

CommitClub

Plataforma de Gamificação para Desenvolvedores

Arthur Miguel | Carlos Alberto | Luís Felipe | Marco Antonio

RESUMO DO PROJETO

O MINI MUNDO

O mini mundo deste projeto compreende o **Commit Club**, uma plataforma social de produtividade e gamificação voltada para a área de desenvolvimento de software.

O sistema tem como objetivo principal gamificar a rotina de estudos e de produção de código, além de atuar como uma ponte entre talentos e o mercado de trabalho.



PILARES DO SISTEMA



Gamificação

Transforma a rotina de estudos em uma jornada com níveis, XP e insígnias.



Validação

O progresso é medido por commits reais em repositórios vinculados.



Mercado

Conecta talentos a recrutadores através de desafios técnicos (Quests).



Social

Clãs e comentários fomentam o networking e o feedback coletivo.

ENTIDADES DO SISTEMA



Visualização conceitual das entidades:



Usuário



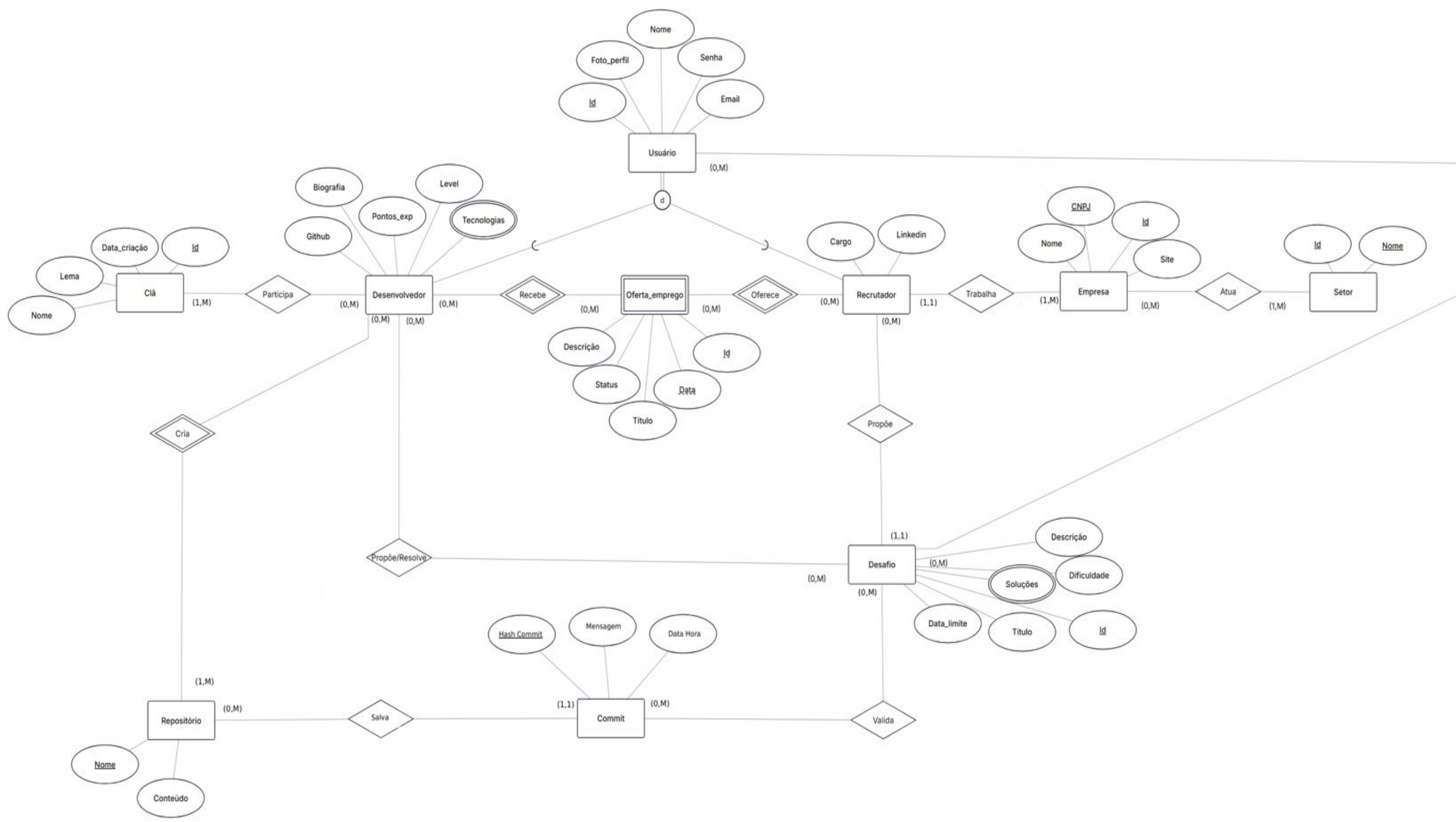
Recrutador & Desenvolvedor



Desafios, Repositórios & Commits

ENTIDADE-RELACIONAL (MER)

Estrutura lógica e mapeamento de dados



LÓGICA DE DADOS

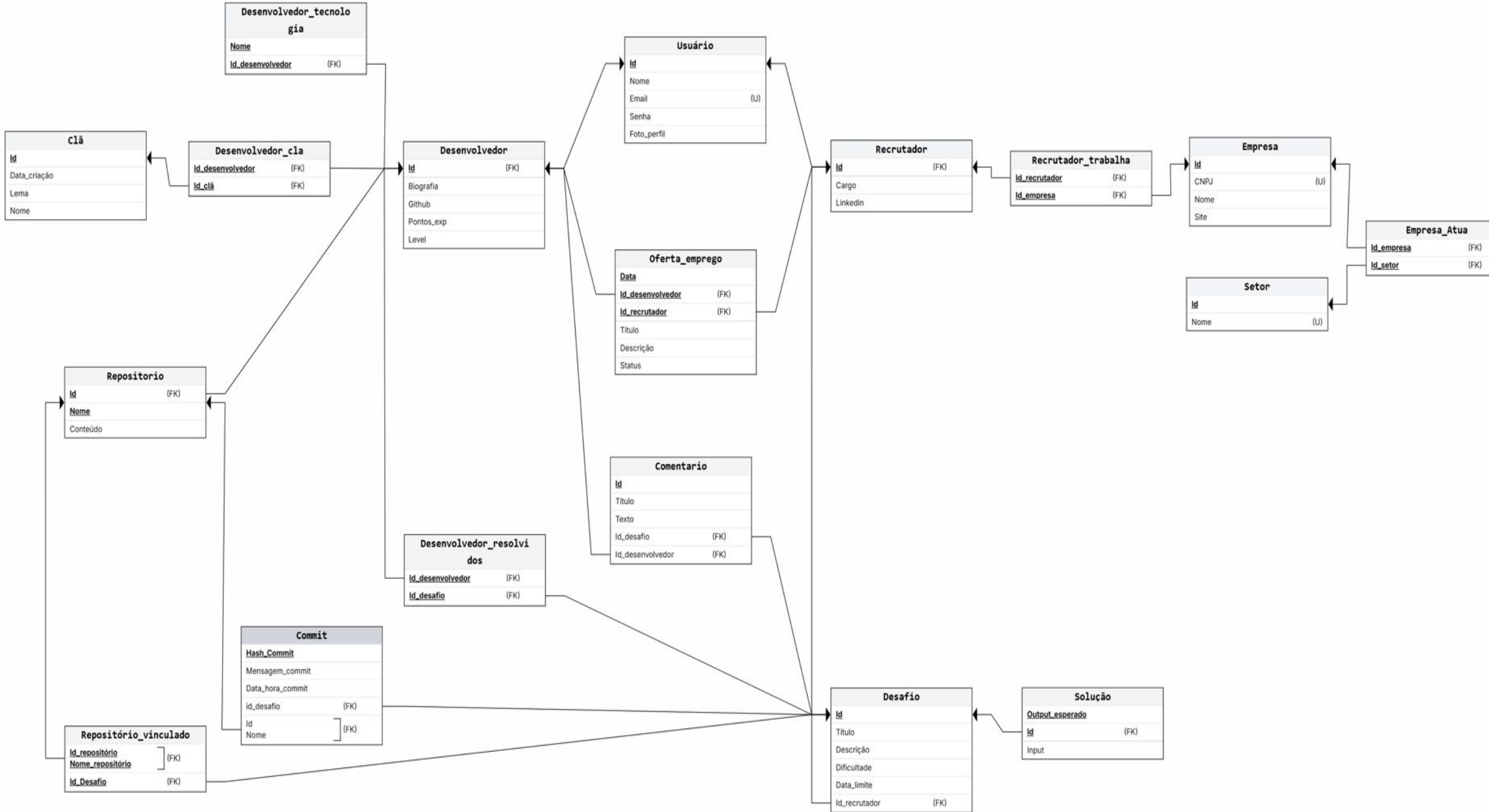
Relacionamento	Tipo	Descrição Lógica
Usuário → Dev/Rec	1:1 (Herança)	Especialização obrigatória: Um usuário é Dev ou Recrutador.
Dev → Clã	N:N	Desenvolvedores unem-se a comunidades de estudo prático.
Recrutador → Empresa	N:1	Todo recrutador deve estar vinculado a uma organização.
Dev → Repositório	1:N	Um desenvolvedor gerencia múltiplos códigos fonte.

FLUXO DE GAMIFICAÇÃO

- > **Desafios:** Criados por Recrutadores, resolvidos por Desenvolvedores.
- > **Commits:** Registrados em Repositórios e vinculados a um Desafio.
- > **Recompensas:** Se critérios do Commit forem atingidos, gera XP/Badge.
- > **Feedback:** Comentários permitem interação em desafios e clãs.

Normalização 3FN: O projeto foi refinado para garantir que todos os atributos dependam exclusivamente da chave primária.

MODELO-RELACIONAL(MR)



MODELO LÓGICO

O **Modelo Relacional** implementa a lógica do MER em tabelas estruturadas, garantindo integridade e performance.

Utilizamos chaves estrangeiras (FK) para conectar desenvolvedores a repositórios e recrutadores a seus desafios propostos.



Consultas ao banco de dados

16: Calcula a quantidade de desafios propostos agrupados por recrutador com COUNT(*) e GROUP BY

```
SELECT id_recrutador, COUNT(*) AS quantidade  
FROM desafio  
GROUP BY id_recrutador;
```

18: Filtra e exibe os nomes dos clãs com mais de dois desenvolvedores, utilizando a cláusula HAVING COUNT(*) > 2.

```
SELECT c.nome, COUNT(*) AS membros
FROM cla c
JOIN desenvolvedor_cla dc ON c.id=dc.id_cla
GROUP BY c.nome
HAVING COUNT(*) > 2;
```

UP: Adicione experiência ao desenvolvedor
(UPDATE)

```
UPDATE desenvolvedor  
SET pontos_exp = pontos_exp + 150  
WHERE id = 1;
```


View 1: Desenvolvedores com nível e experiência

```
CREATE VIEW vw_desenvolvedores AS  
SELECT u.nome, d.level, d.pontos_exp  
FROM desenvolvedor d  
JOIN usuario u ON u.id = d.id;
```

Obrigado pela atenção!

Dúvidas?