

Projeto - GDI

Arthur Thierre dos Santos Silva Luan Gabriel Araujo Jardim Lucas Inojosa Luís Felipe Rodrigues de Oliveira Marcela Arruda Asfora Thiago José Alves de Souza

Minimundo

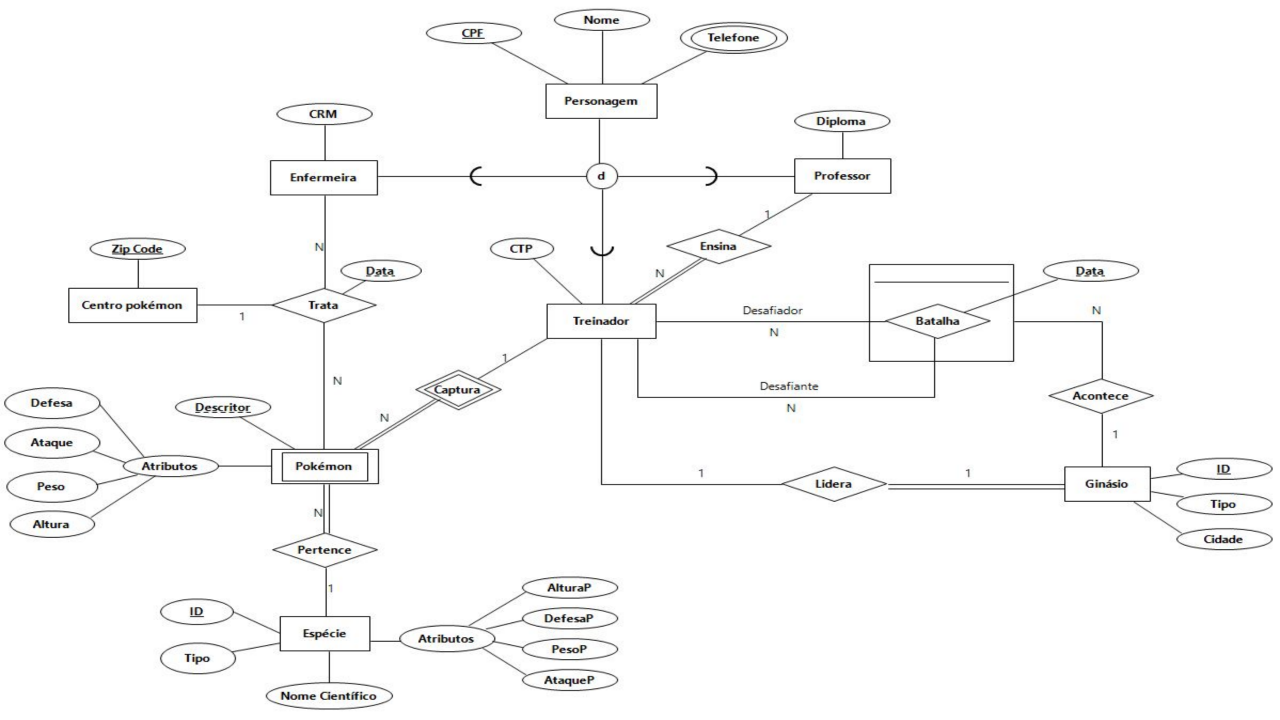
Este é um universo habitado por criaturas misteriosas conhecidas como Pokémon. Neste universo há humanos que se dedicam ao estudo de pokémon, pessoas que se dedicam ao cuidado da saúde desses seres e pessoas que capturam e treinam pokémon para batalhas em ginásios.



Modelo Conceitual

Construído utilizando a ferramenta EER Case





Modelo Lógico

POKON

```
Personagem(CPF, Nome)
                                          Ginásio(ID, Cidade, Tipo, [CPF-líder]!)
                                              CPF-lider -> Treinador(CPF)
Telefone(<u>CPF</u>, <u>numero</u>)
    CPF -> Personagem(CPF)
                                          Trata(CPF-Enfermeira, CPF-Pokemon, Descritor, Data, Zip Code!)
                                              CPF-Enfermeira -> Enfermeira (CPF)
Enfermeira(CPF, [CRM]!)
                                              CPF-Pokemon, Descritor -> Pokemon (CPF-Pokemon, Descritor)
    CPF -> Personagem (CPF)
Professor(CPF, Diploma!)
                                          Batalha(CPF-Desafiador,CPF-Desafiante, Data, ID)
    CPF -> Personagem(CPF)
                                              CPF-Desafiador -> Treinador(CPF)
                                              CPF-Desafiante -> Treinador(CPF)
Treinador(CPF, [CTP]!, CPF-prof!)
                                              ID -> Ginásio(ID)
    CPF -> Personagem(CPF)
    CPF_prof -> Personagem(CPF)
Pokemon(CPF, Descritor, ID!, Ataque, Defesa, Altura, Peso)
    CPF -> Treinador(CPF)
    ID -> Espécie(ID)
Centro Pokémon(Zip Code)
Espécie(ID, Nome científico, Tipo, AtaqueP, DefesaP, AlturaP, PesoP)
```



Consultas

POKON





```
1 -- Subconsulta do tipo linha ------
2 -- Selecionando o pokemon com maior defesa e ataque
3
4 SELECT P.ID
5 FROM POKEMON P
6 WHERE (P.ATK, P.DEF) = (SELECT MAX(P2.ATK), MAX(P2.DEF)
7 FROM POKEMON P2);
8
```







```
select distinct tr.cpf_enfermeira
from trata tr
where exists (
   select *
   from treinador t
   where t.cpf = tr.cpf_pokemon and exists (
            select *
            from ginasio g
            where t.cpf = g.cpf_lider)
```



```
1 -- Anti-junção ------
2 -- Seleciona o cpf dos professores sem alunos
3 SELECT P.CPF
4 FROM PROFESSOR P
5 WHERE CPF NOT IN (
6 SELECT T.CPF_PROF
7 FROM TREINADOR T
8 );
```



```
-- TREINADORES QUE POSSUEM UMA QUANTIDADE DE POKEMONS MAIOR QUE 2
SELECT A.CPF, A.NOME, COUNT (PO.DESCRITOR) AS QTD DE POKEMONS
FROM (
    SELECT *
    FROM PERSONAGEM P
    WHERE P.CPF = ANY(
        SELECT T.CPF
        FROM TREINADOR T
A LEFT JOIN POKEMON PO
ON PO.CPF = A.CPF
GROUP BY (A.CPF, A.NOME)
HAVING COUNT(PO.DESCRITOR) > 2
ORDER BY QTD DE POKEMONS DESC;
```

```
-- Operação de conjunto
    -- Seleciona treinador que tem pokemon do tipo fogo, mas não batalhou no ginasio de grama
4 V SELECT T.CPF, P.NOME
    FROM TREINADOR T INNER JOIN PERSONAGEM P ON T.CPF = P.CPF
    WHERE EXISTS (SELECT P.CPF
                    FROM POKEMON P
                    WHERE P.ID IN (SELECT E.ID
                                     FROM ESPECIE E
                                     WHERE E.TIPO = 'FOGO') AND T.CPF = P.CPF);
10
11
12 , MINUS
13
    SELECT T.CPF, P.NOME
    FROM TREINADOR T INNER JOIN PERSONAGEM P ON T.CPF = P.CPF
    WHERE EXISTS (SELECT B.DESAFIANTE
17
                FROM BATALHA B
                WHERE T.CPF = B.DESAFIANTE AND B.ID = (SELECT G.ID
18
19
                                                         FROM GINASIO G
                                                         WHERE G.TIPO = 'GRAMA'));
20
```