



SYSPET SONHO: RELATO DE EXPERIÊNCIA SOBRE O DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA PARA CLÍNICA VETERINÁRIO NO PROJETO INTEGRADOR.

RESUMO

Este projeto tem por finalidade desenvolver um sistema em Java com foco na web e desktop podendo ser hospedado em servidor local ou cloud computing para a Clínica Veterinária Pet Dream . Oferecendo a empresa, acesso a administração do sistema via web, cloud computing e servidor local.

Para a utilização do sistema que auxiliará nos registros e armazenamento das informações de atendimento da Clínica, conforme a LGPD, tais como: dados dos clientes, acompanhamento da saúde dos pets, registros das consultas, vacinas, exames, aplicações e outros serviços oferecidos de forma personalizada.

A intenção principal é facilitar a troca dessas informações entre os clientes e a Clínica, ampliando a qualidade dos serviços que a empresa pode oferecer, em um ambiente tecnológico seguro, eficiente e ágil, trazendo ainda mais benefícios, comodidades e satisfação para os seus usuários.

Palavra-chave: Sistema; Java; Web; Desktop.

ABSTRACT

This project aims to develop a Java system focused on the web and desktop, which can be hosted on a local server or cloud computing for the Pet Dream Veterinary Clinic. Offering the company access to system administration via the web, cloud computing and local server.

For the use of the system that will assist in the records and storage of the Clinic's care information. according to the LGPD, such as: customer data, monitoring of the health of pets, records of consultations, vaccines, exams, applications and other services offered in a personalized way.

The main intention is to facilitate the exchange of this information between clients and the Clinic, increasing the quality of services that the company can offer, in a safe, efficient and agile technological environment, bringing even more benefits, amenities and satisfaction to its users.

Keyword: System; Java; web.

INTRODUÇÃO 1

A informatização, com base em pensamentos de Melo e Leitão (2010), consiste no ato ou efeito de implementar recursos computacionais para otimizar a coleta, processamento e utilização de informações inseridas em um dado contexto. Este recurso se faz cada vez mais onipresente nos mais diferentes aspectos da realidade humana, apresentando difícil dissociação da mesma.

A partir da necessidade do empreendedor de atender melhor seus clientes e trazer um controle mais adequado de toda a movimentação da empresa, com foco no mercado competitivo, é primordial a qualidade dos serviços oferecidos, com a agilidade e competência de profissionais capacitados.

a Veterinária Pet Dream, busca atender as necessidades dos clientes cadastrados na empresa, possibilitando eventuais atualizações, ou seja, fornecer compatibilidade para a inclusão de novas funções, emissão de novos relatórios e até mesmo algumas modificações referente à atualização do mercado, pela razão da abundância de informações tendo a necessidade de algo que facilitasse o acesso a essas informações.

OBJETIVO 1.1

O software a ser desenvolvido tem como principal objetivo auxiliar o médico veterinário em suas consultas facilitando assim o acesso aos dados sobre o animal para melhor atendê-lo.

Este software conta também páginas web, Cloud computing e, servidor local, para que o dono/cliente possa entender sobre o mundo pet com dicas de nutrição, saúde e bem-estar do seu animal e uma página web mostrando os outros serviços da pet dream.

ESCOPO 1.2

Características do software:

- Software desenvolvido para Web e Desktop.
- Podendo ser Hospedado em servidor local e em Cloud.
- Permitir que o Usuário/Proprietário acesse o software conforme login e senha, já cadastrado pelo Administrador;
- Permitir que o Usuário/Proprietário ou usuário ADMIN visualize os dados de seu(s) animal(is), como seus agendamentos e consultas;
- Manter agendamentos e consultas dos médicos veterinários;
- Emitir relatórios das informações do software;
- Manter o cliente informado sobre como cuidar do seu pet.

PÚBLICO ALVO 1.3

Este software tem como público alvo: Clínicas veterinárias de pequeno e médio porte que ainda não tenham um sistema informatizado. E, que possam administrar os dados dos seus clientes e pets de maneira segura, rápida e econômica.