

2026/1 - DISPOSITIVOS MÓVEIS - MARTA TALITHA CARVALHO FREIRE MENDES

DOCUMENTAÇÃO MODELO ENTIDADE RELACIONAMENTO - LEVIT

18 de junho de 2026

NOMES:

Andriy Gabriel Magnago Polastrelli

Cauã Rosa do Espírito Santo

Guilherme Brandão Costa

Guilherme Villas Boas Braz

Thiago Aguiar da Silva

único usa o formato UUID para trazer mais segurança do que números sequenciais.

- **USUARIO:** Representa as pessoas que acessam o sistema. Cada usuário obrigatoriamente pertence a uma empresa (através da chave estrangeira **empresa_id**).
- **CONVITE:** Para entrar na plataforma, um usuário existente gera um convite. Essa tabela guarda o token de acesso e a validade. Tem um relacionamento direto com a empresa e com o usuário que enviou (convitado_por).
- **TOKEN_RESET:** Uma tabela focada apenas em segurança, garantindo que os tokens expirem após um tempo.

2. Cargos e Permissões:

Aqui está um dos pontos mais fortes da nossa modelagem. Em vez de escrever no código se alguém é admin ou usuário comum, criamos um sistema dinâmico.

- **CARGO:** O administrador da empresa pode criar cargos personalizados (ex: "Avaliador", "Estagiário"). Cada cargo pertence a uma empresa.
- **PERMISSAO:** É o catálogo fixo do sistema com todas as ações possíveis (ex: "criar_modulo", "deletar_candidato").
- **POSSUI:** Como um cargo pode ter várias permissões, e uma mesma permissão pode estar em vários cargos, temos um relacionamento N:N. Para resolver isso e manter a normalização do banco, criamos a tabela POSSUI. Ela une o cargo_id e o permissão_id, mostrando o que cada usuário pode fazer.

3. Módulo de Recrutamento (Candidatos):

Uma parte do sistema para gerenciar processos seletivos.

- **CANDIDATO:** Guarda os dados de quem está se candidatando a uma vaga na empresa (nome, email, cargo desejado).
- **HISTORICO_FASE:** Isso garante rastreabilidade. Em vez de apenas sobrescrever em qual fase o candidato está, nós registramos o histórico. Se ele mudou de “Entrevista” para “Aprovado”, essa tabela cria uma linha salvando a fase anterior, a nova, qual candidato sofre ação e qual USUARIO fez a alteração. É um relacionamento 1:N muito importante para auditorias.

4. Módulos, Registros e Arquivos.

Essa é a parte mais inovadora do MER, permitindo que o sistema cresça sem precisarmos criar novas tabelas no banco de dados o tempo todo.

- **MODULO:** Os usuários podem criar seções dentro da plataforma (ex: um módulo de “Controle de Férias” ou “Reembolsos”). Ele possui um campo `schema_campo` (formato JSONB) que define como esse módulo vai se comportar.
- **REGISTRO:** Quando alguém preenche informações em um MODULO, os dados vêm parar aqui. Usamos o formato JSONB na coluna `dados`. Isso significa que, independentemente se o módulo tem 2 perguntas ou 50, tudo fica salvo de forma estruturada na mesma tabela, ligando ao módulo e ao usuário que criou/atualizou.
- **ARQUIVO:** Se o módulo exigir que o usuário envie um documento (como um PDF de currículo ou foto de um recibo), os metadados (nome, tamanho, tipo e o link de onde está salvo na nuvem) ficam nesta tabela. Ela se relaciona com o REGISTRO correspondente.

Conclusão

O nosso modelo respeita as regras de Integridade Referencial e aplica as Formas Normais para evitar redundância de dados.

Um ponto interessante é o uso de identificadores universais (UUID), campos não-relacionais (JSONB para dados dinâmicos) convivendo em harmonia com a estrutura relacional, e a resolução para cardinalidades N:N no controle de acesso. É um banco de dados preparado para escalar.