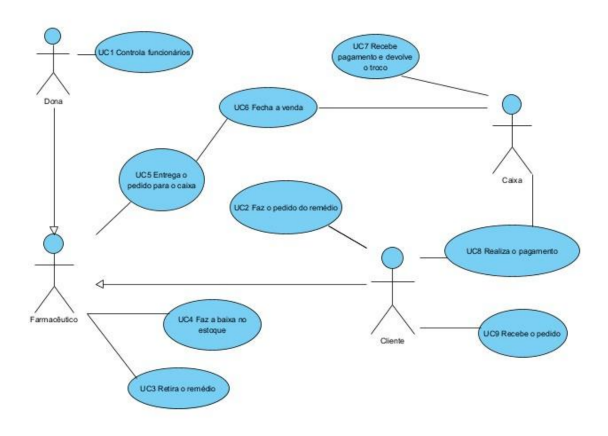


Descrição Detalhada Diagrama Uso de Casos



Nome: UC1 - Controla os funcionários.

Lista de atores: Dona.

Visão geral (descrição): A dona supervisiona os funcionários para que todos os clientes tenham um excelente atendimento.

Referências cruzadas

Requisitos:R01,R04, R05.

Outros casos de uso relacionados: UC2- Faz baixa no estoque.

Classes que implementam o caso de uso: Pedidos.

Gatilho: Não se aplica.

Pré-condições: A dona precisa chegar antes de todos os funcionários.

Pós-condições: Se alcançada a meta do dia a dona registra os melhores

funcionários.

Nome: UC2 – Realiza o pedido.

Lista de atores: Cliente.

Visão geral (descrição): O cliente entra na farmácia e recebe o atendimento do farmacêutico.

Referências cruzadas

Requisitos:R03,R05, R06, R07,R08,R09.

Outros casos de uso relacionados: UC8 - Realiza o pagamento.

Classes que implementam o caso de uso: Pedidos.

Gatilho: Não se aplica.

Pré-condições: O cliente deve saber quais remédios irá pedir.

Pós-condições: O farmacêutico deve ajudar os clientes e dar todo o suporte.

Nome: UC3 - Retira o remédio.

Lista de atores: Farmacêutico.

Visão geral (descrição): O farmacêutico atende os clientes, retira os medicamentos e faz a baixa no estoque.

Referências cruzadas

Requisitos:R01,R02, R05, R06.

Outros casos de uso relacionados: UC1 - Controla funcionários.

Classes que implementam o caso de uso: Estoque.

Gatilho: Não se aplica.

Pré-condições: O farmacêutico realiza login e senha no sistema.

Pós-condições: O farmacêutico deve sempre ser simpático com os clientes para atingir a sua meta.

Nome: UC8 - Recebe o pagamento e devolve o troco.

Lista de atores: Caixa.

Visão geral (descrição): O caixa fecha a venda, calcula o valor, recebe o pagamento e faz a devolução do troco caso necessário.

Referências cruzadas

Requisitos:R05,R06, R07,R09.

Outros casos de uso relacionados: UC4 - Faz baixa no estoque.

Classes que implementam o caso de uso: Pedidos.

Gatilho: Não se aplica.

Pré-condições: O caixa deve realizar login e senha no sistema.

Pós-condições: Realizar os cálculos corretamente e devolver o troco caso

necessário.