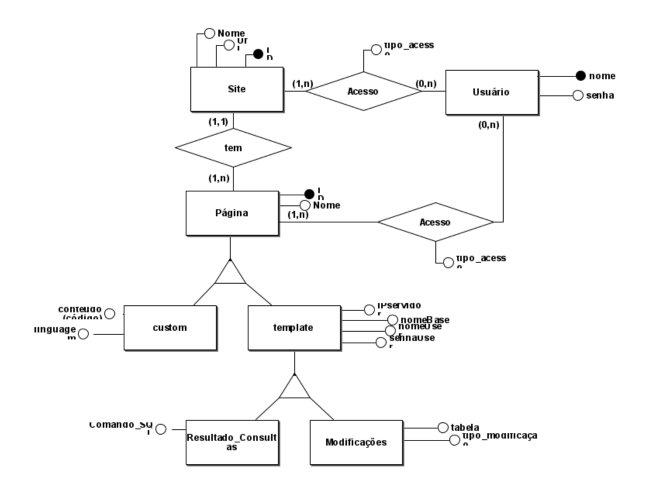
Exercício Modelo ER para Lógico

Imagem do modelo ER feita no brModelo



Relações (tabelas) resultantes do mapeamento

Site(ID, nome, url)

Usuário(nome, senha)

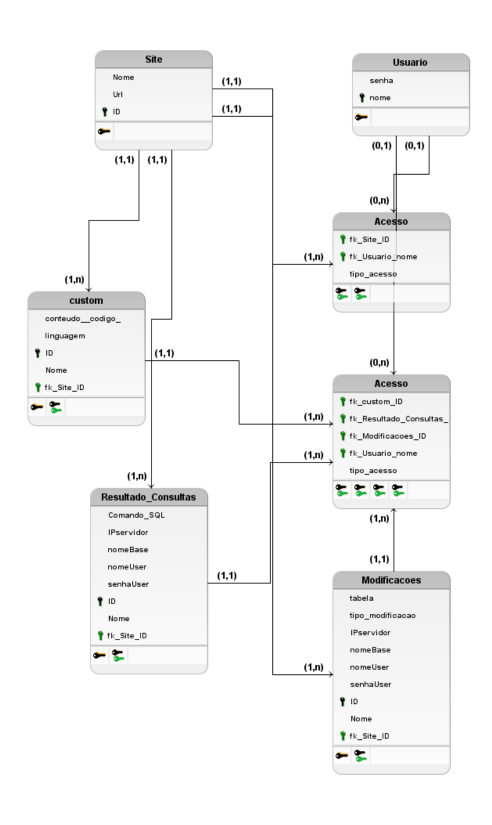
Custom(<u>IDpágina</u>, nomePágina, conteúdo, linguagem, #IDsite)

ResultadoConsultas(<u>IDpágina</u>, nomePágina, #IPServidor, #nomeBase, #nomeUser, #senhaUser, comandoSQL, #IDsite)

Modificações(<u>IDpágina</u>, nomePágina, IPServidor, nomeBase, nomeUser, senhaUser, tabela, tipoModificação, #IDsite)

AcessoSite(#<u>IDsite</u>, #<u>nomeUser</u>, tipoAcesso)

AcessoPag(#IDpagina, #nomeUser, tipoAcesso)



Comparação entre o mapeamento feito a mão com o mapeamento feito pelo brModelo

A única diferença entre o mapeamento do modelo lógico feito à mão com o feito pelo brModelo foi na tabela de AcessoPag (Direitos de acesso do usuário na página), na qual o software colocou as chaves das especializações da página como chaves primárias e estrangeiras dessa relação n:n, enquanto, no modelo à mão, foi utilizado apenas a chave mais geral *IDpágina* como chave estrangeira e primária da tabela de direitos de acesso.