



SISTEMA DE CONTROLE DE ESTOQUE, CONDICIONAL, CLIENTES E VENDAS DA LOJA EXCLUSIVA.

Thuany Senn¹

Professor Orientador: Ricardo Vergutz²

Modalidade de Apresentação: Painel

INTRODUÇÃO

O presente trabalho visa o desenvolvimento de um software de administração de estoque de peças de roupas, condicional, clientes e vendas. O objetivo desse sistema é facilitar a empresa na gerencia dos dados. Atualmente todo o processo da loja desde cadastro até venda é feito em cadernos e promissórias; visando à facilidade e comodidade, o software irá manter armazenado dados de clientes, produtos facilitando a vida da empresa e sem problemas de perdas de cadastros.

METODOLOGIA

O sistema será desenvolvido através do PHPStorm, com linguagens PHP, Javascript e HTML5. Para o banco de dados, será utilizado o MySQL. O projeto de desenvolvimento iniciou-se com a análise dos requisitos, que consistiu na coleta de informações necessárias para o planejamento do sistema. Após essa etapa, foram desenvolvidos os diagramas que tiveram como objetivo o projeto que servirá como base para nortear as etapas de desenvolvimentos do sistema. Na etapa seguinte, após concluído todo o planejamento, iniciou-se a etapa de codificação do sistema, ultimando as linguagens relatadas acima. Próxima etapa será a implementação do sistema em fase de testes, para que possam ser corrigidos e/ou adaptados, de acordo com as necessidades do cliente. Visa melhorar a qualidade e organizações de estoques, entradas e saídas. Pensando em ajudar a empresa, onde os relatórios de pagamentos, condicional e vendas, são feitos em promissórias e caderno.

REFERENCIAL TEÓRICO, RESULTADOS E CONSIDERAÇÕES FINAIS

Segundo Katia Beatriz Amaral da Silva, estoques são todos os bens e materiais mantidos por uma organização para suprir demandas futuras. Podem ser encontrados na forma de matéria-prima, produto em processo, produto acabado, materiais e embalagens e produtos necessários para manutenção, reparo e suprimentos de operações, não necessariamente utilizados no processo de fabricação. O controle ou gestão de estoques compreende todas as atividades, procedimentos e técnicas que permitem garantir a qualidade correta, no tempo correto, de cada item do estoque ao longo da cadeia produtiva: dentro e fora das organizações Segundo Hoppen, a área de Sistemas de Informação (SI), como um dos campos da Administração, tem-se expandido e está evoluindo continuamente em razão das mudanças e do impacto econômico que produz nas organizações e na sociedade, bem como em função da evolução da própria tecnologia de informação. Do ponto de vista acadêmico, a SI é relativamente recente, surgindo em meados da década de 1980 e fortalecendo a sua identidade na década de 1990. O sistema

¹ Aluna do Coltec. E-mail: col.thuany.senn@uniuv.edu.br

² Professor do COLTEC e UNIUV. E-mail: prof.ricardo.vergutz@uniuv.edu.br



desenvolvido irá programar funções básicas de um sistema de controle de vendas, tendo como exemplo: Gerenciamento de condicional; Gerenciamento de clientes; Gerenciamento de estoque; Gerenciamento de devolução de produtos, facilitando a organização de tais dados. Espera-se que o software desenvolvido ajude a empresa na melhoria e na qualidade da condicional, entradas e saídas, e nas vendas.

REFERÊNCIAS

- SILVA, K. B. A. da; MADEIRA, G. J. Gestão de estoques e lucro da empresa. In: **Anais do Congresso Brasileiro de Custos - ABC**. 2004. Disponível em: <https://anaiscbc.emnuvens.com.br/anais/article/view/2402/2402>. Acesso em: 20 set. 2019.
- HOPPEN, N.; MEIRELLES, F. S. Sistemas de informação: um panorama da pesquisa científica entre 1990 e 2003. **RAE - Revista de Administração de Empresas**, v. 45, n. 1, p. 24-35, 2005. Disponível em: <https://rae.fgv.br/rae/vol45-num1-2005/sistemas-informacao-pesquisa-cientifica-brasileira-entre-1990-2003>. Acesso em: 29 set. 2019.