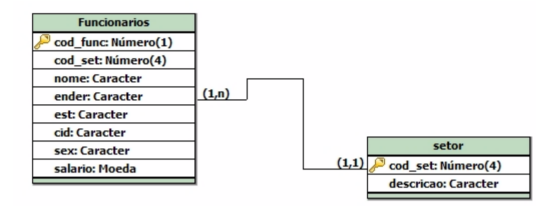
Proposta de Atividade: Trabalho 2

Como extraio informações através de duas Tabelas relacionadas ? Entrega: 08.05.17 por e-mail : renan.tids@hotmail.com

- 1-Crie no Br Modelo o MER entre duas Tabelas, Funcionários e Setor. Após gere os 3 modelos : <u>Conceitual</u>, <u>Lógico</u> e <u>Físico</u>. O Modelo Lógico deverá estar nos moldes do exemplo abaixo.
- 2- Após a modelagem ,crie no PhPmyAdmin , as duas tabelas pertencentes ao Banco de dados <u>Empresa</u> e execute as querys de inclusão para popular as tabelas e de consulta conforme o exemplo abaixo.



Servidor: localhost

Banco de Dados: sistema ds

Tempo de Geração: Jul 13, 2011 as 08:28 PM Gerado por: phpMyAdmin 3.3.9.2 / MySQL 5.5.10 consulta SQL: SELECT * FROM `func` LIMIT 0, 30;

Registros: 6

| cod_func | cod_set | nome | ender | cid | est | sex | salario |
|----------|---------|------------|-----------------------|--------------|-----|-----|---------|
| 1 | 1 | Renan | Rua dos abacaxis, 123 | Porto Alegre | RS | M | 1500 |
| 2 | 2 | Maria | Rua das bananas, 34 | Porto Alegre | RS | F | 3500 |
| 3 | 1 | João | Rua das uvas, 344 | Porto Alegre | RS | M | 850 |
| 4 | 3 | Cristina | Rua das laranjas, 32 | Porto Alegre | RS | F | 1200 |
| 5 | 4 | Vera Lúcia | Rua dos mamoes, 232 | Porto Alegre | RS | F | 3000 |
| 7 | 2 | Fernanda | Rua Felicia,100 | Bage | RS | F | 1245 |

Servidor: localhost

Banco de Dados: sistema ds

Tempo de Geração: Jul 13, 2011 as 08:28 PM Gerado por: phpMyAdmin 3.3.9.2 / MySQL 5.5.10 consulta SQL: SELECT * FROM `setor` LIMIT 0, 30;

Registros: 6

| cod_set | desc | | | |
|---------|----------------------|--|--|--|
| 1 | Administração | | | |
| 2 | Controle de Qualidad | | | |
| 3 | Contabilidade | | | |
| 4 | Fincanceiro | | | |
| 5 | Produção | | | |
| 6 | Tesouraria | | | |

Servidor: localhost

Banco de Dados: sistema ds

Tempo de Geração: Jul 13, 2011 as 08:33 PM Gerado por: phpMyAdmin 3.3.9.2 / MySQL 5.5.10

consulta SQL: SELECT A.cod func, A.nome, A.cid, A.est, A.sex, B.desc, B.cod set From

Func A, setor B Where A.cod set=B.cod set LIMIT 0, 30;

Registros: 6

| cod_func | nome | cid | est | sex | desc | cod_set |
|----------|----------|--------------|-----|-----|----------------------|---------|
| 1 | Renan | Porto Alegre | RS | M | Administração | 1 |
| 2 | Maria | Porto Alegre | RS | F | Controle de Qualidad | 2 |
| 3 | João | Porto Alegre | RS | M | Administração | 1 |
| 4 | Cristina | Porto Alegre | RS | F | Contabilidade | 3 |