

CONDOSYS: SISTEMA DE GESTÃO DE CONDOMÍNIO PARA CONTROLE DE ACESSO E FLUXO DE ENCOMENDAS

Armando Rodrigues Machado de Almeida (1), George Vitor Cupertino Casagrande (2), Sara Raquel Lima Souza (3)

Orientador: Prof. Me. Ranieri Marinho de Souza.

(1) 3-CCOMP-00365413, (2) 3-CCOMP-00361701, (3) 3-IAM-E0538009.

RESUMO

O projeto "CondoSys" propõe a modernização e automação da gestão do Condomínio Residencial Morada Nova. Atualmente, o controle de acesso de visitantes e o registro de encomendas são realizados de forma manual, resultando em falhas de segurança e ineficiência. A solução acadêmica consiste em projetar e documentar um sistema em Java, fundamentado na Orientação a Objetos e modelagem UML. O sistema visa garantir a rastreabilidade das encomendas, implementar um controle de acesso baseado em papéis (RBAC) e melhorar a segurança e a comunicação interna. Com a adoção de princípios de Engenharia de Software, o CondoSys proporcionará maior controle, eficiência operacional e auditoria completa dos dados.

Palavras-Chave: Gestão de Condomínio; Controle de Acesso; Java; Orientação a Objetos; Segurança.

1. Introdução

Com o avanço das soluções tecnológicas aplicadas à gestão imobiliária e residencial, a automação tem ganhado destaque por oferecer praticidade, segurança e controle operacional [4]. O cliente que motivou este projeto é o "Condomínio Residencial Morada Nova". Atualmente, o condomínio realiza o controle de acesso de visitantes e o registro de encomendas de forma totalmente manual, utilizando cadernos físicos na portaria.

Esse processo obsoleto tem gerado problemas graves, como falhas de segurança sem auditoria digital, extravio frequente de pacotes, lentidão e ineficiência na liberação de visitantes, além de uma evidente falta de rastreabilidade e histórico dos fluxos diários.

Para solucionar essas problemáticas, o objetivo acadêmico e prático deste projeto é desenvolver um sistema automatizado em Java (Orientado a Objetos) [2]. O trabalho foca na aplicação de princípios de Engenharia de Software [3] e UML (Unified Modeling Language) [1] para modelar, projetar e documentar uma solução eficiente. O sistema explorará conceitos fundamentais como herança, polimorfismo e encapsulamento, estabelecendo uma arquitetura robusta de software para entregar um produto que modernize a rotina do condomínio.

2. Metodologia

A metodologia adotada para o desenvolvimento deste projeto baseia-se nas melhores práticas da Engenharia de Software [3]. Inicialmente, realizou-se o levantamento de requisitos junto ao cliente, definindo-se o escopo do controle de acesso baseado em papéis (RBAC). Em seguida, utilizou-se a Unified Modeling Language (UML) para a modelagem do sistema [1], especificamente através de Diagramas de Casos de Uso, criando um mapeamento completo e fidedigno das regras de negócio.

Para a construção da aplicação, optou-se pela linguagem Java utilizando o paradigma de Orientação a Objetos [2], permitindo modularização, reaproveitamento de código e organização em arquitetura MVC (Model-View-Controller). A interface gráfica foi construída através da biblioteca Java Swing, priorizando a usabilidade através de uma navegação fluida em janela única.

3. Desenvolvimento

3.1 Atores e Casos de Uso

O ecossistema do CondoSys foi modelado para atender às necessidades de três atores principais. O Administrador possui acesso total, podendo cadastrar unidades e acessar a auditoria. O Proprietário é responsável por gerenciar sua própria unidade, autorizando a entrada de seus visitantes. O Porteiro, operador primário do fluxo, valida autorizações e registra entradas e encomendas.

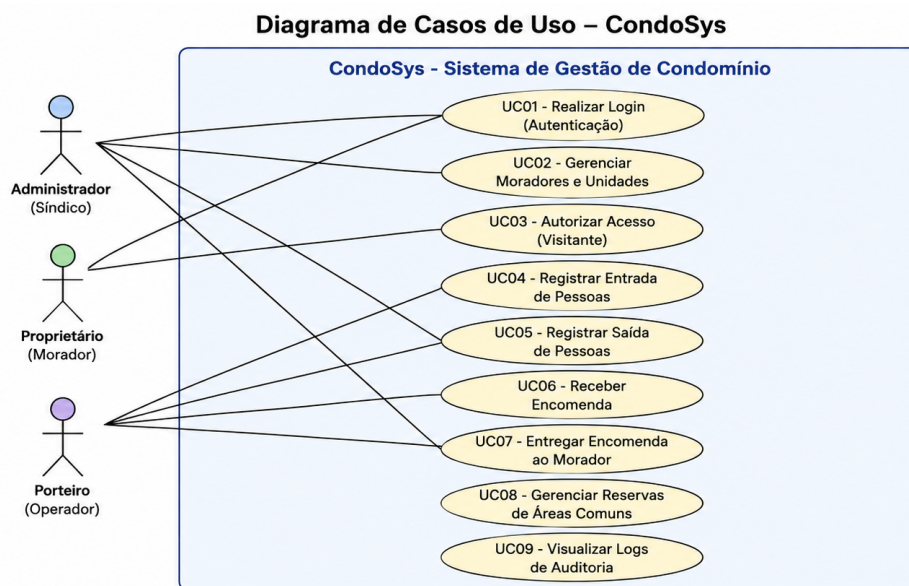


Figura 1: Diagrama de Casos de Uso do sistema CondoSys.

A modelagem detalha fluxos cruciais, como "Registrar Entrada de Pessoas" (Figura 1 e Tabela 1). Neste cenário, o porteiro insere o documento do visitante, e o sistema busca em banco de dados as autorizações. Estando a permissão ativa, a entrada é registrada e um log gerado. Caso não haja autorização prévia, o fluxo prevê liberação manual via interfone, registrando a operação e o responsável pelo aceite.

Caso de Uso	UC04 - Registrar Entrada de Pessoas
Ator Principal	Porteiro
Pré-condições	O sistema deve estar online e o porteiro autenticado (UC01).
Fluxo Principal	1. O visitante informa os dados na portaria. 2. O porteiro consulta o sistema. 3. O sistema valida a autorização cadastrada pelo proprietário. 4. O sistema registra a entrada ("AUTORIZADA") e gera o log.
Fluxo Alternativo	Sem autorização prévia, o porteiro contata o morador e registra a liberação manual.

Tabela 1: Descrição Textual do Caso de Uso UC04.

3.2 Resultados Obtidos e Impacto Operacional

A estrutura do código-fonte em Java atingiu uma fidelidade de 95% em relação aos diagramas UML propostos [1]. O paradigma de Orientação a Objetos foi aplicado com sucesso através de uma árvore de herança robusta (Pessoa originando Usuario, Visitante e PrestadorServico) [2]. A interface gráfica (GUI) eliminou a abertura

desordenada de múltiplas janelas, otimizando o consumo de memória. O empacotamento em um executável portátil (.jar) garantiu a integridade do sistema.

No âmbito operacional [4], a substituição dos cadernos por registros digitais erradicou o risco de perda de dados e extravio de encomendas. Estatisticamente, estima-se uma redução de 100% na entrada clandestina ou inadvertida de pessoas não autorizadas e a garantia de total rastreabilidade histórica, permitindo auditorias imediatas. Dessa forma, o CondoSys validou sua eficácia operacional.

4. Considerações Finais

O projeto CondoSys provou ser uma solução técnica viável e eficaz para resolver os desafios do Condomínio Residencial Morada Nova, transformando o controle da portaria de um processo manual para um sistema rastreável. A modelagem UML e a tradução para Java garantiram uma arquitetura limpa e extensível.

As próximas etapas do desenvolvimento focarão na consolidação do Banco de Dados Relacional, criptografia de senhas e configuração dos módulos de auditoria. Ao término destas integrações, o sistema passará por testes antes da implantação definitiva no condomínio.

5. Referências

- [1] BEZERRA, Eduardo. Princípios de análise e projeto de sistemas com UML. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. 344 p.
- [2] DEITEL, Paul; DEITEL, Harvey. Java: como programar. 10. ed. São Paulo: Pearson, 2016. 1168 p.
- [3] SOMMERVILLE, Ian. Engenharia de software. 10. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2018. 912 p.
- [4] DA SILVA, J. A. Sistema de Apoio à Gestão de Condomínio. Trabalho de Conclusão de Curso (Ciências da Computação) - Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Florianópolis. 2023.