- funcionario.py Classe

- desenvolvedor.py Subclasse

- empresa.py Subclasse

- assistente.py Subclasse

- gerente.py Subclasse

- banco\_de\_dados.py

- main.py interface

Da entrada de dados no banco de dados dentro do VSCODE:

sqlite3 empresa.db

INSERT INTO funcionarios (nome, idade, salario, tipo, departamento, linguagem\_programacao, funcao\_assistencial) VALUES

('João Silva', 28, 3000.00, 'funcionario', 'N/A', 'N/A', 'Atendimento ao cliente'),

('Maria Oliveira', 35, 4500.00, 'gerente', 'Marketing', 'N/A', 'Gestão de projetos'),

('Pedro Santos', 25, 3500.00, 'desenvolvedor', 'N/A', 'Python', 'Desenvolvimento de sistemas'),

('Ana Costa', 30, 4000.00, 'funcionario', 'N/A', 'N/A', 'Suporte técnico'),

('Carlos Almeida', 40, 5000.00, 'gerente', 'Vendas', 'N/A', 'Gestão de equipe'),

('Fernanda Lima', 23, 3200.00, 'desenvolvedor', 'N/A', 'JavaScript', 'Desenvolvimento web'),

('Lucas Pereira', 26, 3700.00, 'funcionario', 'N/A', 'N/A', 'Logística'),

('Paula Souza', 33, 4600.00, 'gerente', 'Financeiro', 'N/A', 'Gestão financeira'),

('Ricardo Oliveira', 29, 3600.00, 'desenvolvedor', 'N/A', 'Java', 'Desenvolvimento de aplicativos'),

('Tatiane Gomes', 31, 3800.00, 'funcionario', 'N/A', 'N/A', 'Recursos humanos');

SELECT \* FROM funcionarios;

.quit