

SisVet – Sistema de cadastro veterinário

UNIP - Universidade Paulista

Orientador: Alexandre Bozolan dos Santos



Sumario

01

Introdução

- Objetivo
- Justificativa

02

Planta baixa

03

Redes

- Modelo de redes
- Dispositivos utilizados na rede

04

Engenharia de software

- Técnica para levantamento de requisitos
- Processo de desenvolvimento

05

Fluxograma

06

Código

- Apresentação do código
- Apresentação do programa

SisVet – Sistema de cadastro veterinário





01

Introdução

- Objetivo
- Justificativa

SisVet – Sistemade cadastro veterinário

02

Planta baixa



Andar Superior

- Descrição
- Função de cada Sala



Andar Inferior

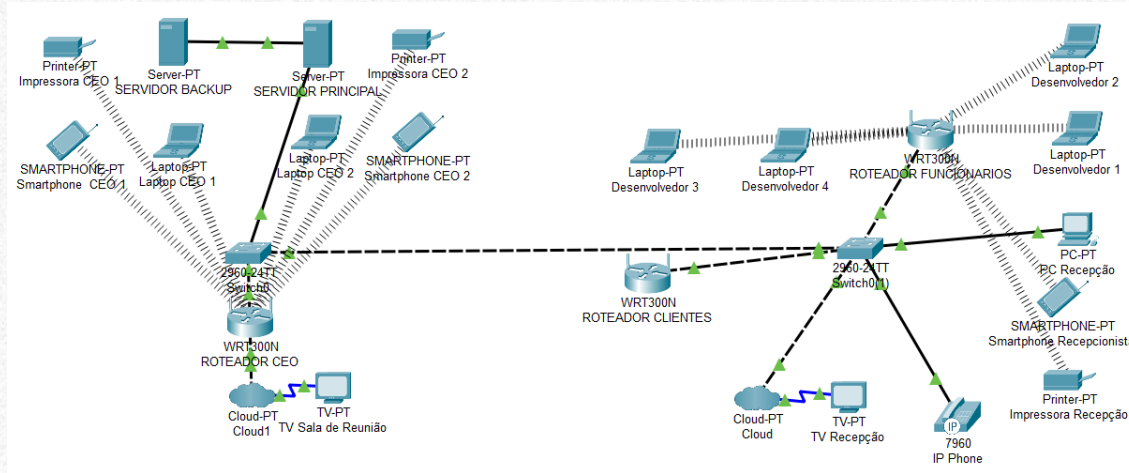
SisVet - Sistema de cadastro veterinário



03

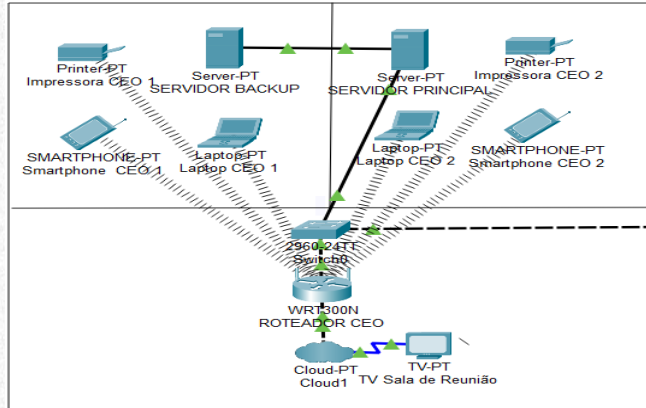
Redes

Modelo de Redes

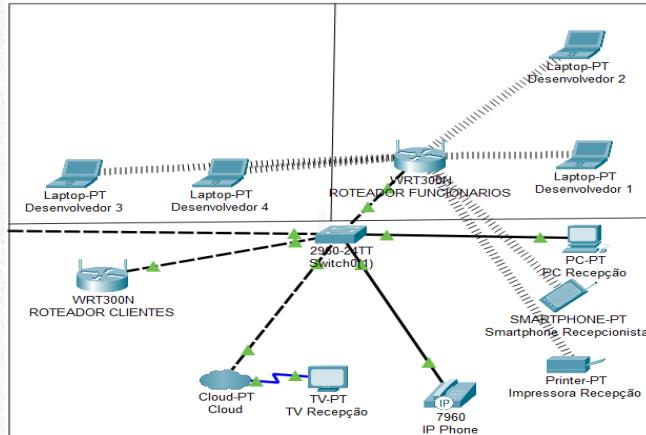


- Topologia
- Tipo de Rede

Dispositivos utilizados na rede



Rede do Andar superior
- Dispositivos utilizados para rede



Rede do Andar Inferior

SisVet - Sistema de cadastro veterinário

04

Engenharia de software

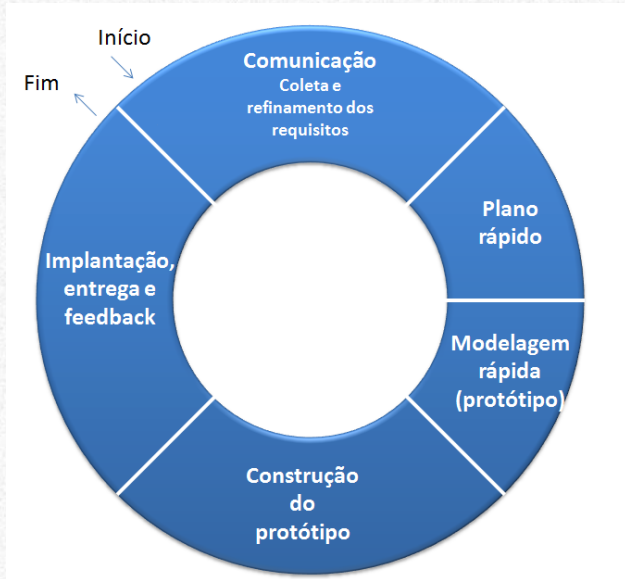
Tecnica para levantamento de requisitos

- Joint Application Design (JAD)
- Visão Geral de uma reunião de JAD



Processo de Desenvolvimento

Prototipação



- Como funciona a prototipação?
- Vantagens de prototipação

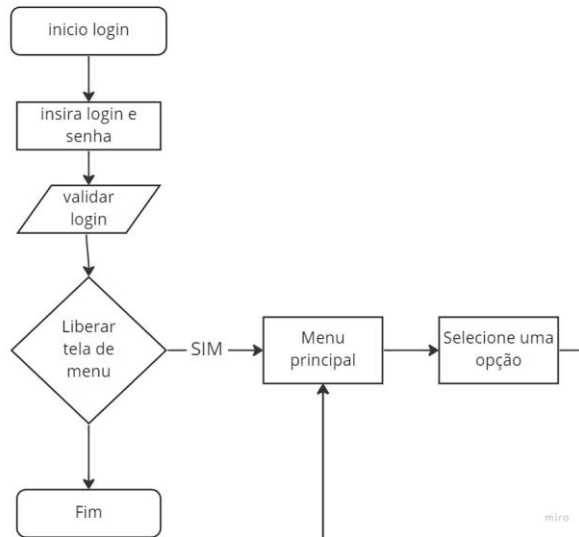
SisVet Sistema de cadastro veterinário

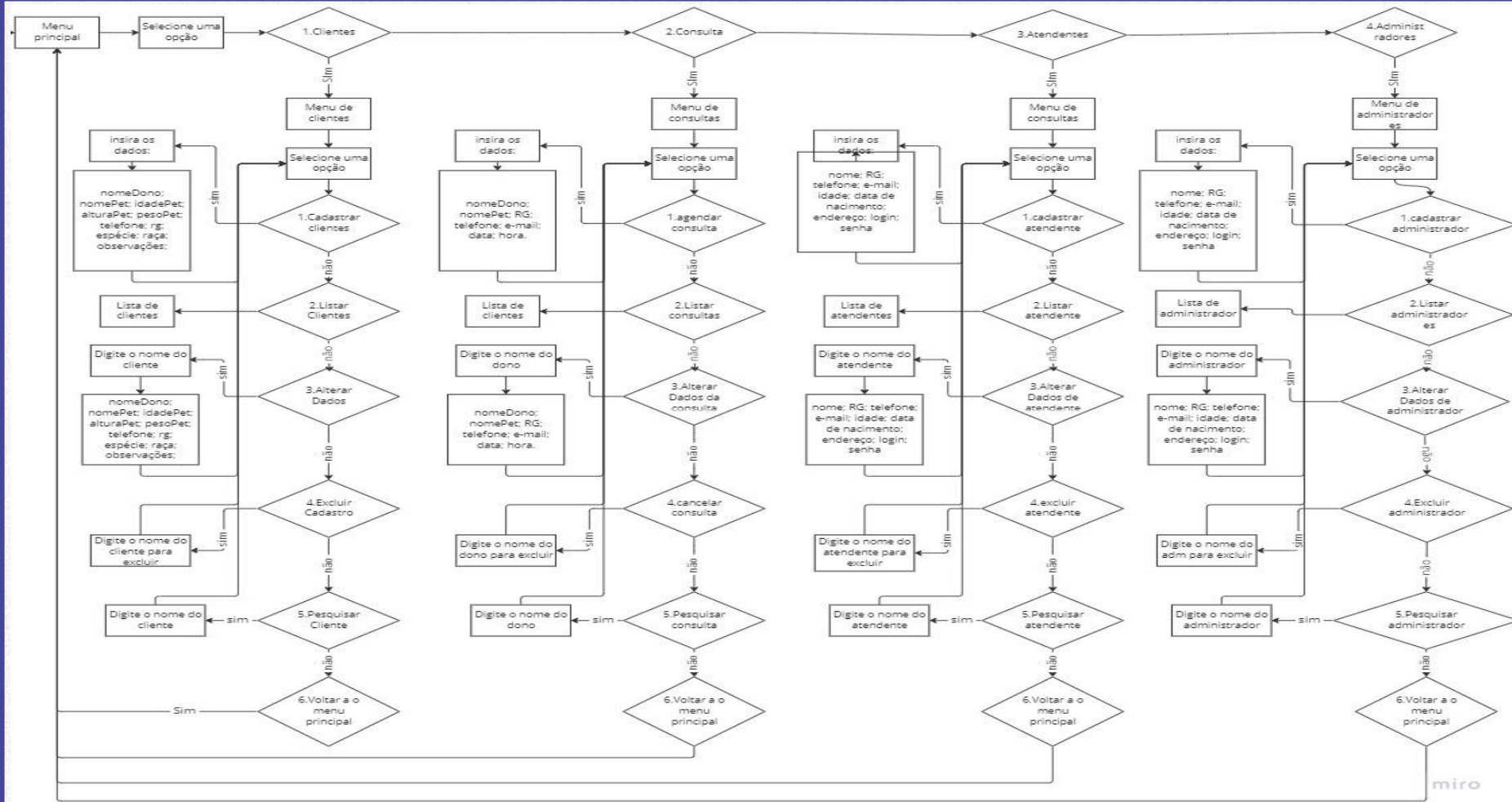


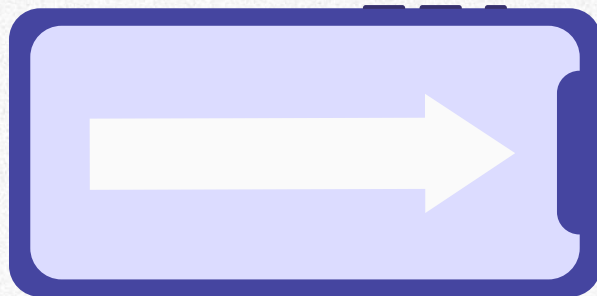
05

Fluxograma

- Tela De login







Apresentação do Software



SisVet - Sistema de cadastro veterinário



06

Conclusão



Erick Ariel Hurtado Rodriguez
Letícia de Almeida cordeiro Silva
Isabelle Beatriz Santos da Silva
Vitor Augusto Moraes Anjinho
Antonio Carlos Barros Xavier

SisVet – Sistema de cadastro veterinário