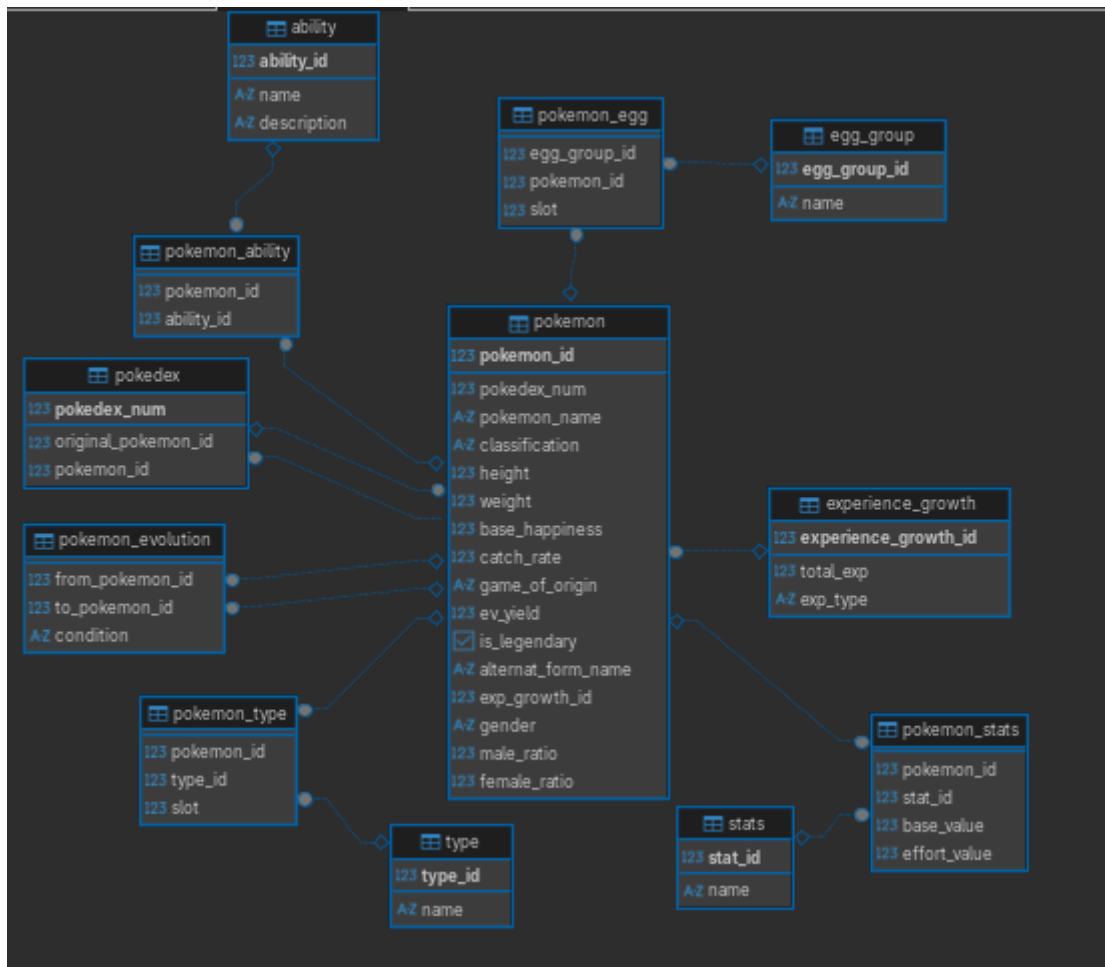


Documento de Justificativa

MER



1) Separação da tabela principal em múltiplas entidades

Problema anterior

A tabela original armazenava quase *todas as informações do Pokémon* em uma única tabela, incluindo:

- Tipos primário e secundário
- Habilidades primária/secundária/escondida
- Informações de evolução
- Grupo de ovos
- Status base
- Relações por “texto” sem FK

Isso violava:

- **1NF** (dados multivalorados em colunas)
- **3NF** (dependências repetidas)
- **Repetição massiva de strings** (tipos, habilidades, egg groups)

Justificativa da mudança

O modelo foi normalizado para:

- Evitar redundância
- Garantir integridade
- Facilitar join, consulta e indexação
- Tornar a base escalável

2) Criação de tabelas de relacionamento (1:N)

Novas tabelas criadas

- `pokemon_type`

- `pokemon_ability`
- `pokemon_egg`
- `pokemon_status`

Problema anterior

A tabela tinha colunas fixas como:

- **Primary Type / Secondary Type**
- **Primary Ability / Secondary Ability / Hidden Ability**
- **Primary Egg Group / Secondary Egg Group**

Essas colunas:

- Impediam 1:N natural dos dados
- Duplicavam strings
- Dificultavam extensões futuras

Justificativa

Normalizou-se para tabelas de junção que:

- Eliminar redundância
- Facilitam consultas (“quais pokémon têm Ability X?”)
- Permitem expansão sem alterar estrutura

3) Criação de tabelas de domínio / lookup

Criadas:

- `type`

- ability
- egg_group
- experience_growth
- stats

Problema anterior

Estava tudo aglomerado apenas uma tabela.

Isso causa:

- Performance lenta e complexidade de consultas
- Inconsistência de Dados
- Dificuldade de fazer manutenção

Justificativa

Tabelas lookup padronizam e permitem:

- FK garantindo integridade
- Indexação eficiente
- Zero redundância
- Otimização de JOIN

4) Divisão das evoluções em tabela específica (**pokemon_evolution**)

Problema anterior

A tabela antiga tinha:

- pre_evolution_pokemon_id

- Evolution Details

Esses campos:

- Não garantem integridade de referência
- Armazenavam condições de evolução como *texto livre*
- Não permitiam múltiplas evoluções possíveis (Eeveelutions, por exemplo)

Justificativa

A nova tabela:

- Representa *cada relação de evolução* como uma linha
- Permite múltiplas evoluções por Pokémon
- Armazena condições de forma organizada
- Mantém integridade referencial (FK para Pokémon)

5) Separação dos status base e EV Yield em **pokemon_status**

Problema anterior

No dicionário original, você tinha colunas como:

- HP Base Stat
- Attack Base Stat
- HP EV
- Attack EV
- etc.

Essas colunas:

- Violavam 1NF e 3NF (atributos repetidos)
- Tornavam consultas dinâmicas difíceis
- Impediam adição futura de novos atributos (sem mudar modelo)

Justificativa

A nova tabela `pokemon_stats`:

- Usa FK para tabela `stats`
- Permite qualquer stat definido
- Evita colunas duplicadas
- Melhora modelagem e integridade

6) Tabela `pokedex` para separar número regional e original

Problema anterior

O dicionário tinha:

- Pokémon Number
- Pokédex Original ID
- Regional Number

Esses dados misturados na entidade Pokémon causavam:

- Duplicidade (um Pokémon pode ter vários números regionais)
- Contradição no modelo (padrões diferentes por região)

Justificativa

A tabela **pokedex**:

- Permite múltiplos números por Pokémon
 - Organiza diferença entre Pokédex Nacional vs Regionais
 - Mantém integridade e flexibilidade
-

7) Tipos ajustados para formatos mais adequados

Problema anterior

Tipo inadequado gerava:

- Impossibilidade de cálculos
- Falta de validação
- Erros de importação
- Dados inconsistentes

Justificativa

Definir tipos adequados:

- Permite cálculos matemáticos
 - Garante restrições
 - Facilita consistência na importação de dados reais
-

8) Adição de chaves estrangeiras e primárias

No original, não havia FKs formais.

Problema anterior

- Era possível cadastrar um tipo inexistente
- Evolução apontando para Pokémon inexistente
- Habilidades inconsistentes

Justificativa

As FKs:

- Garantem integridade de dados
 - Impedem registros órfãos
 - Otimizam JOIN
 - Melhoram a consistência da base completa
-