

Universidade Federal do Agreste de Pernambuco

Curso: Bacharelado em Ciência da Computação. **Disciplina**: Programação Orientada à Objetos.

Professora: Thais Alves Burity Rocha.

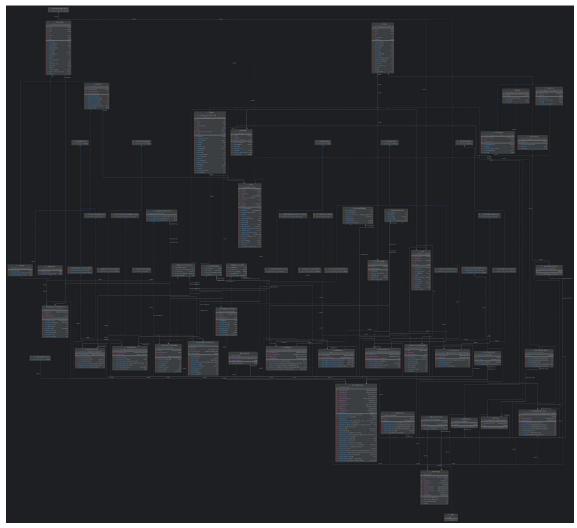
Semestre: 2025.1.

Equipe: Guilherme Henrique Barbosa de Souza Lima,

João Vitor da Silva Moura, Rafael Carvalho Rodrigues

3ª Entrega do Projeto

1. Diagrama de Classes



(Como o diagrama é muito grande optamos por exportar ele pra um site de imagens para download: <u>Imgur: The magic of the Internet</u>)

2. Arquitetura do sistema detalhada

Visão Geral das Camadas e da Fachada

O sistema é dividido em quatro camadas lógicas distintas, cada uma com um propósito bem definido. A comunicação entre a interface do usuário e a lógica de negócio é mediada por uma única classe, a FachadaFarmacia, que atua como um ponto de entrada simplificado e seguro para todas as operações do sistema.

- 1. Camada de Apresentação (UI Pacote ui): Responsável por toda a interação com o usuário. Implementada como uma aplicação de terminal, é composta por uma classe TelaPrincipal que gerencia a navegação e delega as tarefas para "telas especializadas" (TelaVenda, TelaCadastroProduto, etc.). Esta camada não contém regras de negócio; sua única função é exibir dados e capturar a entrada do usuário, comunicando-se exclusivamente com a fachada.
- 2. Camada de Fachada (Fachada Pacote fachada): A classe FachadaFarmacia é o único ponto de contato da UI com o restante do sistema. Ela realiza os serviços para atender às solicitações e implementa o controle de acesso, verificando o cargo do Funcionario logado antes de permitir a execução das operações.
- 3. **Camada de Negócio** (Pacote negocio): Esta camada contém a inteligência e as regras do sistema, e é subdividida em.
- 3.1. Serviços (negocio.servico): Classes como VendaService, ProdutoService e RelatorioService contêm a lógica de negócio. Por exemplo, o VendaService implementa o algoritmo de baixa de estoque FEFO (Primeiro que expira é o primeiro a sair).
- 3.2. Entidades (negocio.entidade): Representam os objetos do sistema, como **Produto**, Cliente, Venda e Funcionario. Elas encapsulam os dados e as regras de negócio.
- 3.3. Exceções (negocio.excecao): Uma hierarquia de exceções personalizadas (**ProdutoNaoEncontradoException**, **EstoqueInsuficienteException**, etc.) que modelam os erros de negócio.
 - 4. **Camada de Dados** (Pacote dados): É a implementação concreta da persistência.
- 4.1. **Repositórios** (dados.repositorio):Interfaces como que definem os "contratos" de persistência de dados.

4.2. **Persistência** (dados.persistencia): Classes como **RepositorioProdutosArquivo** implementam as interfaces de repositório. Nesta implementação, elas gerenciam a lógica de salvar e carregar ArrayLists de objetos em arquivos .dat através da serialização Java.

5. Análise das Classes Principais e Relacionamentos

A classe abstrata Produto serve como base para tipos concretos como **Medicamento**, **Higiene** e **Cosmético**. Isso permite o uso de polimorfismo no método **calcularPontosGerados()**, onde a mesma chamada resulta em comportamentos diferentes dependendo do tipo real do produto.

Da mesma forma, **Funcionario** é a base para **Atendente**, **Supervisor** e **Gerente**, permitindo o tratamento polimórfico para o método **getResumoDeDesempenho()**.

O relacionamento central é o da **Venda**, que é composta por uma lista de objetos **ItemVenda**. A **Venda** também se associa a um **Cliente** e a um **Atendente**.

Por sua vez, cada **ItemVenda** se associa a um único **Produto**. Essa estrutura garante que cada linha de uma venda seja um registro histórico imutável, gravando inclusive o preço do produto no momento da transação.

O controle de estoque é modelado pela relação entre **Produto** (o item de catálogo) e **Lote** (à instância física com quantidade e validade). Um **Produto** pode ter múltiplos **Lotes** associados.

Ocultação de Informação (Encapsulamento): Conforme visível no diagrama, todos os atributos das classes de entidade são declarados como private. O acesso a eles é controlado por métodos públicos (getters e setters), onde validações são aplicadas. Um exemplo claro é na classe Lote, onde a quantidade só pode ser alterada pelos métodos darBaixa() ou setQuantidade(), que contêm regras para impedir um estoque negativo, garantindo assim a integridade do objeto.

3. Contribuições Individuais

Funcionalidade	ID do Caso de Uso	Responsável
Como Funcionário, eu quero fazer login no sistema, para acessar as funcionalidades do meu cargo.	UC21	Todos
Como Atendente, eu quero processar uma venda , para controlar o estoque e os pontos do cliente.	UC10	Guilherme
Como Atendente, eu quero processar um reembolso , para estornar o valor e retornar o item ao estoque.	UC11	Guilherme
Como Atendente, eu quero calcular e atribuir pontos de fidelidade, para incentivar futuras compras.	UC15	Guilherme
Como Atendente, eu quero consultar informações de vendas passadas, para resolver dúvidas ou gerenciar reembolsos.	UC12	Guilherme
Como Atendente, eu quero adicionar novos clientes, para que participem do programa de fidelidade.	UC06	Rafael
Como Atendente, eu quero consultar as informações de um cliente, para verificar seus dados e pontos.	UC07	Rafael
Como Atendente, eu quero atualizar os dados de um cliente, para manter o cadastro correto.	UC08	Rafael
Como Atendente, eu quero remover o cadastro de um cliente, para respeitar a privacidade do usuário.	UC09	Rafael
Como Atendente, eu quero gerar um recibo da transação, para fornecer o comprovante ao cliente.	UC13	Guilherme
Como Supervisor, eu quero	UC01	Todos

adicionar um novo produto ao catálogo, para que ele possa ser vendido.		
Como Atendente/Supervisor, eu quero consultar as informações de um produto , para verificar preço e disponibilidade.	UC02	Todos
Como Supervisor, eu quero atualizar as informações de um produto, para manter o catálogo correto.	UC03	Todos
Como Supervisor, eu quero remover um produto do catálogo, para corrigir irregularidades.	UC04	Todos
Como Supervisor, eu quero consultar o estado geral do estoque, para ter uma visão geral e planejar compras.	UC05	João Vitor
Como Supervisor, eu quero ser notificado sobre vencimentos e estoque baixo, para evitar perdas e planejar a reposição.	UC14	João Vitor
Como Supervisor, eu quero adicionar um lote de um produto existente, para dar entrada de mercadoria no estoque.	UC22	Todos
Como Supervisor, eu quero ajustar a quantidade de um lote específico, para corrigir o inventário.	UC23	João Vitor
Como Gerente, eu preciso gerar um relatório do faturamento do mês, para assim verificar o status do faturamento(na média,acima ou abaixo).	UC17	Rafael

Como Gerente, eu preciso gerar um relatório dos produtos com mais venda, para que eu possa otimizar as estratégias de compra de estoque.	UC18	João Vitor
Como Gerente, eu preciso gerar um relatório dos produtos menos vendidos, para assim tomar medidas para que esses produtos não expirem ou que não sejam comprados.	UC19	João Vitor
Como Gerente, eu preciso gerar um relatório mostrando o desempenho dos vendedores no mês, para assim poder verificar os funcionários mais produtivos e menos produtivos no setor de vendas.	UC20	Rafael