



MER - Modelo Entidade-Relacionamento - Camada Silver

Entidades e atributos :

Deputado

- deputy_id (PK)
- deputy_name
- state_code

Partido

- political_party (PK)
- party_regdate
- party_ideology

Fornecedor

- receipt_social_security_number (identificador lógico CPF/CNPJ)
- establishment_name

Recibo (Entidade Fraca)

- receipt_date
- receipt_description
- receipt_value

Relacionamentos (nomes e cardinalidades)

Deputado – solicita – Recibo

(Deputado 0..N) : (Recibo 1..1)

Fornecedor – emite – Recibo

(Fornecedor 1..N) : (Recibo 1..1)

Deputado – pertence – Partido

(Partido 1..N) : (Deputado 1..1)

Diagramas:

A seguir são apresentados os diagramas referentes à modelagem da camada Silver do Data Warehouse desenvolvido neste trabalho.

A camada Silver tem como objetivo armazenar os dados já tratados, padronizados e enriquecidos, oriundos da camada Raw, de modo a facilitar consultas analíticas e servir como base para a construção da camada Gold.

Optou-se pela utilização de uma tabela única (One Big Table) nesta camada, concentrando todas as informações relacionadas aos reembolsos parlamentares em uma única entidade, priorizando simplicidade, desempenho de leitura e aderência ao modelo analítico proposto.

Para representar essa modelagem, são apresentados o Diagrama Entidade-Relacionamento (DER) e o Diagrama Lógico de Dados (DLD), elaborados com o auxílio da ferramenta brModelo.

DER:

A figura 1 apresenta a entidade única *tb_reembolso*, que representa os registros de reembolsos parlamentares na camada Silver, incluindo atributos referentes ao deputado, partido político, recibo e valor do reembolso.

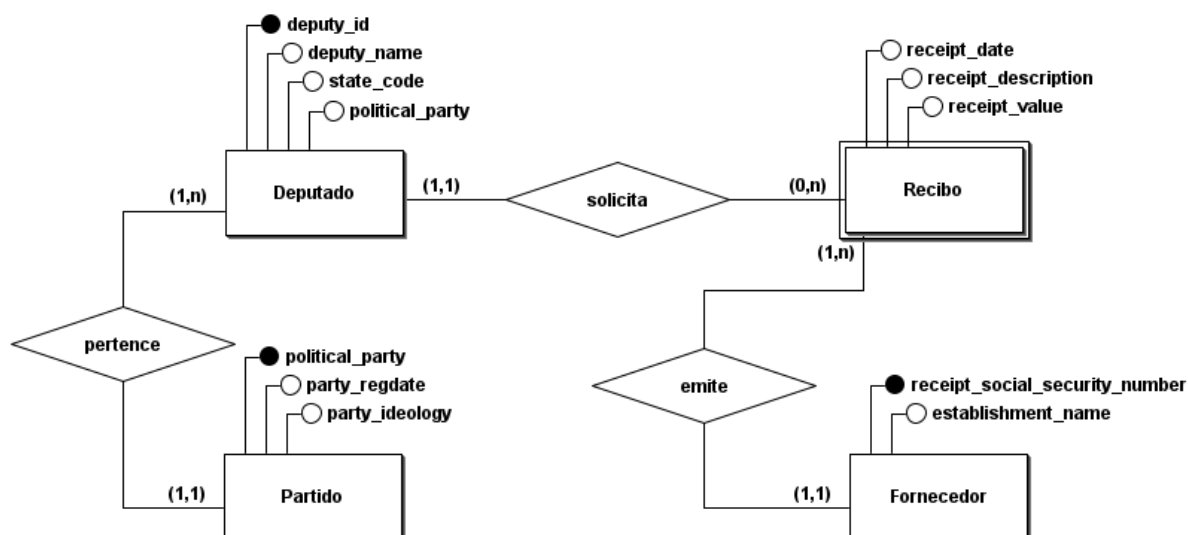


Figura 1 – Diagrama Entidade-Relacionamento (DER) da camada Silver

DLD:

O diagrama lógico apresenta a estrutura física da tabela *tb_reembolso*, incluindo os atributos, tipos de dados e a chave primária técnica (*silver_id*), conforme implementação no banco de dados PostgreSQL.

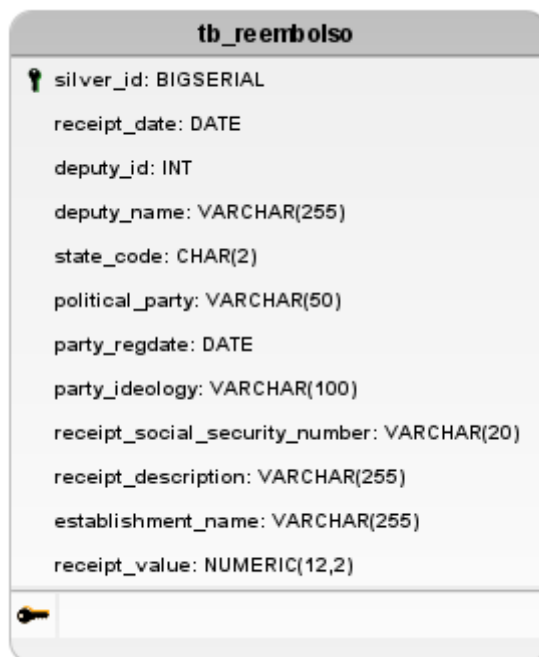


Figura 2 – Diagrama Lógico de Dados (DLD) da tabela **tb_reembolso** na camada Silver