TÍTULO: NOZAMA SHOPP

Caike Warmeling¹
Douglas Djorkaeff Silva Peixoto²
Lucas Gabriel Becker³
Natanael Sousa Alves⁴
Adriano Pizzini⁵

O principal objetivo do projeto é baseado na familiaridade que membros do grupo possuem com sistema de vendas, e ao ser observado que este seria um projeto desafiador e de grande aprendizagem na área de programação de sites, foi feita a escolha de seguir esta linha de raciocínio. É tido como objeto de inspiração os sistemas de venda "Maxi Sistemas" e "ION Vendas", cujos já são conhecidos graças ao convívio que membros do grupo já possuem com tais. O objetivo do trabalho está focado em entender de maneira mais intrínseca como é o funcionamento de um site, assim envolvendo todos os seus passos, e tentar produzir um site utilizável dentro de meios acadêmicos. Na utilização do projeto está sendo utilizado do Visual Studio Code para o desenvolvimento e o GitHub está sendo utilizado como repositório online. As tecnologias que estão sendo postas à uso é o JavaScript (mais especificamente no ambiente de execução Node.is), o SGBD (Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados) SQLite3, junto à biblioteca Express, que auxilia em processos internos do site. Para o desenvolvimento do site, o grupo foi separado em dois para maior rendimento de todas as partes. Até o momento, houve um certo avanço no desenvolvimento do site: Foi feito o cadastro de novos usuários, o login de tais usuários (sem o registro específico de usuário "logado"), cadastro de estoque (itens para venda), cadastro de clientes (clientes cujos quais já foi feita a venda de itens do estoque). Durante o processo de desenvolvimento do site foi e está sendo muito desafiante para todos os membros do grupo, assim alcançando os objetivos iniciais: Fazer algo novo, difícil e de grande aprendizado. O projeto está longe de estar completamente finalizado, porém já é possível ver um grande avanço em todos os membros.

Palavras Chave: Venda. Cliente. Empresarial. Site.

¹ Aluno do Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio do IFC Campus Blumenau, caike.warmeling@gmail.com

² Aluno do Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio do IFC Campus Blumenau, d.djorkaeff220@gmail.com

³ Aluno do Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio do IFC Campus Blumenau, lucas.gabriel.becker.08@gmail.com

⁴ Aluno do Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio do IFC Campus Blumenau, nsousaalves65@gmail.com

⁵ Professor de Desenvolvimento do Projeto, IFC Campus Blumenau, adriano.pizzini@ifc.edu.br