

Administrador de Banco de Dados (extra Abril) - Turma 2024A

4.13 Populando as tabelas: Clínica Veterinária

Chegou a hora de inserirmos os dados em nossa base de dados. Para fazer a inserção, novamente acesse a opção SQL e cole o código abaixo:

```
--  
-- Database: `clinicavet`  
--  
--  
-- Extraindo dados da tabela `animals`  
--  
INSERT INTO `animals` (`ID`, `name`, `escape_attempts`, `neutered`, `weight_kg`, `species_id`, `owner_id`) VALUES  
(1, 'Agumon', 0, b'1', '10', 2, 1),  
(2, 'Gabumon', 2, b'1', '8', 2, 2),  
(3, 'Pikachu', 1, b'0', '15', 1, 2),  
(4, 'Devimon', 5, b'1', '11', 2, 3),  
(5, 'Charmander', 0, b'0', '11', 1, 4),  
(6, 'Plantmon', 2, b'1', '6', 2, 3),  
(7, 'Squirtle', 3, b'0', '12', 1, 4),  
(8, 'Angemon', 1, b'1', '45', 2, 5),  
(9, 'Boarmon', 7, b'1', '20', 2, 5),  
(10, 'Blossom', 3, b'1', '17', 1, 4);  
--  
-- Extraindo dados da tabela `owners`  
--  
INSERT INTO `owners` (`ID`, `full_name`, `age`) VALUES  
(1, 'Sam Smith', 34),  
(2, 'Jennifer Orwell', 19),  
(3, 'Bob', 45),  
(4, 'Melody Pond', 77),  
(5, 'Dean Winchester', 14),  
(6, 'Jodie Whittaker', 38);  
--  
-- Extraindo dados da tabela `specializations`  
--  
INSERT INTO `specializations` (`vets_id`, `species_id`) VALUES  
(1, 1),  
(3, 1),  
(3, 2),  
(4, 2),  
(1, 1),
```

```
(3, 1),
(3, 2),
(4, 2);
--
-- Extraindo dados da tabela `species`
--
INSERT INTO `species` (`ID`, `name`) VALUES
(1, 'Pokemon'),
(2, 'Digimon');
--
-- Extraindo dados da tabela `vets`
--
INSERT INTO `vets` (`ID`, `name`, `age`) VALUES
(1, 'William Thatcher', 45),
(2, 'Maisy Smith', 26),
(3, 'Stephanie Mendez', 64),
(4, 'Jack Harkness', 38),
(5, 'William Thatcher', 45),
(6, 'Maisy Smith', 26),
(7, 'Stephanie Mendez', 64),
(8, 'Jack Harkness', 38);
--
-- Extraindo dados da tabela `visits`
--
INSERT INTO `visits` (`vets_id`, `animals_id`) VALUES
(1, 1),
(3, 1),
(4, 2),
(3, 2),
(3, 2),
(3, 2),
(3, 4),
(4, 5),
(2, 6),
(1, 6),
(2, 6),
```

```
(3, 7),  
(4, 8),  
(4, 8),  
(1, 1),  
(3, 1),  
(4, 2),  
(3, 2),  
(3, 2),  
(3, 2),  
(3, 4),  
(4, 5),  
(2, 6),  
(1, 6),  
(2, 6),  
(3, 7),  
(4, 8),  
(4, 8),  
(2, 9),  
(2, 9),  
(2, 9),  
(2, 9),  
(3, 10),  
(1, 10);  
COMMIT;
```

Aqui você pode relembrar os comandos de inserção de dados nas tabelas, já visto em aulas anteriores. Agora o nosso foco será a construção das consultas, que veremos a seguir.

Última atualização: quinta, 16 mar 2023, 11:01

◀ 4.12 Criação do Modelo ER: Clínica Veterinária

Seguir para...

[4.14 Consultas: Clínica Veterinária ►](#)