Sistema de Gestão Empresarial

Documento Técnico de Especificação Disciplina: Banco de Dados I Curso: Ciências da Computação, Aluno: Iury Ribeiro, Professor(a):Fernando Paim Lima

1. Introdução

Este documento tem como objetivo apresentar a especificação técnica de um sistema de gestão empresarial desenvolvido em Java, com banco de dados MySQL. O sistema contempla funcionalidades essenciais para o gerenciamento de usuários, funcionários, produtos, fornecedores, clientes, vendas, compras, férias e relatórios gerenciais. A seguir, são descritos os requisitos funcionais, casos de uso, modelagem conceitual e lógica, além do dicionário de dados.

2. Requisitos Funcionais

Código	Descrição
RF01	O sistema deve permitir o cadastro, atualização, listagem e exclusão de usuários.
RF02	O sistema deve permitir o cadastro, atualização, listagem e exclusão de funcionários.
RF03	O sistema deve permitir o cadastro, atualização, listagem e exclusão de produtos.
RF04	O sistema deve permitir o cadastro, atualização, listagem e exclusão de fornecedores.
RF05	O sistema deve permitir o cadastro, atualização, listagem e exclusão de clientes.
RF06	O sistema deve permitir a realização de vendas, vinculando usuário, cliente, produtos e quantidade.
RF07	O sistema deve permitir o registro de compras, vinculando fornecedores, produtos e quantidade.
RF08	O sistema deve permitir o controle de férias dos funcionários.
RF09	O sistema deve gerar relatórios gerenciais variados (vendas, compras, funcionários, produtos).

3. Casos de Uso

ID	Caso de Uso	Ator	Descrição	Pré-condição	Pós-condição
CU01	Gerenciar Usuários	Administrador	Permite operações de cadastro, consulta, edição e exclusão de usuários.	Usuário autenticado	Usuário cadastrado, atualizado ou excluído
CU02	Gerenciar Funcionári os	Administrador	Permite operações de cadastro, consulta, edição e exclusão de funcionários.	Usuário autenticado	Funcionário cadastrado, atualizado ou excluído
CU03	Gerenciar Produtos	Administrador	Permite operações de cadastro, consulta, edição e exclusão de produtos.	Usuário autenticado	Produto cadastrado, atualizado ou excluído
CU04	Gerenciar Fornecedo res	Administrador	Permite operações de cadastro, consulta, edição e exclusão de fornecedores.	Usuário autenticado	Fornecedor cadastrado, atualizado ou excluído
CU05	Gerenciar Clientes	Administrador	Permite operações de cadastro, consulta, edição e exclusão de clientes.	Usuário autenticado	Cliente cadastrado, atualizado ou excluído
CU06	Realizar Venda	Vendedor	Permite registrar uma venda com produtos, cliente e usuário.	Usuário autenticado	Venda registrada no sistema
CU07	Registrar Compra	Comprador	Permite registrar uma compra com fornecedor e produtos.	Usuário autenticado	Compra registrada no sistema

CU08	Controlar Férias	RH	Permite registrar, atualizar e excluir férias dos funcionários.	Usuário autenticado	Férias registradas ou atualizadas
CU09	Gerar Relatórios	Administrador	Permite gerar relatórios gerenciais diversos.	Usuário autenticado	Relatório exibido

4. Modelagem Conceitual (Diagrama Entidade-Relacionamento)

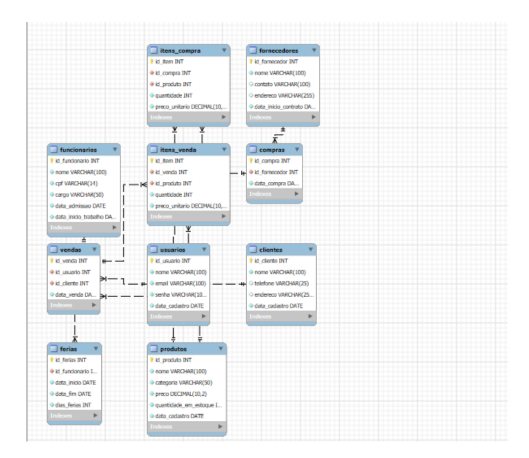
A modelagem conceitual foi elaborada com base nas entidades e relacionamentos identificados nos requisitos. Abaixo estão listadas as principais entidades e seus atributos:

Entidades:

- **Usuário**: id_usuario, nome, email, senha, data_cadastro
- Funcionário: id funcionario, nome, cpf, cargo, data inicio trabalho, data admissao
- Produto: id produto, nome, preco, quantidade em estoque
- Fornecedor: id fornecedor, nome, contato, data inicio contrato
- Cliente: id cliente, nome, telefone, endereco, data cadastro
- Venda: id venda, id usuario, id cliente, data venda
- **Itens_Venda**: id_item_venda, id_venda, id_produto, quantidade, preco_unitario
- Compra: id_compra, id_fornecedor, data_compra
- Itens_Compra: id item compra, id compra, id produto, quantidade, preco unitario
- **Férias**: id_ferias, id_funcionario, data_inicio, data_fim

Relacionamentos:

- Um usuário pode realizar várias vendas.
- Cada venda está associada a um cliente e a um usuário.
- Cada venda possui múltiplos itens de venda, cada um com um produto específico.
- Cada compra está vinculada a um fornecedor e possui múltiplos itens de compra com produtos.
- Cada funcionário pode ter vários registros de férias.



5. Modelagem Lógica (Estrutura das Tabelas)

As tabelas foram normalizadas e estruturadas conforme boas práticas de modelagem relacional. Abaixo estão listadas com seus principais atributos e chaves:

6. Dicionário de Dados

O dicionário de dados detalha os campos de cada tabela, seus tipos e descrições. Ele serve como referência para implementação e manutenção do banco de dados.

Tabela	Coluna	Tipo	Descrição
usuarios	id_usuario	INT (PK)	Identificador único do usuário
	nome	VARCHAR	Nome completo do usuário

	email	VARCHAR	Email do usuário
	senha	VARCHAR	Senha criptografada
	data_cadastro	DATE	Data de cadastro do usuário
funcionarios	id_funcionario	INT (PK)	Identificador único do funcionário
	nome	VARCHAR	Nome completo do funcionário
	cpf	VARCHAR	CPF do funcionário
	cargo	VARCHAR	Cargo exercido pelo funcionário
	data_inicio_trabalho	DATE	Data de início do trabalho
	data_admissao	DATE	Data de admissão na empresa
produtos	id_produto	INT (PK)	Identificador único do produto
	nome	VARCHAR	Nome do produto
	preco	DECIMAL	Preço unitário
	quantidade_em_estoq ue	INT	Quantidade disponível no estoque

fornecedore s	id_fornecedor	INT (PK)	Identificador único do fornecedor
	nome	VARCHAR	Nome do fornecedor
	contato	VARCHAR	Dados para contato (telefone, email, etc.)
	data_inicio_contrato	DATE	Data de início do contrato
clientes	id_cliente	INT (PK)	Identificador único do cliente
	nome	VARCHAR	Nome do cliente
	telefone	VARCHAR	Telefone do cliente
	endereco	VARCHAR	Endereço do cliente
	data_cadastro	DATE	Data de cadastro do cliente
vendas	id_venda	INT (PK)	Identificador único da venda
	id_usuario	INT (FK)	Usuário que realizou a venda
	id_cliente	INT (FK)	Cliente da venda
	data_venda	DATE	Data da venda

itens_venda	id_item_venda	INT (PK)	Identificador do item da venda
	id_venda	INT (FK)	Venda relacionada
	id_produto	INT (FK)	Produto vendido
	quantidade	INT	Quantidade vendida
	preco_unitario	DECIMAL	Preço unitário no momento da venda
compras	id_compra	INT (PK)	Identificador único da compra
	id_fornecedor	INT (FK)	Fornecedor relacionado
	data_compra	DATE	Data da compra
itens_compr a	id_item_compra	INT (PK)	Identificador do item da compra
	id_compra	INT (FK)	Compra relacionada
	id_produto	INT (FK)	Produto comprado
	quantidade	INT	Quantidade comprada
	preco_unitario	DECIMAL	Preço unitário no momento da compra

ferias	id_ferias	INT (PK)	Identificador único das férias
	id_funcionario	INT (FK)	Funcionário beneficiado
	data_inicio	DATE	Data de início das férias
	data_fim	DATE	Data de término das férias