}
```

```

    });
  }
  async softDelete(id: string): Promise<void> {
    await this.prisma.user.update({
      where: { id },
      data: { deletedAt: new Date() },
    });
  }
  private toDomain(raw: PrismaUser): User {
    return User.restore(
      raw.id,
      raw.name,
      Email.restore(raw.email),
      raw.password,
      raw.role as UserRole,
    );
  }
  private toPersistence(user: User): PrismaUserCreateInput {
    return {
      id: user.id,
      name: user.name,
      email: user.email.toString(),
      password: user.password,
      role: user.role,
    };
  }
}

```

```
---
```

4. DTOs e Validação com Zod

DTOs (Data Transfer Objects)

```

import { z } from 'zod';
export const CreateUserSchema = z.object({
  name: z.string().min(3).max(100),

```

```

email: z.string().email(),
password: z.string().min(8).regex(
  /^(?=.*[a-z])(?=.*[A-Z])(?=.*\d)/,
  'Senha deve conter maiúscula, minúscula e número'
),
role: z.enum(['admin', 'manager', 'user']).default('user'),
});
export type CreateUserDto = z.infer<typeof CreateUserSchema>;
export class CreateUserPipe implements PipeTransform {
  transform(value: unknown) {
    const result = CreateUserSchema.safeParse(value);
    if (!result.success) {
      throw new BadRequestException({
        message: 'Dados inválidos',
        errors: result.error.flatten().fieldErrors,
      });
    }
    return result.data;
  }
}

```

[text]

Uso no controller

```

@Post()
async create(@Body(new CreateUserPipe()) dto: CreateUserDto) {
  return this.userService.create(dto);
}

```

Validação vs Sanitização

```

// Validação: rejeitar dados inválidos
password: z.string().min(8)
// Sanitização: transformar dados
email: z.string().email().transform(v => v.toLowerCase()),
name: z.string().trim().min(3),

```

[text]

5. Tratamento de Erros

Exception Filters

@Catch()

```

export class GlobalExceptionHandler implements ExceptionFilter {
  catch(exception: unknown, host: ArgumentsHost) {
    const ctx = host.switchToHttp();
    const response = ctx.getResponse<Response>();
    if (exception instanceof DomainError) {
      return response.status(400).json({
        statusCode: 400,
        error: exception.code,
        message: exception.message,
      });
    }
    if (exception instanceof HttpException) {
      return response.status(exception.getStatus()).json({
        statusCode: exception.getStatus(),
        error: exception.name,
        message: exception.message,
      });
    }
    // Erro não mapeado -- log e retorno genérico
    console.error('Erro não tratado:', exception);
    return response.status(500).json({
      statusCode: 500,
      error: 'Internal Server Error',
      message: 'Erro interno do servidor',
    });
  }
}

```

Domain Errors

```
export abstract class DomainError extends Error {
  abstract readonly code: string;
}
export class EmailAlreadyExistsError extends DomainError {
  readonly code = 'EMAIL_ALREADY_EXISTS';
  constructor() { super('Email já cadastrado'); }
}
export class InsufficientBalanceError extends DomainError {
  readonly code = 'INSUFFICIENT_BALANCE';
  constructor() { super('Saldo insuficiente'); }
}
export class InvalidEmailError extends DomainError {
  readonly code = 'INVALID_EMAIL';
  constructor() { super('Formato de email inválido'); }
}
```

[text]

6. Interceptors e Guards

Interceptors (transformação de resposta)

@Injectable()

```
export class TransformInterceptor<T> implements NestInterceptor<T,
ApiResponse<T>> {
  intercept(context: ExecutionContext, next: CallHandler):
Observable<ApiResponse<T>> {
    return next.handle().pipe(
      map(data => ({
        success: true,
        data,
        timestamp: new Date().toISOString(),
```

```

    })),
  );
}
}
// Uso global
app.useGlobalInterceptors(new TransformInterceptor());

```

```

### Guards (proteção de rotas)

```

```

@Injectable()
export class RolesGuard implements CanActivate {
  constructor(private readonly requiredRoles: string[]) {}
  canActivate(context: ExecutionContext): boolean {
    const request = context.switchToHttp().getRequest();
    const user = request.user;
    if (!user) return false;
    return this.requiredRoles.includes(user.role);
  }
}
// Uso no controller
@Delete(':id')
@UseGuards(new RolesGuard(['admin']))
async remove(@Param('id') id: string) {
  return this.userService.softDelete(id);
}

```

```

[text]

```

```

---

```

```

## 7. Paginação, Filtros e Ordenação

```

```

### Paginação cursor-based (recomendada para scale)

```

```

interface CursorPaginationInput {
  cursor?: string; // ID do último item
  limit: number; // Itens por página
}
interface CursorPaginatedResult<T> {

```

```

items: T[];
nextCursor: string | null;
hasMore: boolean;
}
// Implementação
async findAll(input: CursorPaginationInput):
Promise<CursorPaginatedResult<User>> {
  const items = await this.prisma.user.findMany({
    take: input.limit + 1, // Pega um a mais para saber se tem próxima
    cursor: input.cursor ? { id: input.cursor } : undefined,
    orderBy: { createdAt: 'desc' },
  });
  const hasMore = items.length > input.limit;
  if (hasMore) items.pop();
  return {
    items: items.map(this.toDomain),
    nextCursor: hasMore ? items[items.length - 1].id : null,
    hasMore,
  };
}
}

```

```
---
```

```
## 8. Cache com Redis
```

```
### Cache de respostas
```

```

@Injectable()
export class CacheService {
  constructor(private readonly redis: Redis) {}
  async getOrSet<T>(key: string, ttl: number, fetcher: () => Promise<T>):
Promise<T> {
    const cached = await this.redis.get(key);
    if (cached) return JSON.parse(cached);
    const data = await fetcher();
    await this.redis.set(key, JSON.stringify(data), 'EX', ttl);
    return data;
  }
}

```



```

async invalidate(pattern: string): Promise<void> {
  const keys = await this.redis.keys(pattern);
  if (keys.length > 0) await this.redis.del(keys);
}
}
// Uso
async findById(id: string): Promise<UserResponse> {
  return this.cacheService.getOrSet(
    user:${id},
    300, // 5 minutos
    () => this.fetchUser(id),
  );
}

```

[text]

9. Health Checks

```

@Controller('health')
export class HealthController {
  constructor(
    private prisma: PrismaService,
    private redis: RedisService,
  ) {}
  @Get()
  async check() {
    const checks = await Promise.all([
      this.checkDatabase(),
      this.checkRedis(),
    ]);
    const allHealthy = checks.every(c => c.status === 'healthy');
    return {
      status: allHealthy ? 'healthy' : 'degraded',
      timestamp: new Date().toISOString(),
      checks,
    };
  }
}

```

```

    }
    private async checkDatabase() {
      try {
        await this.prisma.$queryRaw`SELECT 1;`;
        return { name: 'database', status: 'healthy' };
      } catch {
        return { name: 'database', status: 'unhealthy' };
      }
    }
    private async checkRedis() {
      try {
        await this.redis.ping();
        return { name: 'redis', status: 'healthy' };
      } catch {
        return { name: 'redis', status: 'unhealthy' };
      }
    }
  }
}

```

```
---
```

10. Testes

```

// Teste de service
describe('UserService', () => {
  let service: UserService;
  let repo: jest.Mocked<UserRepository>;
  let emailService: jest.Mocked<EmailService>;
  beforeEach(async () => {
    repo = { findById: jest.fn(), save: jest.fn() } as any;
    emailService = { sendWelcome: jest.fn() } as any;
    service = new UserService(repo, emailService);
  });
  describe('create', () => {
    it('deve criar usuário com sucesso', async () => {
      const dto = { name: 'João', email: 'joao@email.com', password: 'Senha123' };
      repo.findByEmail.mockResolvedValue(null);
      const result = await service.create(dto);
    });
  });
});

```

```
expect(repo.save).toHaveBeenCalled();
    expect(emailService.sendWelcome).toHaveBeenCalled();
    expect(result).toBeDefined();
  });
it('deve lançar erro se email já existe', async () => {
    repo.findByEmail.mockResolvedValue(createUser());
    await expect(service.create(mockDto)).rejects.toThrow(ConflictException);
  });
});
});
```

Segurança

Módulo 12 -- Segurança

~~Protegendo sistemas Enterprise contra ameaças reais.~~

1. Por que segurança é o requisito mais importante

Segurança não é uma feature -- é um **pré-requisito**. Um sistema inseguro é um passivo, não um ativo.

O custo de uma falha de segurança

[text]

Falha de segurança típica:

Dados vazados
Multas regulatórias (LGPD: até 2% do fat.)
Perda de confiança dos clientes
Custos de remediação (R\$ 200k-2M médio)
Tempo de inatividade

Custo de prevenir:

Treinamento do time: R\$ 5k
Ferramentas de segurança: R\$ 1k/mês
Revisão de código: parte do processo

Mindset de segurança

[text]

```
[X] "Segurança é problema do DevOps"
[X] "Depois a gente adiciona segurança"
[X] "Ninguém vai atacar nosso sistema"

[OK] "Segurança é responsabilidade de todos"
[OK] "Segurança é parte da definição de 'pronto'"
[OK] "Se tem valor, vai ser atacado"
```

2. OWASP Top 10 (2021)

As 10 vulnerabilidades mais críticas em aplicações web.

1. Broken Access Control

Usuário acessa recursos que não deveria.

[typescript]

```
// [X] Ruim: Não verifica se o recurso pertence ao usuário
@Get('/orders/:id')
async getOrder(@Param('id') id: string) {
  return this.orderRepo.findById(id); // qualquer um vê qualquer...
}

// [OK] Bom: Verifica propriedade
@Get('/orders/:id')
async getOrder(@Param('id') id: string, @Req() req) {
  const order = await this.orderRepo.findById(id);
  if (order.userId !== req.user.id) {
    throw new ForbiddenException();
  }
  return order;
}
```

2. Cryptographic Failures

Dados sensíveis expostos ou mal protegidos.

[typescript]

```
// [X] Ruim: Senha em texto puro
const user = await prisma.user.create({
  data: { password: req.body.password } // [boom]
});

// [OK] Bom: Hash com bcrypt
const hashedPassword = await bcrypt.hash(req.body.password, 12);
const user = await prisma.user.create({
  data: { password: hashedPassword }
});
```

3. Injection

SQL, NoSQL, OS command injection.

[typescript]

```
// [X] Ruim: Query concatenada (SQL injection!)
const users = await prisma.$queryRawUnsafe(
  `SELECT * FROM users WHERE email = '${email}'`
);

// [OK] Bom: Query parametrizada (Prisma previne injection)
const user = await prisma.user.findUnique({
  where: { email }
});
```

4. Insecure Design

Falhas no design que permitem ataques.

```
[typescript]
```

```
// [X] Ruim: Rate limit não implementado
@Post('/login')
async login(@Body() dto: LoginDto) {
  // Tentativas ilimitadas -- brute force!
}

// [OK] Bom: Rate limit com throttling
@Throttle(5, 60) // 5 tentativas por minuto
@Post('/login')
async login(@Body() dto: LoginDto) {
  // ...
}
```

5. Security Misconfiguration

Configurações padrão inseguras.

```
[typescript]
```

```
// [X] Ruim: CORS aberto
app.enableCors(); // permite qualquer origem!

// [OK] Bom: CORS restrito
app.enableCors({
  origin: ['https://app.meusistema.com'],
  methods: ['GET', 'POST', 'PUT', 'DELETE'],
});
```

6-10: Vulnerable Components, Auth Failures, Data Integrity, Logging, SSRF

#	Vulnerabilidade	Prevenção
6	Vulnerable Components	npm audit, Dependabot, manter deps atualizadas
7	Identification/Auth Failures	
8	Data Integrity Failures	JWT com expiração, MFA, session segura
9	Security Logging/Monitoring	Assinatura de dados, validação, CSP
10	SSRF	Logs estruturados, alertas de segurança
		Validar URLs, restringir rede interna

3. Autenticação com JWT

Fluxo completo

[text]

1. Usuário envia email + senha
2. Servidor valida credenciais
3. Servidor gera ACCESS TOKEN (15min) + REFRESH TOKEN (7d)
4. Cliente armazena e envia access token em requisições
5. Servidor valida token em cada requisição (AuthGuard)
6. Quando access token expira, cliente usa refresh token para obt...

Implementação

```
[typescript]
```

```
// auth.service.ts
@Injectable()
export class AuthService {
  constructor(
    private userRepo: UserRepository,
    private jwtService: JwtService,
  ) {}

  async login(dto: LoginDto): Promise<AuthTokens> {
    const user = await this.userRepo.findByEmail(dto.email);
    if (!user) throw new UnauthorizedException('Credenciais invál...

    const passwordValid = await bcrypt.compare(dto.password, user...
    if (!passwordValid) throw new UnauthorizedException('Credenci...

    return this.generateTokens(user);
  }

  private async generateTokens(user: User): Promise<AuthTokens> {
    const payload = { sub: user.id, email: user.email, role: user...

    const accessToken = await this.jwtService.signAsync(payload, {
      expiresIn: '15m',
    });

    const refreshToken = await this.jwtService.signAsync(payload,...
      expiresIn: '7d',
      secret: process.env.JWT_REFRESH_SECRET,
    });

    // Armazenar refresh token (para revogação)
    await this.tokenRepo.save(user.id, refreshToken);

    return { accessToken, refreshToken };
  }
}
```

}


```
async refresh(refreshToken: string): Promise<AuthTokens> {
```

```
try {
```

```
const payload = await this.jwtService.verifyAsync(refreshTo...
```

```
secret: process.env.JWT_REFRESH_SECRET,
```



```
});
```



```
// Verificar se token ainda é válido (não foi revogado)
```

```
const stored = await this.tokenRepo.find(payload.sub, refre...
```

```
if (!stored) throw new UnauthorizedException('Token revogad...
```



```
// Revogar token antigo (rotação)
```

```
await this.tokenRepo.delete(payload.sub, refreshToken);
```



```
const user = await this.userRepo.findById(payload.sub);
```

```
return this.generateTokens(user);
```

```
} catch {
```

```
throw new UnauthorizedException('Refresh token inválido');
```

}

}


```
async logout(userId: string): Promise<void> {
```

```
await this.tokenRepo.deleteAll(userId);
```

}

}


```
// jwt-auth.guard.ts
```

```
@Injectable()
```

```
export class JwtAuthGuard extends AuthGuard('jwt') {}
```



```
// jwt.strategy.ts
```

```
@Injectable()
```

```
export class JwtStrategy extends PassportStrategy(Strategy) {
```

```
constructor() {
```

```
super({
```

```
jwtFromRequest: ExtractJwt.fromAuthHeaderAsBearerToken(),
```

```
secretOrKey: process.env.JWT_SECRET,
```



```
});
```

}


```
async validate(payload: JwtPayload): Promise<User> {
```

```
return { id: payload.sub, email: payload.email, role: payload...
```

}

}

4. Autorização com CASL (RBAC)

Definição de abilities

[typescript]

```
// abilities.ts
export type Action = 'manage' | 'create' | 'read' | 'update' | 'd...
export type Subject = 'User' | 'Order' | 'Product' | 'Report' | '...

export function defineAbilitiesFor(user: User): PureAbility {
  return AbilityBuilder.define((can, cannot) => {
    // Admin pode fazer tudo
    if (user.role === 'admin') {
      can('manage', 'all');
      return;
    }

    // Usuário comum
    can('read', 'User', { id: user.id }); // só próprio per...
    can('read', 'Order', { userId: user.id }); // só seus pedidos
    can('create', 'Order'); // criar pedidos
    can('update', 'Order', { userId: user.id, status: 'pending' }...

    // Gerente pode ver relatórios
    if (user.role === 'manager') {
      can('read', 'Report');
      can('read', 'User', { tenantId: user.tenantId });
    }

    // Ninguém pode deletar
    cannot('delete', 'all');
  });
}
```

Uso no controller


```
[typescript]
```

```
@Post('/orders')
async create(@Body() dto: CreateOrderDto, @Req() req) {
  const ability = defineAbilitiesFor(req.user);
  ForbiddenError.from(ability).throwUnlessCan('create', 'Order');
  return this.orderService.create(dto, req.user.id);
}

@Delete('/orders/:id')
async delete(@Param('id') id: string, @Req() req) {
  const ability = defineAbilitiesFor(req.user);
  ForbiddenError.from(ability).throwUnlessCan('delete', 'Order');
  // Nunca chega aqui -- admin também não pode deletar
}
```

5. Rate Limiting

Protege contra brute force, DDoS e abuso.

Implementação com `@nestjs/throttler`

```
[typescript]
```

```
// app.module.ts
@Module({
  imports: [
    ThrottlerModule.forRoot([{
      ttl: 60000,      // 1 minuto
      limit: 60,       // 60 requisições por minuto (global)
    }]),
  ],
})

// Uso em endpoints específicos
@Throttle(5, 60) // 5 tentativas por minuto
@Post('/login')
async login(@Body() dto: LoginDto) {
  // ...
}

@Throttle(3, 60) // 3 tentativas por minuto
@Post('/password-reset')
async requestPasswordReset(@Body() dto: ResetDto) {
  // ...
}
```

Estratégias adicionais

[text]

Rate Limiting por:

IP: limitar por endereço IP
Usuário: limitar por user ID
Rota: limites diferentes por endpoint
Global: limite total de requisições

Respostas:

429 Too Many Requests
Header: Retry-After: X segundos

6. Headers de Segurança (Helmet + CSP)

Helmet (NestJS)

[typescript]

```
import helmet from 'helmet';

app.use(helmet());

// Configura automaticamente:
// Content-Security-Policy
// X-Content-Type-Options: nosniff
// X-Frame-Options: DENY
// X-XSS-Protection: 0
// Strict-Transport-Security
// Referrer-Policy
```

CSP (Content Security Policy)

```
[typescript]
```

```
app.use(helmet.contentSecurityPolicy({
  directives: {
    defaultSrc: ["'self'"],
    scriptSrc: ["'self'", "https://cdn.example.com"],
    styleSrc: ["'self'", "'unsafe-inline'"],
    imgSrc: ["'self'", "https://images.example.com", "data:"],
    connectSrc: ["'self'", "https://api.example.com"],
    fontSrc: ["'self'", "https://fonts.googleapis.com"],
    objectSrc: ["'none'"],
    upgradeInsecureRequests: [],
  },
}));
```

7. Proteções Específicas

SQL Injection

```
[typescript]
```

```
// [X] Nunca fazer
const users = await prisma.$queryRawUnsafe(`SELECT * FROM users W...

// [OK] Prisma previne com query builders
const user = await prisma.user.findUnique({ where: { email } });

// [OK] Se precisar de raw query, usar parametrização
const users = await prisma.$queryRaw`SELECT * FROM users WHERE em...
```

XSS (Cross-Site Scripting)

[typescript]

```
// [X] Renderizar HTML sem sanitizar
<div dangerouslySetInnerHTML={{ __html: userComment }} />

// [OK] Sanitizar antes de renderizar
import DOMPurify from 'isomorphic-dompurify';
<div dangerouslySetInnerHTML={{ __html: DOMPurify.sanitize(userCo...

// [OK] No backend, escapar output
const sanitized = escapeHtml(userComment);
```

CSRF (Cross-Site Request Forgery)

[typescript]

```
// NestJS com CSRF protection
import * as csrf from 'csrf';

app.use(csrf({ cookie: true }));

// Enviar token CSRF em formulários/headers
// <meta name="csrf-token" content="{{csrfToken}}">
// Header: X-CSRF-Token
```

8. Secrets Management

O que NÃO fazer

```
[typescript]
```

```
// [X] Hardcoded no código
const API_KEY = 'sk-1234567890abcdef';
const DB_PASSWORD = 'minha-senha-super-secreta';

// [X] No .env comitado
.env
DB_PASSWORD=minha-senha

// [X] No código fonte
config.service.apiKey = 'sk-1234567890abcdef';
```

O que fazer

```
[bash]
```

```
# [OK] .env.example (commitado, sem valores reais)
DATABASE_URL=postgresql://user:password@localhost:5432/db
JWT_SECRET=change-me
API_KEY=change-me

# [OK] .env (NÃO commitado, .gitignore)
DATABASE_URL=postgresql://user:senha-real@produção:5432/db
JWT_SECRET=minha-chave-jwt-segura
API_KEY=sk-real-key

# [OK] Validação na inicialização
# main.ts
const requiredEnvVars = ['DATABASE_URL', 'JWT_SECRET', 'API_KEY'];
for (const varName of requiredEnvVars) {
  if (!process.env[varName]) {
    throw new Error(`Variável de ambiente ${varName} não configur...
  }
}
```

9. Auditoria de Segurança

O que auditar

```
[typescript]
```

```
// Log de ações sensíveis
@Injectable()
export class AuditService {
  async log(action: AuditAction): Promise<void> {
    await prisma.auditLog.create({
      data: {
        userId: action.userId,
        action: action.type,
        resource: action.resource,
        resourceId: action.resourceId,
        details: action.details,
        ip: action.ip,
        userAgent: action.userAgent,
        timestamp: new Date(),
      },
    });
  }
}

// Uso
@Post('/transfer')
async transfer(@Body() dto: TransferDto, @Req() req) {
  const result = await this.transferService.execute(dto);
  await this.auditService.log({
    userId: req.user.id,
    type: 'TRANSFER',
    resource: 'Account',
    resourceId: dto.fromAccountId,
    details: { to: dto.toAccountId, amount: dto.amount },
    ip: req.ip,
    userAgent: req.headers['user-agent'],
  });
  return result;
}
```


Checklist de segurança para code review

Segurança em code review:

- [] Todos os inputs são validados?
- [] Autenticação em todas as rotas protegidas?
- [] Autorização verifica propriedade do recurso?
- [] Senhas com hash (bcrypt, não MD5/SHA1)?
- [] Sem segredos no código?
- [] Rate limiting nos endpoints críticos?
- [] CORS configurado (não * em produção)?
- [] SQL injection prevenido (ORM)?
- [] Headers de segurança configurados?
- [] Logs não expõem dados sensíveis?

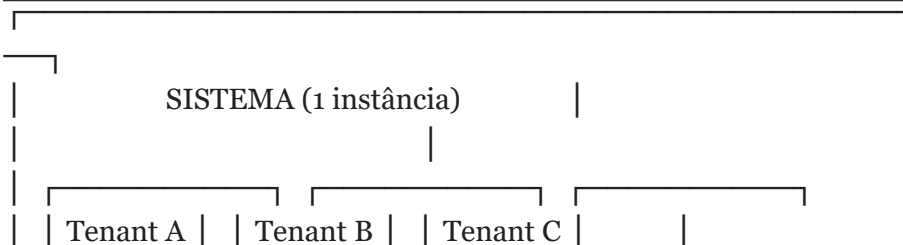
Multi-Tenant: Conceitos e Estratégias de Isolamento

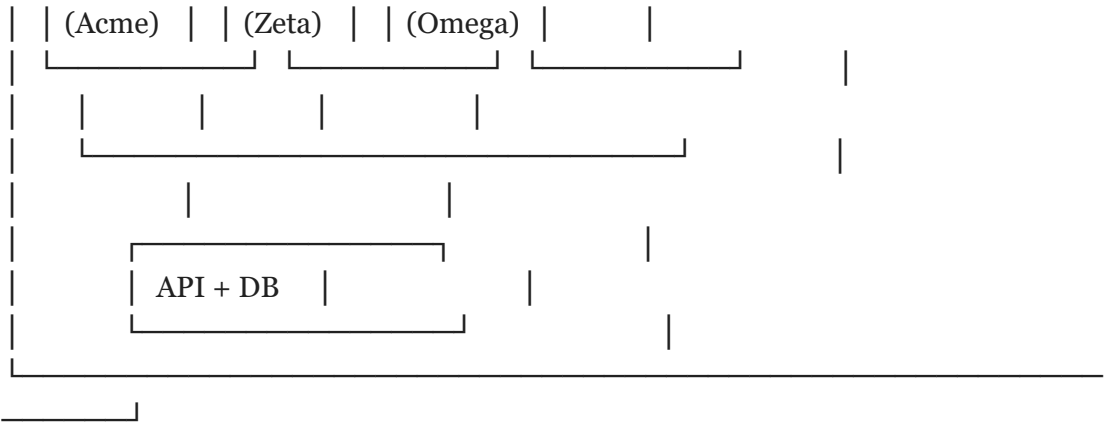
Módulo 13 -- Multi-Tenant: Conceitos e Estratégias de Isolamento

****Conceitos fundamentais, três abordagens de isolamento de dados ...**

1. O que é Multi-Tenancy?

Multi-tenancy é um padrão arquitetural onde ****uma única instância...**





1.1 Conceito

Diferente de **single-tenancy** (uma instância por cliente), no m...

Característica	Single-Tenant	Multi-Tenant
Instâncias	1 por cliente	1 para todos
Código	N versões	1 versão
Banco	N bancos	1 ou N (controlado)
Manutenção	N vezes	1 vez
Isolamento	Físico	Lógico / Físico

1.2 Por que usar?

Motivo	Descrição
Custo	Compartilhar infraestrutura reduz drasticamente cus...
Manutenção	Uma única base de código para atualizar, corri...
Escalabilidade	Adicionar novos tenants sem provisionar no...
Time-to-market	Novo cliente entra em minutos, não semanas...
Atualizações	Todos os clientes recebem atualização simult...

1.3 Exemplos reais (SaaS)

- **Slack** -- cada workspace é um tenant; canais, mensagens e ar...
- **Shopify** -- cada loja é um tenant; produtos, pedidos e clien...
- **Notion** -- workspaces da equipe com páginas e permissões iso...
- **GitHub** -- organizações e repositórios como unidades de isol...
- **Salesforce** -- o pioneer do multi-tenancy enterprise; cada c...

1.4 Quando NÃO usar?

- Clientes exigem compliance físico (dados não podem co-habitar s...
- Poucos clientes com volumes massivos de dados

- Clientes exigem versões diferentes do software

- O custo de implementar isolamento lógico supera o de rodar N in...

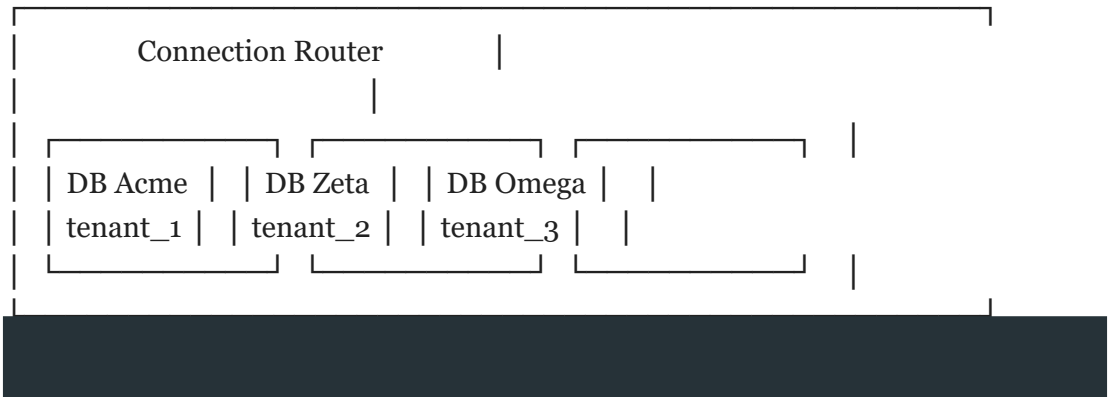
-- --

2. Abordagens de Isolamento

Existem três estratégias principais para isolar dados entre tenan...

2.1 Database per Tenant

Cada tenant tem ****seu próprio banco de dados****. O roteador de con...



```
// Router de conexão com lazy initialization
import { Pool } from 'pg';
const tenantDatabases: Record<string, string> = {
  acme: 'postgresql://user:pass@host:5432/acme_db',
  zeta: 'postgresql://user:pass@host:5432/zeta_db',
  omega: 'postgresql://user:pass@host:5432/omega_db',
};
class DatabaseRouter {
  private pools = new Map<string, Pool>();
  getPool(tenantId: string): Pool {
    if (!this.pools.has(tenantId)) {
      const url = tenantDatabases[tenantId];
      if (!url) throw new Error('Database not found for tenant: ${tenantId}');
      this.pools.set(
        tenantId,
        new Pool({
          connectionString: url,
          max: 10,
          idleTimeoutMillis: 30000,
        })
      );
    }
    return this.pools.get(tenantId)!;
  }
}
```


[text]

****Vantagens:****

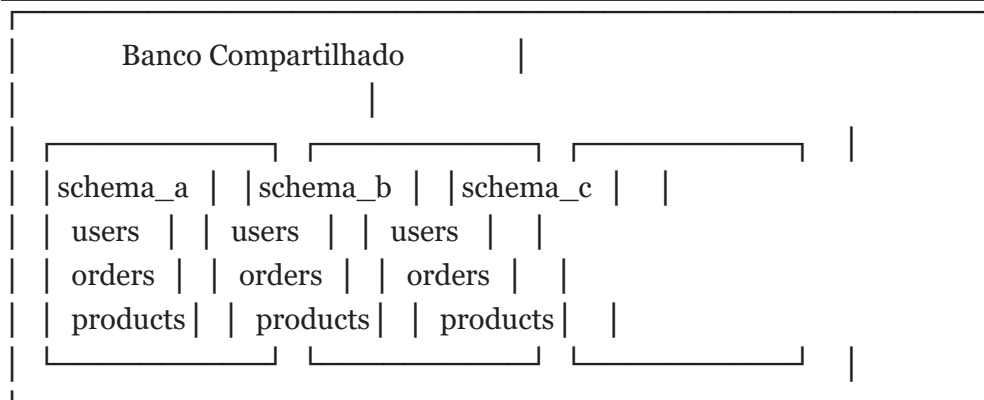
- ****Isolamento total**** -- um tenant nunca vê dados do outro, mesm...
- ****Backup/restore independente**** -- pode restaurar um único tena...
- ****SLAs diferenciados**** -- cada banco pode estar em máquinas de...
- ****Migração para instância dedicada**** -- basta apontar o DNS par...
- ****Compliance**** -- atende requisitos LGPD/HIPAA que exigem separ...

****Desvantagens:****

- ****Custo**** -- N bancos × licenciamento + infra; 1000 tenants = 1...
- ****Conexões**** -- N tenants × pool size pode estourar limites do ...
- ****Migrations**** -- precisam rodar em N bancos; falha em um tenan...
- ****Monitoramento**** -- N bancos para monitorar, N alarmes para co...
- ****Complexidade operacional**** -- gerenciar N conexões, N backups...

2.2 Schema per Tenant

Um banco de dados compartilhado, mas cada tenant tem seu ****própri...**



-- Criar schema para novo tenant

```
CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS tenant_acme;
```

-- Tabelas dentro do schema específico

```
CREATE TABLE tenant_acme.users (
```

```

id UUID PRIMARY KEY DEFAULT gen_random_uuid(),
name TEXT NOT NULL,
email TEXT UNIQUE NOT NULL,
role TEXT NOT NULL DEFAULT 'member',
created_at TIMESTAMPTZ DEFAULT NOW()
);
CREATE TABLE tenant_acme.orders (
  id UUID PRIMARY KEY DEFAULT gen_random_uuid(),
  customer_id TEXT NOT NULL,
  total NUMERIC(10,2) NOT NULL,
  status TEXT NOT NULL DEFAULT 'pending',
  created_at TIMESTAMPTZ DEFAULT NOW()
);
-- Query com schema dinâmico
SELECT * FROM tenant_acme.users WHERE email = 'joao@acme.com';

```

// Abstração para schema dinâmico

```

class SchemaTenantService {
  constructor(private tenantId: string) {}
  getSchemaName(): string {
    return tenant_`${this.tenantId}`;
  }
  async query<T = any>(sql: string, params?: any[]): Promise<T[]> {
    const schema = this.getSchemaName();
    // Substitui __SCHEMA__ pelo nome real do schema
    const finalSql = sql.replace(/__SCHEMA__/g, `${schema}`);
    const result = await pool.query(finalSql, params);
    return result.rows;
  }
  async createTenantSchema(): Promise<void> {
    const schema = this.getSchemaName();
    await pool.query(CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS `${schema}`);
    // Rodar migrations para este schema
    for (const migration of MIGRATIONS) {
      const sql = migration.sql.replace(/__SCHEMA__/g, `${schema}`);
      await pool.query(sql);
    }
  }
}

```

[text]

****Vantagens:****

- ****Banco único**** -- uma conexão, pool compartilhado, menos overh...
- ****Backup centralizado**** -- um dump = todos os tenants
- ****Custo menor**** -- uma licença de banco, uma máquina
- ****Migrations mais simples**** -- roda uma vez, altera múltiplos s...
- ****Transações entre schemas**** -- possível (depende do banco)

****Desvantagens:****

- ****Isolamento por schema**** -- não tão forte quanto DB separado
- ****Ruídos between tenants**** -- queries pesadas de um tenant cons...
- ****Recuperação de desastre**** -- restaurar um tenant específico r...
- ****Limite de schemas**** -- PostgreSQL suporta milhares, mas MySQL...
- ****Conexão única**** -- um bottleneck na aplicação se todos os ten...

2.3 Shared Database (discriminador)

Um banco, um schema, e uma coluna `tenant\_id` em cada tabela como...

```
// Modelo único com tenant_id
interface User {
  id: string;
  tenant_id: string;    // <- discriminador obrigatório
  name: string;
  email: string;
  role: 'admin' | 'member';
  created_at: Date;
}
interface Order {
  id: string;
  tenant_id: string;    // <- discriminador obrigatório
  customer_name: string;
  total: number;
  status: 'pending' | 'paid' | 'cancelled';
```

```

    created_at: Date;
  }
}

// Repositório que SEMPRE filtra por tenant
class UserRepository {
  constructor(private tenantId: string) {}
  async findAll(): Promise<User[]> {
    return pool.query<User>(
      'SELECT * FROM users WHERE tenant_id = $1 ORDER BY name',
      [this.tenantId]
    ).then(r => r.rows);
  }
  async findById(id: string): Promise<User | null> {
    const result = await pool.query<User>(
      'SELECT * FROM users WHERE id = $1 AND tenant_id = $2',
      [id, this.tenantId]
    );
    return result.rows[0] || null;
  }
  async create(data: Omit<User, 'id' | 'tenant_id' | 'created_at'>): Promise<User> {
    const result = await pool.query<User>(
      `INSERT INTO users (tenant_id, name, email, role)
      VALUES ($1, $2, $3, $4)
      RETURNING *`,
      [this.tenantId, data.name, data.email, data.role]
    );
    return result.rows[0];
  }
}

```

[text]

****Vantagens:****

- ****Máximo compartilhamento**** -- um banco, uma conexão, custo mín...
- ****Operação simples**** -- add tenant = INSERT em tabela `tenants`
- ****Performance previsível**** -- um pool, um plano de execução
- ****Migrations tradicionais**** -- funcionam como em app single-ten...
- ****Baixa latência**** -- sem roteamento de conexão

****Desvantagens:****

- ****Menor isolamento**** -- um `SELECT` sem `WHERE tenant\_id = ?` e...
- ****SQL injection**** -- se um invasor consegue injetar SQL, conseg...
- ****Índices inchados**** -- a tabela cresce com todos os tenants, í...
- ****Backup/restore global**** -- não é possível restaurar um único ...
- ****Difícil diferenciar SLAs**** -- todos competem pelos mesmos rec...

2.4 Comparação Detalhada

Critério	DB per Tenant	Schema per Tenant	Shared DB
----- :----- :----- :-----			
Isolamento	[star][star][star] Físico	[star][star] Lógic...	
Segurança	[star][star][star]	[star][star]	[star]
Performance	[star][star][star] (dedicado)	[star][star] ...	
Custo	[star] (caro)	[star][star] (médio)	[star][star]...
Complexidade	[star][star] (média)	[star][star][star] (a...	
Migrations	[star] (N execuções)	[star][star] (N schemas...	
Backup/Restore	[star][star][star] (individual)	[star][s...	
Escalabilidade	[star][star][star]	[star][star]	[star]...
Adicionar tenant	[star] (criar DB)	[star][star] (criar ...	
Customização por tenant	[star][star][star]	[star][star]...	

3. Análise Aprofundada por Dimensão

3.1 Segurança

****Database per Tenant:**** Um vazamento de dados de um tenant não a...

****Schema per Tenant:**** Um invasor que ganha acesso ao banco pode ...

****Shared Database:**** Um SQL injection ou bug no `WHERE` expõe **t...

- Testes de isolamento obrigatórios (ver seção 13)

- Code review com checklist específico

- Row-Level Security (RLS) do PostgreSQL como camada extra

-- Row-Level Security no PostgreSQL

```
CREATE TABLE users (
  id UUID PRIMARY KEY,
  tenant_id TEXT NOT NULL,
  name TEXT NOT NULL,
  email TEXT NOT NULL
```

```
);
```

-- Habilitar RLS

```
ALTER TABLE users ENABLE ROW LEVEL SECURITY;
```

-- Política: usuário só vê linhas do seu tenant

```
CREATE POLICY tenant_isolation ON users
```

```
  USING (tenant_id = current_setting('app.tenant_id')::TEXT);
```

-- Na aplicação, antes de qualquer query:

```
await pool.query("SET app.tenant_id = 'acme'");
```

3.2 Performance

****Database per Tenant:**** Cada tenant tem pool isolado. Um tenant ...

****Schema per Tenant:**** Pool compartilhado. Uma query `SELECT * FR...

- Statement timeout (`SET statement\_timeout = '30s'`)

- `pg\_terminate\_backend` para queries runaway

- Resource queues (Citus, Yugabyte)

****Shared Database:**** Todos competem pelo mesmo pool e índices. Qu...

- Rate limiting por tenant

- `pg\_stat\_statements` para monitorar queries pesadas

- Índices parciais por tenant (se houver padrões distintos)

-- Índice parcial para tenant com padrão específico

```
CREATE INDEX idx_orders_acme_large
```

```
  ON orders (total DESC)
```

```
  WHERE tenant_id = 'acme' AND total > 10000;
```


[text]

3.3 Custo

Cenário	DB per Tenant	Schema per Tenant	Shared DB
10 tenants	10× RDS db.t3.medium	1× RDS db.r5.large	1× RDS...
Custo/mês	~\$150	~\$50	~\$50
100 tenants	100× tiny	1× db.r5.xlarge	1× db.r5.xlarge
Custo/mês	~\$500	~\$200	~\$200
1000 tenants	Inviável	1× db.r5.2xlarge + sharding	1× db.r...
Custo/mês	--	~\$700	~\$1400

****Database per Tenant**** não escala financeiramente além de alguma...

3.4 Complexidade Operacional

Operação	DB per Tenant	Schema per Tenant	Shared DB
Adicionar tenant	Criar DB + rodar migrations	Criar schema +...	
Backup	N backups (1 por DB)	1 backup do banco	1 backup do...
Restore individual	Restaurar DB específico	Exportar schema,...	
Restore total	N restores	1 restore	1 restore
Upgrade de schema	Roda em N bancos	1 script para N schemas ...	
Rollback	Rollback em N bancos	1 rollback para N schemas	1...
Migração de plano	Sobe de instância	Altera resource limits ...	

Multi-Tenant: Implementação com NestJS e Prisma

Módulo 13b -- Multi-Tenant: Implementação com NestJS e Prisma

****Middleware de tenant, identificação, serviços NestJS e integraç...**

1. Identificação do Tenant

O sistema precisa identificar **qual tenant está fazendo a requis...

1.1 Estratégias de Identificação

| Estratégia | Exemplo | Segurança | Complexidade | Ideal para |

|-----|-----|:-----:|:-----:|-----|

| ****Subdomínio**** | `acme.minhasaas.com` | Média | Média | Apps we...

| ****Header HTTP**** | `X-Tenant-Id: acme` | Média | Baixa | APIs se...

```
| **JWT Claim** | `{ "tid": "acme" }` | Alta | Média | Apps auten...
```

	Path Parameter		<code>`/api/acme/users`</code>		Baixa		Baixa		Desenv...
--	---------------------------	--	--------------------------------	--	-------	--	-------	--	-----------

| **DNS + SSL** | SNI com cert por tenant | Alta | Alta | Enterpr...

1.2 Subdomínio

```
// tenant.extractor.ts
function extractTenantFromHost(host: string): string | null {
  // host: "acme.minhasaas.com" -> "acme"
  // host: "localhost:3000" -> "localhost" (não é tenant)
  const parts = host.split('.');
  if (parts.length < 3) return null; // sem subdomínio
  return parts[0];
}
// Em produção, validar contra lista de tenants permitidos
async function validateTenantSubdomain(
  host: string,
  tenantService: TenantService
): Promise<Tenant | null> {
  const subdomain = extractTenantFromHost(host);
  if (!subdomain) return null;
  return tenantService.findBySubdomain(subdomain);
}
```

1.3 Header HTTP

```
// Extração simples e direta
import { Request } from 'express';
const TENANT_HEADER = 'x-tenant-id';
function extractTenantFromHeader(req: Request): string | undefined {
  const tenantId = req.headers[TENANT_HEADER];
  if (Array.isArray(tenantId)) return tenantId[0];
  return tenantId;
}
// Com validação de formato (slug)
const TENANT_SLUG_REGEX = /^[a-z0-9-]{3,50}$/;
function validateTenantSlug(slug: string): boolean {
  return TENANT_SLUG_REGEX.test(slug);
}
```

[text]

1.4 JWT Claim

```
// Interface do payload
interface TenantJwtPayload {
  sub: string; // user ID
  tid: string; // tenant ID
  rol: string; // role dentro do tenant
  exp: number; // expiração
}
// Extrair tenant do JWT
import * as jwt from 'jsonwebtoken';
function extractTenantFromJwt(authHeader?: string): string | null {
  if (!authHeader) return null;
  const token = authHeader.replace('Bearer ', '');
  try {
    const payload = jwt.verify(
      token,
      process.env.JWT_SECRET!
    ) as TenantJwtPayload;
    return payload.tid || null;
  } catch {
    return null; // token inválido
  }
}
```

1.5 Path Parameter

```
// Util para debug, mas não recomendado para produção
// Exemplo: GET /api/:tenant/users
@Get('/api/:tenant/users')
findUsers(@Param('tenant') tenantId: string) {
  return this.userService.findAll(tenantId);
}
```

[text]

1.6 Estratégia Combinada (Fallback)

```
function resolveTenant(req: Request): string {
  // Prioridade: JWT -> Header -> Subdomínio -> Path
  return (
    extractTenantFromJwt(req.headers.authorization) ??
    extractTenantFromHeader(req) ??
    extractTenantFromHost(req.hostname) ??
    extractTenantFromPath(req.path) ??
    (() => { throw new BadRequestException('Tenant não identificado'); })()
  );
}
```

2. Middleware de Tenant

2.1 Implementação com NestJS

```
// tenant.middleware.ts
import { Injectable, NestMiddleware, UnauthorizedException } from
 '@nestjs/common';
import { Request, Response, NextFunction } from 'express';
import * as jwt from 'jsonwebtoken';
interface TenantInfo {
  id: string;
  name: string;
  plan: 'free' | 'pro' | 'enterprise';
  active: boolean;
}
@Injectable()
export class TenantMiddleware implements NestMiddleware {
  constructor() {
    // Em produção, carregar de um cache (Redis) ou banco
```

```

    this.loadTenants();
  }
  private tenants = new Map<string, TenantInfo>();
  private loadTenants() {
    this.tenants.set('acme', {
      id: 'acme', name: 'Acme Inc.', plan: 'enterprise', active: true,
    });
    this.tenants.set('zeta', {
      id: 'zeta', name: 'Zeta Ltda.', plan: 'pro', active: true,
    });
    this.tenants.set('omega', {
      id: 'omega', name: 'Omega S.A.', plan: 'free', active: true,
    });
  }
  use(req: Request, res: Response, next: NextFunction) {
    const tenantId = this.extractTenantId(req);
    const tenant = this.tenants.get(tenantId);
    if (!tenant) {
      throw new UnauthorizedException(Tenant "${tenantId}" não encontrado);
    }
    if (!tenant.active) {
      throw new UnauthorizedException(Tenant "${tenantId}" está inativo);
    }
    // Anexa ao request para uso nos controllers
    (req as any).tenant = tenant;
    (req as any).tenantId = tenant.id;
    next();
  }
  private extractTenantId(req: Request): string {
    const fromJwt = this.extractFromJwt(req.headers.authorization);
    if (fromJwt) return fromJwt;
    const fromHeader = req.headers['x-tenant-id'] as string;
    if (fromHeader) return fromHeader;
    const fromSubdomain = req.hostname.split('.')[0];
    if (fromSubdomain && fromSubdomain !== 'www' && fromSubdomain !== 'app')
    {
      return fromSubdomain;
    }
    throw new UnauthorizedException(
      'Identificação do tenant é obrigatória (JWT, X-Tenant-Id ou subdomínio)'
    );
  }

```

```

    }
    private extractFromJwt(authorization?: string): string | null {
      if (!authorization) return null;
      try {
        const token = authorization.replace('Bearer ', '');
        const payload = jwt.verify(token, process.env.JWT_SECRET!) as any;
        return payload.tid || null;
      } catch {
        return null;
      }
    }
  }
}

```

[text]

2.2 Aplicação Global ou por Rota

```

// app.module.ts
import { Module, NestModule, MiddlewareConsumer } from '@nestjs/common';
import { TenantMiddleware } from './tenant/tenant.middleware';
@Module({
  imports: [TenantModule],
})
export class AppModule implements NestModule {
  configure(consumer: MiddlewareConsumer) {
    consumer
      .apply(TenantMiddleware)
      .exclude(
        'auth/(.*)', // login não precisa de tenant
        'health',    // health check
        'public/(.*)', // páginas públicas
      )
      .forRoutes('*');
  }
}

```


2.3 TenantModule

```
// tenant.module.ts
import { Global, Module } from '@nestjs/common';
import { TenantService } from './tenant.service';
import { TenantMiddleware } from './tenant.middleware';
@Global() // disponível em toda a aplicação
@Module({
  providers: [TenantService, TenantMiddleware],
  exports: [TenantService],
})
export class TenantModule {}
```

2.4 TenantService

```
// tenant.service.ts
import { Injectable, Scope } from '@nestjs/common';
interface Tenant {
  id: string;
  name: string;
  plan: 'free' | 'pro' | 'enterprise';
}
@Injectable({ scope: Scope.REQUEST })
export class TenantService {
  private tenant!: Tenant;
  setTenant(tenant: Tenant) {
    this.tenant = tenant;
  }
  getTenant(): Tenant {
    if (!this.tenant) {
      throw new Error('Tenant não configurado para esta requisição');
    }
    return this.tenant;
  }
  getTenantId(): string {
    return this.getTenant().id;
  }
}
```

```

    }
    getPlan(): string {
      return this.getTenant().plan;
    }
    isEnterprise(): boolean {
      return this.getPlan() === 'enterprise';
    }
  }
}

```

2.5 @Tenant() Decorator

```

// tenant.decorator.ts
import { createParamDecorator, ExecutionContext } from '@nestjs/common';
export const Tenant = createParamDecorator(
  (data: keyof Tenant | undefined, ctx: ExecutionContext) => {
    const request = ctx.switchToHttp().getRequest();
    const tenant = request.tenant;
    if (!tenant) {
      throw new Error('Tenant não encontrado no request. TenantMiddleware está configurado?');
    }
    return data ? tenant[data] : tenant;
  }
);
// Uso no controller
@Get('users')
findAll(@Tenant() tenant: Tenant) {
  return this.userService.findAll(tenant.id);
}
@Get('plan')
getPlan(@Tenant('plan') plan: string) {
  return { plan };
}
}

```

[text]

2.6 AsyncLocalStorage para Contexto

```

// tenant-context.ts

```

```

import { AsyncLocalStorage } from 'async_hooks';
export interface TenantContext {
  tenantId: string;
  tenantName: string;
  plan: string;
}
export const tenantContext = new AsyncLocalStorage<TenantContext>();
// tenant-context.middleware.ts
import { Injectable, NestMiddleware } from '@nestjs/common';
@Injectable()
export class TenantContextMiddleware implements NestMiddleware {
  use(req: any, res: any, next: () => void) {
    const context: TenantContext = {
      tenantId: req.tenantId,
      tenantName: req.tenant?.name,
      plan: req.tenant?.plan,
    };
    tenantContext.run(context, () => next());
  }
}
// Uso em qualquer parte do código
import { tenantContext } from './tenant-context';
function getCurrentTenantId(): string {
  const ctx = tenantContext.getStore();
  if (!ctx) throw new Error('Fora de contexto de tenant');
  return ctx.tenantId;
}

---

## 3. Prisma Multi-Tenant

### 3.1 Schema per Tenant com Prisma

// schema.prisma -- modelo base
generator client {
  provider = "prisma-client-js"
}
datasource db {

```

```

provider = "postgresql"
url      = env("DATABASE_URL")
}
// Modelo compartilhado (global)
model Tenant {
  id      String  @id @default(uuid())
  slug    String  @unique
  name    String
  plan    String  @default("free")
  active  Boolean  @default(true)
  createdAt DateTime @default(now()) @map("created_at")
  @@map("tenants")
}
// Modelos por tenant (Prisma não suporta schema dinâmico nativamente)
// Solução: Client per tenant
model User {
  id      String  @id @default(uuid())
  name    String
  email   String  @unique
  role    String  @default("member")
  createdAt DateTime @default(now()) @map("created_at")
  @@map("users")
}
model Project {
  id      String  @id @default(uuid())
  name    String
  createdAt DateTime @default(now()) @map("created_at")
  @@map("projects")
}
}

```

```

[typescript]

```

```

// prisma-multi-tenant.ts
import { PrismaClient } from '@prisma/client';
class PrismaTenantManager {
  private clients = new Map<string, PrismaClient>();
  getClient(schema: string): PrismaClient {
    if (!this.clients.has(schema)) {
      const url = new URL(process.env.DATABASE_URL!);

```

```

    urlSearchParams.set('schema', schema);
    const client = new PrismaClient({
      datasources: {
        db: { url: url.toString() },
      },
    });
    this.clients.set(schema, client);
  }
  return this.clients.get(schema)!;
}
async closeAll(): Promise<void> {
  for (const [schema, client] of this.clients) {
    await client.$disconnect();
  }
}
}
export const prismaTenantManager = new PrismaTenantManager();

```

3.2 Shared Database com Prisma

```

// schema.prisma -- shared database
model User {
  id      String  @id @default(uuid())
  tenantId String  @map("tenant_id")
  name    String
  email   String
  role    String  @default("member")
  createdAt DateTime @default(now()) @map("created_at")
  @@index([tenantId])
  @@index([tenantId, email])
  @@map("users")
}
model Order {
  id      String  @id @default(uuid())
  tenantId String  @map("tenant_id")
  total   Decimal @db.Decimal(10, 2)
  status  String  @default("pending")
  createdAt DateTime @default(now()) @map("created_at")
}

```

```

@@index([tenantId, createdAt])
@@map("orders")
}

```

```
[typescript]
```

```

// tenant-aware.service.ts
import { Injectable } from '@nestjs/common';
import { PrismaService } from '../prisma/prisma.service';
import { TenantService } from './tenant.service';
@Injectable()
export class TenantAwareService {
  constructor(
    private prisma: PrismaService,
    private tenantService: TenantService,
  ) {}
  private get tenantId() {
    return this.tenantService.getTenantId();
  }
  async findUsers() {
    return this.prisma.user.findMany({
      where: { tenantId: this.tenantId },
    });
  }
  async createUser(data: { name: string; email: string; role?: string }) {
    return this.prisma.user.create({
      data: {
        ...data,
        tenantId: this.tenantId,
      },
    });
  }
  async findOrdersByDateRange(start: Date, end: Date) {
    return this.prisma.order.findMany({
      where: {
        tenantId: this.tenantId,
        createdAt: { gte: start, lte: end },
      },
      orderBy: { createdAt: 'desc' },
    });
  }
}

```

```
});
}
}
```

3.3 Prisma Middleware para Tenant

```
// prisma-tenant.middleware.ts
import { PrismaClient } from '@prisma/client';
import { tenantContext } from '../tenant-context';
export function createTenantMiddleware(prisma: PrismaClient): void {
  prisma.$use(async (params, next) => {
    const ctx = tenantContext.getStore();
    if (!ctx) return next(params);
    // Adiciona tenantId automaticamente em creates
    if (params.action === 'create' && params.args.data) {
      params.args.data.tenantId = ctx.tenantId;
    }
    // Adiciona filtro de tenant em finds
    if (
      ['findMany', 'findFirst', 'findUnique', 'update', 'delete'].includes(params.action)
    ) {
      const where = params.args.where ?? {};
      where.tenantId = ctx.tenantId;
      params.args.where = where;
    }
    return next(params);
  });
}
// Inicialização
const prisma = new PrismaClient();
createTenantMiddleware(prisma);
```

[text]

3.4 Prisma Extension (Prisma >= 5.0)

```
// tenant.extension.ts
import { PrismaClient } from '@prisma/client';
import { tenantContext } from '../tenant-context';
```

```

export const tenantExtension = Prisma.defineExtension((client) => {
  return client.$extends({
    query: {
      $allModels: {
        async $allOperations({ model, operation, args, query }) {
          const ctx = tenantContext.getStore();
          if (ctx && ['create', 'createMany'].includes(operation)) {
            args.data = { ...args.data, tenantId: ctx.tenantId };
          }
          if (ctx && ['findMany', 'findFirst', 'update', 'delete'].includes(operation)) {
            args.where = { ...args.where, tenantId: ctx.tenantId };
          }
          return query(args);
        },
      },
    },
  });
});
// Uso

```

```
const prisma = new PrismaClient().$extends(tenantExtension);
```

```
# Multi-Tenant: Migrations, Dados e Seed
```

```
# Módulo 13c -- Multi-Tenant: Migrations, Dados e Seed
```

```
**Migrations multi-tenant, estratégias de dados compartilhados vs...
```

```
## 1. Migrations Multi-Tenant
```

```
### 1.1 Database per Tenant
```

```
// migrate-all-tenants.ts
```

```
import { Pool } from 'pg';
```

```
import { readMigrationFiles } from './migration-runner';
async function migrateAllTenants(): Promise<void> {
```



```

const tenants = [
  { id: 'acme', dbUrl: 'postgresql://.../acme' },
  { id: 'zeta', dbUrl: 'postgresql://.../zeta' },
  { id: 'omega', dbUrl: 'postgresql://.../omega' },
];
const migrations = await readMigrationFiles();
for (const tenant of tenants) {
  console.log(`${tenant.id} Iniciando migrations...`);
  const pool = new Pool({ connectionString: tenant.dbUrl });
  try {
    for (const migration of migrations) {
      await pool.query('BEGIN');
      try {
        await pool.query(migration.sql);
        await pool.query(
          `INSERT INTO _migrations (name, applied_at) VALUES ($1, NOW()),
          [migration.name]
        );
        await pool.query('COMMIT');
        console.log(`${tenant.id} [OK] ${migration.name}`);
      } catch (err) {
        await pool.query('ROLLBACK');
        console.error(`${tenant.id} [X] ${migration.name}:`, err);
        throw err; // abortar todos? ou continuar?
      }
    }
  } finally {
    await pool.end();
  }
}

```

[text]

1.2 Schema per Tenant

```
// schema-migration-runner.ts
```

```
const pool = new Pool({ connectionString: process.env.DATABASE_URL });
```

```

const MIGRATIONS = [
  {
    name: '001_create_users',
    sql: `
      CREATE TABLE IF NOT EXISTS __SCHEMA__.users (
        id UUID PRIMARY KEY DEFAULT gen_random_uuid(),
        name TEXT NOT NULL,
        email TEXT NOT NULL,
        role TEXT NOT NULL DEFAULT 'member',
        created_at TIMESTAMPTZ DEFAULT NOW()
      );
    `,
  },
  {
    name: '002_add_phone',
    sql: `
      ALTER TABLE __SCHEMA__.users
      ADD COLUMN IF NOT EXISTS phone TEXT;
    `,
  },
  {
    name: '003_create_projects',
    sql: `
      CREATE TABLE IF NOT EXISTS __SCHEMA__.projects (
        id UUID PRIMARY KEY DEFAULT gen_random_uuid(),
        name TEXT NOT NULL,
        description TEXT,
        created_at TIMESTAMPTZ DEFAULT NOW()
      );
    `,
  },
];
async function migrateSchema(schema: string): Promise<void> {
  const client = await pool.connect();
  try {
    // Criar schema se não existe
  }
}

```

```

    await client.query(`CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS "${schema}";
// Criar tabela de controle de migrations no schema
    await client.query(`
      CREATE TABLE IF NOT EXISTS "${schema}."_migrations (
        name TEXT PRIMARY KEY,
        applied_at TIMESTAMPTZ DEFAULT NOW()
      )
    `);
  for (const migration of MIGRATIONS) {
    // Verificar se já foi aplicada
    const exists = await client.query(
      `SELECT 1 FROM "${schema}."_migrations WHERE name = $1,
      [migration.name]
    `);
    if (exists.rows.length > 0) continue;
    // Aplicar migration
    const sql = migration.sql.replace(/__SCHEMA__/g, "${schema}");
    await client.query('BEGIN');
    try {
      await client.query(sql);
      await client.query(
        `INSERT INTO "${schema}."_migrations (name) VALUES ($1),
        [migration.name]
      `);
      await client.query('COMMIT');
      console.log(`${schema} [OK] ${migration.name}`);
    } catch (err) {
      await client.query('ROLLBACK');
      throw err;
    }
  }
} finally {
  client.release();
}
}
async function migrateAllSchemas(): Promise<void> {
  const tenants = await pool.query('SELECT slug FROM tenants WHERE active =
true');

```

```
for (const tenant of tenants.rows) {
  await migrateSchema(tenant_`${tenant.slug}`);
}
```

1.3 Estratégias de Rollback

```
// migrate-with-transaction.ts
async function migrateTenantWithTransaction(
  tenantId: string,
  migrationSql: string
): Promise<void> {
  const schema = tenant_`${tenantId}`;
  const client = await pool.connect();
  try {
    await client.query('BEGIN');
    // Isolar a transação no schema do tenant
    await client.query('SET search_path TO "${schema}"');
    await client.query(migrationSql);
    await client.query('INSERT INTO _migrations (name) VALUES ($1), [
      '004_add_status',
    ]');
    await client.query('COMMIT');
    console.log(`${tenantId} Migration aplicada com sucesso);
  } catch (error) {
    await client.query('ROLLBACK');
    console.error(`${tenantId} Migration falhou, rollback executado);
    throw error;
  } finally {
    client.release();
  }
}
```

[text]

1.4 Shared Database

```
// shared-migration.ts
// Migrations tradicionais -- funcionam como app single-tenant
async function migrateShared(): Promise<void> {
  const client = await pool.connect();
  try {
    await client.query('BEGIN');
    // Adicionar coluna tenant_id se não existe
    await client.query(`
      ALTER TABLE users
      ADD COLUMN IF NOT EXISTS tenant_id TEXT NOT NULL DEFAULT 'default'
    `);
    // Índices compostos para performance
    await client.query(`
      CREATE INDEX IF NOT EXISTS idx_users_tenant_email
      ON users (tenant_id, email)
    `);
    await client.query(`
      CREATE INDEX IF NOT EXISTS idx_orders_tenant_created
      ON orders (tenant_id, created_at DESC)
    `);
    await client.query('COMMIT');
  } catch (error) {
    await client.query('ROLLBACK');
    throw error;
  } finally {
    client.release();
  }
}
```

```
---
```

2. Dados Compartilhados vs Por Tenant

2.1 Tabelas Globais (Compartilhadas)

Dados que **não** pertencem a nenhum tenant específico e são comu...

```
// Globais -- uma única instância para o sistema todo
interface Plan {
  id: string;
  name: string;      // "Free", "Pro", "Enterprise"
  maxUsers: number;
  maxStorage: number; // MB
  monthlyPrice: number;
  features: string[]; // ["api_access", "custom_domain", "advanced_reports"]
}
interface FeatureFlag {
  id: string;
  key: string;      // "audit_log"
  description: string;
  enabledByDefault: boolean;
}
interface SystemConfig {
  key: string;      // "max_upload_size_mb"
  value: string;
  description: string;
}
interface AuditLog {
  id: string;
  tenantId: string;
  action: string;
  userId: string;
  metadata: JSON;
  createdAt: Date;
```

```
[text]
```

2.2 Tabelas Por Tenant (Isoladas)

Dados que ****pertencem a um tenant específico**** e devem ser isolad...

```
// Isoladas por tenant
interface User {
  id: string;
  tenantId: string;    // FK implícita para o tenant
  name: string;
  email: string;
  role: 'admin' | 'member' | 'viewer';
  createdAt: Date;
}
interface Project {
  id: string;
  tenantId: string;
  name: string;
  description?: string;
  status: 'active' | 'archived';
  createdAt: Date;
}
interface Task {
  id: string;
  tenantId: string;
  projectId: string;
  title: string;
  assigneeId?: string;
  status: 'todo' | 'doing' | 'done';
  createdAt: Date;
}
interface Invoice {
  id: string;
  tenantId: string;
  number: string;
```

```

amount: number;
status: 'pending' | 'paid' | 'cancelled';
dueDate: Date;
}

```

2.3 Regra Prática

DADOS GLOBAIS (shared)	
• Planos e preços	• Feature flags
• Configurações do sistema	• Templates
• Catálogo de integrações	• Regiões/Países
• Auditoria centralizada	• Webhooks system

DADOS POR TENANT (isolados)	
• Usuários e permissões	• Projetos e tarefas
• Faturas e pagamentos	• Produtos e catálogo
• Configurações do tenant	• Logs de atividade
• Arquivos e uploads	• Relatórios gerados

2.4 Implementação em Schema per Tenant

```

-- Schema global (público)
CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS public;
CREATE TABLE public.plans (
  id UUID PRIMARY KEY DEFAULT gen_random_uuid(),
  name TEXT NOT NULL,
  max_users INT NOT NULL,
  monthly_price NUMERIC(10,2) NOT NULL,

```



```

features JSONB NOT NULL DEFAULT '[]'
);
CREATE TABLE public.tenants (
  id UUID PRIMARY KEY DEFAULT gen_random_uuid(),
  slug TEXT UNIQUE NOT NULL,
  name TEXT NOT NULL,
  plan_id UUID REFERENCES public.plans(id),
  active BOOLEAN DEFAULT true,
  created_at TIMESTAMPTZ DEFAULT NOW()
);
-- Schema do tenant
CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS tenant_acme;
CREATE TABLE tenant_acme.users (
  id UUID PRIMARY KEY DEFAULT gen_random_uuid(),
  tenant_id UUID REFERENCES public.tenants(id),
  name TEXT NOT NULL,
  email TEXT NOT NULL,
  role TEXT NOT NULL DEFAULT 'member',
  created_at TIMESTAMPTZ DEFAULT NOW()
);
-- Query que cruza dado global com dado do tenant
SELECT u.name, p.name as plan_name
FROM tenant_acme.users u
JOIN public.tenants t ON t.id = u.tenant_id
JOIN public.plans p ON p.id = t.plan_id
WHERE u.email = 'loco@acme.com';

```

[text]

3. Seed por Tenant

3.1 Seed Automático ao Criar Tenant

// tenant-seed.ts

```

async function seedNewTenant(tenantSlug: string, plan: string): Promise<void> {
  const schema = tenant_${tenantSlug};

```

```

const client = await pool.connect();
try {
  await client.query(`CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS "${schema}"`);
  // 1. Migrations básicas
  await client.query(`
    CREATE TABLE IF NOT EXISTS "${schema}".users (
      id UUID PRIMARY KEY DEFAULT gen_random_uuid(),
      name TEXT NOT NULL,
      email TEXT NOT NULL,
      role TEXT NOT NULL DEFAULT 'member',
      created_at TIMESTAMPTZ DEFAULT NOW()
    )
  `);
  await client.query(`
    CREATE TABLE IF NOT EXISTS "${schema}".projects (
      id UUID PRIMARY KEY DEFAULT gen_random_uuid(),
      name TEXT NOT NULL,
      description TEXT,
      status TEXT DEFAULT 'active',
      created_at TIMESTAMPTZ DEFAULT NOW()
    )
  `);
  await client.query(`
    CREATE TABLE IF NOT EXISTS "${schema}".settings (
      key TEXT PRIMARY KEY,
      value TEXT NOT NULL
    )
  `);
  // 2. Seed data padrão
  await client.query(`
    INSERT INTO "${schema}".users (name, email, role)
    VALUES ('Admin', 'admin@${tenantSlug}.com', 'admin')
  `);
  await client.query(`
    INSERT INTO "${schema}".settings (key, value) VALUES
    ('locale', 'pt-BR'),
    ('timezone', 'America/Sao_Paulo'),
    ('notification_email', 'true'),

```

```

    ('max_upload_size_mb', '10'),
    ('default_language', 'pt')
  `);
// 3. Dados condicionais por plano
  if (plan === 'enterprise') {
    await client.query(`
      INSERT INTO "${schema}".settings (key, value) VALUES
        ('custom_domain', ''),
        ('sso_enabled', 'true'),
        ('audit_log_retention_days', '365')
    `);
  }
  console.log(`[${tenantSlug}] Seed concluído`);
} catch (error) {
  console.error(`[${tenantSlug}] Seed falhou:`, error);
  throw error;
} finally {
  client.release();
}
}
// Hook na criação do tenant
async function createTenant(data: { slug: string; name: string; plan: string }) {
  const result = await pool.query(
    `INSERT INTO tenants (slug, name, plan_id)
    VALUES ($1, $2, (SELECT id FROM plans WHERE name = $3))
    RETURNING *`,
    [data.slug, data.name, data.plan]
  );
  const tenant = result.rows[0];
  await seedNewTenant(tenant.slug, data.plan);
  return tenant;
}

```

3.2 Comandos CLI (NestJS Command)

```

// tenant.command.ts
import { Command, CommandRunner } from 'nest-commander';
import { TenantService } from './tenant.service';

```

```

@Command({ name: 'tenant:create', description: 'Cria novo tenant com seed' })
export class TenantCommand extends CommandRunner {
  constructor(private tenantService: TenantService) {
    super();
  }
  async run(inputs: string[]): Promise<void> {
    const [slug, name, plan = 'free'] = inputs;
    if (!slug || !name) {
      console.error('Uso: tenant:create <slug> <name> [plan]');
      process.exit(1);
    }
    console.log('Criando tenant: ${slug} (${name}) - Plano: ${plan}');
    const tenant = await this.tenantService.createTenant({ slug, name, plan });
    console.log('[OK] Tenant ${tenant.slug} criado com sucesso!');
  }
}

```

[text]

3.3 Idempotência

```

// Seeds devem ser idempotentes (podem rodar múltiplas vezes)
async function seedSettingsIfNotExists(schema: string): Promise<void> {
  const defaultSettings = [
    { key: 'locale', value: 'pt-BR' },
    { key: 'timezone', value: 'America/Sao_Paulo' },
    { key: 'notification_email', value: 'true' },
  ];
  for (const setting of defaultSettings) {
    await pool.query(`
      INSERT INTO "${schema}".settings (key, value)
      VALUES ($1, $2)
      ON CONFLICT (key) DO NOTHING
    `, [setting.key, setting.value]);
  }
}

```

Multi-Tenant: Operações e Qualidade

Módulo 13d -- Multi-Tenant: Operações e Qualidade

**Backup, restore, performance, rate limiting, pricing baseado em...

1. Backup e Restore

1.1 Database per Tenant

#!/bin/bash

backup-all-tenants.sh -- backup individual por tenant

```
TENANTS=("acme" "zeta" "omega")
DATE=$(date +%Y%m%d_%H%M)
BACKUP_DIR="/backups"
mkdir -p "$BACKUP_DIR"
for TENANT in "${TENANTS[@]}; do
    echo "Iniciando backup do tenant: $TENANT"
    pg_dump "postgresql://user:pass@localhost:5432/${TENANT}_db" \
        --format=custom \
        --compress=9 \
        --file="$BACKUP_DIR/${TENANT}_${DATE}.dump"
    if [ $? -eq 0 ]; then
        echo "[OK] Backup de $TENANT concluído:
$BACKUP_DIR/${TENANT}_${DATE}.dump"
    else
        echo "[X] Falha no backup de $TENANT"
    fi
done
```

Restore individual

pg_restore --dbname=postgresql://user:pass@localhost:5432/acme_db \ | Arquitetura Backend Enterprise

`pg_restore --dbname=postgresql://user:pass@localhost:5432/acme_db \`

`--clean --if-exists \`

backups/acme_20240101.dump

[text]

1.2 Schema per Tenant -- Backup Seletivo

#!/bin/bash

backup-schema.sh -- backup de schema específico

```
TENANT=$1
DATE=$(date +%Y%m%d)
if [ -z "$TENANT" ]; then
    echo "Uso: $0 <tenant_slug>"
    exit 1
fi
DB_URL="postgresql://user:pass@localhost:5432/shared_db"
```

Backup do schema específico (PostgreSQL 15+)

```
pg_dump "$DB_URL" \  
--schema="tenant_${TENANT}" \  
--format=custom \  
--compress=9 \  
--file="backups/schema_${TENANT}_${DATE}.dump" \  
echo "[OK] Schema tenant_${TENANT} salvo em \  
backups/schema_${TENANT}_${DATE}.dump"
```

Restore

`pg_restore "$DB_URL" \`

--schema="tenant_\${TENANT}" \ | Architettura Backend Enterprise

**--schema="tenant_\${TENANT}" **

--clean \

backups/schema_zeta_20240101.dump

1.3 Estratégia por Plano

Plano	Backup	RPO (Recovery Point Objective)	RTO (Recovery...
-----	-----	:-----	:-----
Free	Diário compartilhado	24h 4h	
Pro	Diário + WAL archiving (PITR)	1h 1h	
Enterprise	Backup dedicado + PITR + réplica	5min 15mi...	

// backup-scheduler.ts

interface BackupPolicy {

type: 'shared' | 'dedicated' | 'pitr';

frequency: string; // cron expression

retentionDays: number;

}

const planBackupPolicies: Record<string, BackupPolicy> = {

free: { type: 'shared', frequency: '0 2 *', retentionDays: 7 },

pro: { type: 'pitr', frequency: '0 /6 ', retentionDays: 30 },

enterprise: { type: 'dedicated', frequency: '0 /1 ', retentionDays: 90 },

};

async function scheduleTenantBackup(tenant: { id: string; plan: string }):

Promise<void> {

const policy = planBackupPolicies[tenant.plan];

switch (policy.type) {

case 'shared':

// Backup global já cobre

console.log(`\${tenant.id}] Coberto pelo backup global);

break;

case 'pitr':

// WAL archiving + backups periódicos

await enablePITR(tenant.id);

break;

case 'dedicated':

// Backup individual do banco/schema

```

    await runFullBackup(tenant.id);
    break;
}
}

```

[text]

2. Performance

2.1 Connection Pooling por Tenant

// pool-manager.ts

```

import { Pool } from 'pg';
interface PoolConfig {

```

```

    max: number;

```

```

    idleTimeoutMillis: number;

```

```

    connectionTimeoutMillis: number;

```

```

}

```

```

const PLAN_POOL_LIMITS: Record<string, number> = {

```

```

    free: 2,

```

```

    pro: 10,

```

```

    enterprise: 25,

```

```

};

```

```

class PoolManager {

```

```

    private pools = new Map<string, { pool: Pool; lastUsed: number; config: PoolConfig

```

```

}>();

```

```

    getPool(tenantId: string, plan: string = 'free'): Pool {

```

```

        const existing = this.pools.get(tenantId);

```

```

        if (existing) {

```

```

            existing.lastUsed = Date.now();

```

```

            return existing.pool;

```

```

        }

```

```

    const config: PoolConfig = {

```

```

        max: PLAN_POOL_LIMITS[plan] || 5,

```

```

        idleTimeoutMillis: 30000,

```

```

        connectionTimeoutMillis: 5000,

```

```

    };

```

```

const pool = new Pool({
  connectionString: this.getTenantDbUrl(tenantId),
  ...config,
});
pool.on('error', (err) => {
  console.error(Pool error for tenant ${tenantId}:, err);
  this.pools.delete(tenantId);
});
this.pools.set(tenantId, { pool, lastUsed: Date.now(), config });
return pool;
}
private getTenantDbUrl(tenantId: string): string {
  // Em schema per tenant: mesma URL
  // Em DB per tenant: URL diferente por tenant
  return process.env.DATABASE_URL!;
}
async closeIdlePools(maxIdleMs: number = 300000): Promise<void> {
  const now = Date.now();
  for (const [id, entry] of this.pools) {
    if (now - entry.lastUsed > maxIdleMs) {
      await entry.pool.end();
      this.pools.delete(id);
      console.log(Pool do tenant ${id} fechado por inatividade);
    }
  }
}
async closeAll(): Promise<void> {
  for (const [id, entry] of this.pools) {
    await entry.pool.end();
  }
  this.pools.clear();
}
getStats(): Record<string, { totalCount: number; idleCount: number; waitingCount:
number }> {
  const stats: any = {};
  for (const [id, entry] of this.pools) {
    stats[id] = {
      totalCount: entry.pool.totalCount,

```

```

    idleCount: entry.pool.idleCount,
    waitingCount: entry.pool.waitingCount,
  };
}
return stats;
}
}
export const poolManager = new PoolManager();

```

2.2 Query Optimization

```

// query-optimizer.ts
class QueryOptimizer {
  constructor(private tenantId: string, private plan: string) {}
  async findOrders(start: Date, end: Date): Promise<Order[]> {
    const baseQuery = `
      SELECT * FROM orders
      WHERE tenant_id = $1
      AND created_at BETWEEN $2 AND $3
    `;
    // Enterprise: busca completa
    if (this.plan === 'enterprise') {
      return pool.query(baseQuery + ' ORDER BY created_at DESC', [
        this.tenantId, start, end,
      ]).then(r => r.rows);
    }
    // Free/Pro: paginado
    return pool.query(baseQuery + ' ORDER BY created_at DESC LIMIT 100', [
      this.tenantId, start, end,
    ]).then(r => r.rows);
  }
}

```

[text]

2.3 Rate Limiting por Tenant

```
// tenant-rate-limiter.ts
import { Injectable } from '@nestjs/common';
interface RateLimitConfig {
  requestsPerMinute: number;
  concurrentRequests: number;
}
const PLAN_LIMITS: Record<string, RateLimitConfig> = {
  free: { requestsPerMinute: 100, concurrentRequests: 5 },
  pro: { requestsPerMinute: 1000, concurrentRequests: 25 },
  enterprise: { requestsPerMinute: 10000, concurrentRequests: 100 },
};
@Injectable()
export class TenantRateLimiter {
  private requestCounts = new Map<string, { count: number; windowStart: number }>();
  private concurrentCounts = new Map<string, number>();
  async checkRateLimit(tenantId: string, plan: string): Promise<void> {
    const limits = PLAN_LIMITS[plan] || PLAN_LIMITS.free;
    const now = Date.now();
    // const windowMs = 60_000; // 1 minuto
    // Rate limit
    const entry = this.requestCounts.get(tenantId) ?? { count: 0, windowStart: now };
    if (now - entry.windowStart > windowMs) {
      entry.count = 0;
      entry.windowStart = now;
    }
    entry.count++;
    this.requestCounts.set(tenantId, entry);
    if (entry.count > limits.requestsPerMinute) {
      throw new Error('Rate limit excedido para tenant ${tenantId}.
Limite: ${limits.requestsPerMinute}/min);
    }
    // Concurrent requests
    const concurrent = this.concurrentCounts.get(tenantId) ?? 0;
    this.concurrentCounts.set(tenantId, concurrent + 1);
    if (concurrent + 1 > limits.concurrentRequests) {
```

```

    this.concurrentCounts.set(tenantId, concurrent);
    throw new Error(Muitas requisições concorrentes para tenant
    ${tenantId}. Limite: ${limits.concurrentRequests});
  }
}
releaseConcurrent(tenantId: string): void {
  const current = this.concurrentCounts.get(tenantId) ?? 1;
  this.concurrentCounts.set(tenantId, Math.max(0, current - 1));
}
}

```

2.4 Indexação para Shared Database

```

-- Índices essenciais para shared database
-- 1. Sempre incluir tenant_id como primeira coluna
CREATE INDEX idx_users_tenant_id ON users (tenant_id);
CREATE INDEX idx_users_tenant_email ON users (tenant_id, email);
CREATE INDEX idx_orders_tenant_created ON orders (tenant_id, created_at
DESC);
-- 2. Índices parciais para tenants grandes
CREATE INDEX idx_orders_acme_pending ON orders (created_at)
  WHERE tenant_id = 'acme' AND status = 'pending';
-- 3. Índices funcionais para queries comuns
CREATE INDEX idx_users_tenant_lower_email ON users (tenant_id,
LOWER(email));
-- 4. Evitar índices desnecessários em colunas de baixa cardinalidade
-- (tenant_id já é primeiro no índice composto)
-- Query que usa o índice:
EXPLAIN ANALYZE
SELECT * FROM users
WHERE tenant_id = 'acme' AND email = 'joao@acme.com';
-- -> Index Scan usando idx_users_tenant_email

```

`[text]``---`

3. Pricing Baseado em Tenancy

3.1 Modelo de Planos

A arquitetura de isolamento escolhida define diretamente o que po...

Plano	Isolamento	Limites	Preço	Público
-----	-----	-----	-----	-----
Free	Shared DB	5 usuários, 10 projetos, 100 MB	Grátis...	
Pro	Schema per Tenant	50 usuários, 100 projetos, 5 GB	...	
Business	Schema per Tenant (dedicado)	200 usuários, 500...		
Enterprise	DB per Tenant + Réplica	Ilimitado	\$499/mês...	

3.2 Feature Flags por Plano

```
// feature-flags.ts
interface PlanFeatures {
  maxUsers: number;
  maxProjects: number;
  maxStorageMB: number;
  customDomain: boolean;
  apiAccess: boolean;
  advancedReports: boolean;
  auditLog: boolean;
  prioritySupport: boolean;
  ssoEnabled: boolean;
  whiteLabel: boolean;
}
const PLANS: Record<string, PlanFeatures> = {
  free: {
    maxUsers: 5,
```

```
maxProjects: 10,
maxStorageMB: 100,
customDomain: false,
apiAccess: false,
advancedReports: false,
auditLog: false,
prioritySupport: false,
ssoEnabled: false,
whiteLabel: false,
},
pro: {
  maxUsers: 50,
  maxProjects: 100,
  maxStorageMB: 5_000,
  customDomain: false,
  apiAccess: true,
  advancedReports: true,
  auditLog: true,
  prioritySupport: false,
  ssoEnabled: false,
  whiteLabel: false,
},
enterprise: {
  maxUsers: Infinity,
  maxProjects: Infinity,
  maxStorageMB: Infinity,
  customDomain: true,
  apiAccess: true,
  advancedReports: true,
  auditLog: true,
  prioritySupport: true,
  ssoEnabled: true,
  whiteLabel: true,
},
};
```



```

// feature-flag.service.ts
import { Injectable } from '@nestjs/common';
import { TenantService } from '../tenant.service';
@Injectable()
export class FeatureFlagService {
  constructor(private tenantService: TenantService) {}
  private get planFeatures(): PlanFeatures {
    const plan = this.tenantService.getPlan();
    return PLANS[plan] || PLANS.free;
  }
  isFeatureEnabled(feature: keyof PlanFeatures): boolean {
    const value = this.planFeatures[feature];
    return typeof value === 'boolean' ? value : false;
  }
  getLimit(resource: 'maxUsers' | 'maxProjects' | 'maxStorageMB'): number {
    const value = this.planFeatures[resource];
    return typeof value === 'number' ? value : Infinity;
  }
  async checkLimit(resource: 'maxUsers' | 'maxProjects' | 'maxStorageMB'):
  Promise<void> {
    const limit = this.getLimit(resource);
    if (limit === Infinity) return;
    const current = await this.getCurrentUsage(resource);
    if (current >= limit) {
      throw new Error(
        Limite de ${resource} excedido (${current}/${limit}). Faça
upgrade do plano.
      );
    }
  }
  private async getCurrentUsage(resource: string): Promise<number> {
    const tenantId = this.tenantService.getTenantId();
    // Consultar banco para contagem atual
    switch (resource) {
      case 'maxUsers':
        return / COUNT de users do tenant / 3;
      case 'maxProjects':

```

```

    return / COUNT de projects do tenant / 7;
case 'maxStorageMB':
    return / SUM de tamanho de arquivos / 50;
default:
    return 0;
}
}
getAllFeatures(): PlanFeatures {
    return { ...this.planFeatures };
}
}

```

[text]

3.3 Guard do NestJS para Feature Flags

```

// feature.guard.ts
import { Injectable, CanActivate, ExecutionContext } from '@nestjs/common';
import { FeatureFlagService } from '../feature-flag.service';
@Injectable()
export class FeatureGuard implements CanActivate {
    constructor(
        private featureFlagService: FeatureFlagService,
        private featureName: keyof PlanFeatures,
    ) {}
    canActivate(context: ExecutionContext): boolean {
        return this.featureFlagService.isFeatureEnabled(this.featureName);
    }
}
// Uso no controller
@Get('reports/advanced')
@UseGuards(new FeatureGuard('advancedReports'))
getAdvancedReports() {
    // Só executa se o plano do tenant tiver advancedReports = true
    return this.reportService.generate();
}

```

```
---
```

4. Testes de Isolamento entre Tenants

4.1 Configuração de Teste

```
// tenant-isolation.spec.ts
import { Test, TestingModule } from '@nestjs/testing';
import { INestApplication } from '@nestjs/common';
import * as request from 'supertest';
import { AppModule } from '../src/app.module';
import { TenantService } from '../src/tenant/tenant.service';
describe('Isolamento entre Tenants', () => {
  let app: INestApplication;
  beforeEach(async () => {
    const moduleFixture: TestingModule = await Test.createTestingModule({
      imports: [AppModule],
    }).compile();
    app = moduleFixture.createNestApplication();
    await app.init();
  });
  afterEach(async () => {
    await app.close();
  });
  // Helper para atuar como um tenant específico
  const asTenant = (tenantId: string) => {
    const token = generateJwt({ sub: 'user1', tid: tenantId });
    return request(app.getHttpServer())
      .set('Authorization', Bearer ${token})
      .set('X-Tenant-Id', tenantId);
  };
  function generateJwt(payload: any): string {
    const jwt = require('jsonwebtoken');
    return jwt.sign(payload, process.env.JWT_SECRET || 'test-secret');
  }
}
```

[text]

4.2 Teste 1: Vazamento Zero

```
describe('Vazamento de dados', () => {
  it('Tenant A não deve ver dados do Tenant B', async () => {
    // Arrange: criar dados como Tenant A
    await asTenant('acme')
      .post('/users')
      .send({ name: 'João Silva', email: 'joao@acme.com' })
      .expect(201);
    // Act: listar usuários como Tenant B
    const response = await asTenant('zeta')
      .get('/users')
      .expect(200);
    // Assert: Tenant B não vê os dados de A
    expect(response.body).toBeInstanceOf(Array);
    expect(response.body).toHaveLength(0);
    expect(response.body).not.toContainEqual(
      expect.objectContaining({ email: 'joao@acme.com' })
    );
  });
  it('deve rejeitar requisição sem tenant_id', async () => {
    const jwt = generateJwt({ sub: 'user1' }); // sem tid
    const response = await request(app.getHttpServer())
      .get('/users')
      .set('Authorization', Bearer `${jwt}`)
      .expect(401);
    expect(response.body.message).toContain('Tenant');
  });
  it('deve rejeitar token com tenant inexistente', async () => {
    const response = await asTenant('tenant_inexistente')
      .get('/users')
      .expect(401);
    expect(response.body.message).toContain('não encontrado');
  });
});
```

4.3 Teste 2: Concorrência

```
describe('Concorrência entre tenants', () => {
  it('deve processar dados de múltiplos tenants simultaneamente sem misturar',
    async () => {
      const tenants = ['acme', 'zeta', 'omega'];
      const createPromises = tenants.map((tid) =>
        asTenant(tid)
          .post('/users')
          .send({ name: User from ${tid}, email: user@${tid}.com })
          .expect(201)
      );
      await Promise.all(createPromises);
      // Verificar isolamento
      for (const tid of tenants) {
        const response = await asTenant(tid).get('/users').expect(200);
        const allEmails = response.body.map((u: any) => u.email);
        const otherTenants = tenants.filter((t) => t !== tid);
        // Não deve conter emails dos outros tenants
        for (const other of otherTenants) {
          expect(allEmails).not.toContain(user@${other}.com);
        }
        // Deve conter o próprio email
        expect(allEmails).toContain(user@${tid}.com);
      }
    });
});
```

[text]

4.4 Teste 3: Injeção de Tenant ID

```
describe('Injeção de tenant_id', () => {
  it('deve ignorar tenant_id enviado no body e usar o do middleware', async () => {
    const response = await asTenant('acme')
      .post('/users')
      .send({
```

```

    name: 'Tentativa de invasão',
    email: 'hacker@zeta.com',
    tenant_id: 'zeta', // tentativa de criar como zeta
  })
  .expect(201);
// Verificar que foi criado como acme, não zeta
expect(response.body.tenant_id || response.body.tenantId).toBe('acme');
// Tentar ler como zeta
const zetaResponse = await asTenant('zeta')
  .get('/users')
  .expect(200);
expect(zetaResponse.body).not.toContainEqual(
  expect.objectContaining({ email: 'hacker@zeta.com' })
);
});

```

4.5 Teste 4: Rate Limit

```

describe('Rate limiting por plano', () => {
  it('deve bloquear tenant Free após exceder limite', async () => {
    // Tenant 'omega' é free (100 req/min no teste)
    const promises = Array.from({ length: 110 }, (_, i) =>
      asTenant('omega')
        .get('/users')
        .then((r) => r.status)
    );
    const statuses = await Promise.all(promises);
    const tooManyRequests = statuses.filter((s) => s === 429);
    expect(tooManyRequests.length).toBeGreaterThan(0);
  });
  it('Enterprise não deve ser rate limited com mesma carga', async () => {
    // Tenant 'acme' é enterprise (10000 req/min)
    const promises = Array.from({ length: 110 }, () =>
      asTenant('acme')
        .get('/users')
        .then((r) => r.status)
    );
  });

```

```
const statuses = await Promise.all(promises);
const tooManyRequests = statuses.filter((s) => s === 429);
expect(tooManyRequests).toHaveLength(0);
});
});
```

```
[text]
```

4.6 Teste 5: Migrations

```
describe('Migrations multi-tenant', () => {
  it('deve aplicar migration em todos os schemas de tenants ativos', async () => {
    const tenants = ['acme', 'zeta', 'omega'];
    for (const slug of tenants) {
      const result = await pool.query(`
        SELECT column_name
        FROM information_schema.columns
        WHERE table_schema = 'tenant_${slug}'
        AND table_name = 'users'
        AND column_name = 'phone'
      `);
      expect(result.rows.length).toBe(1);
      expect(result.rows[0].column_name).toBe('phone');
    }
  });
});
```

4.7 Teste de Quebra Proposital

```
describe('Teste de quebra (fail-safe)', () => {
  it('deve falhar se removermos o WHERE tenant_id (prova de isolamento)', async () => {
    // Criar dados em tenants diferentes
    await asTenant('acme').post('/users').send({
      name: 'Dado sigiloso',
      email: 'secreto@acme.com',
    });
    await asTenant('zeta').post('/users').send({
```

```
    name: 'Outro dado',
    email: 'info@zeta.com',
  });
// Query SEM filtro de tenant (simulando bug)
  const resultWithoutFilter = await pool.query('SELECT * FROM users');
  const allUsers = resultWithoutFilter.rows;
// Se o isolamento está funcionando, essa query retorna dados de TODOS os tenants
  // Isso prova que sem o filtro, os dados vazam
  const tenantAcount = allUsers.filter((u: any) =>
    u.email.includes('acme')
  ).length;
  const tenantBcount = allUsers.filter((u: any) =>
    u.email.includes('zeta')
  ).length;
expect(tenantAcount).toBeGreaterThan(0);
expect(tenantBcount).toBeGreaterThan(0);
// Com filtro, cada tenant vê apenas seus dados
  const resultWithFilter = await pool.query(
    'SELECT * FROM users WHERE tenant_id = $1',
    ['acme']
  );
expect(resultWithFilter.rows).not.toContainEqual(
  expect.objectContaining({ email: 'info@zeta.com' })
);
});
});
```