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
- Dispositivo utilizados na rede

04

Engenharia de software

- Tecnica para levantamento de requisitos
- Processo de desenvolvimento

05

Fluxograma

06

Codigo

- Apresentação do codigo
- Apresentação do programa





02 Planta baixa



Andar Superior

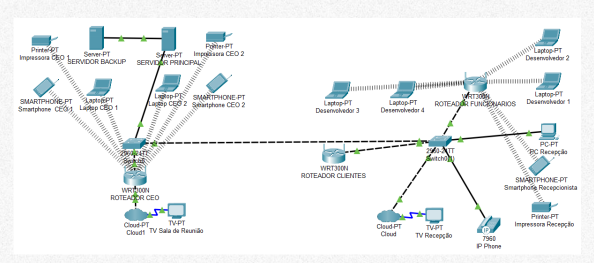
- Descrição
- Função de cada Sala



Andar Inferior

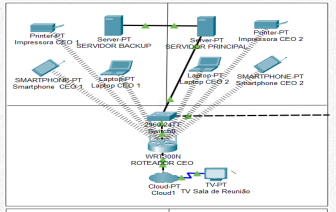
Redes 03

Modelo de Redes

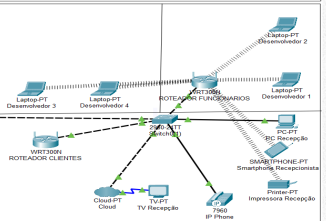


- TopologiaTipo de Rede

Dispositivos utilizados na rede



Rede do Andar superior - Dispositivos utilizados para rede



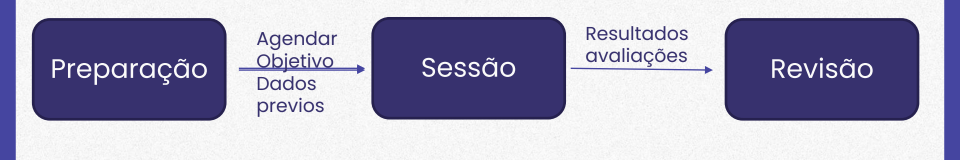
Rede do Andar Inferior

04 E

Engenharia de software

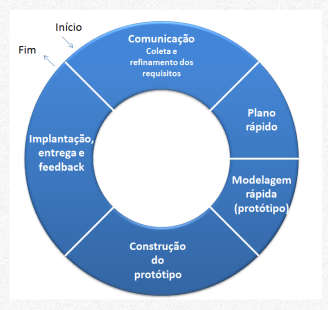
Tecnica para levantamento de requisitos

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



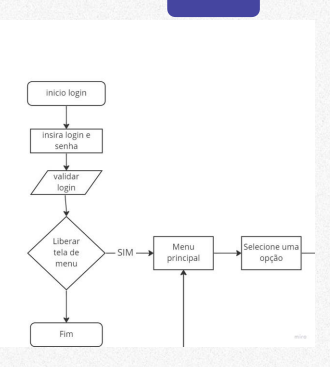
Processo de Desenvolvimento

Prototipação

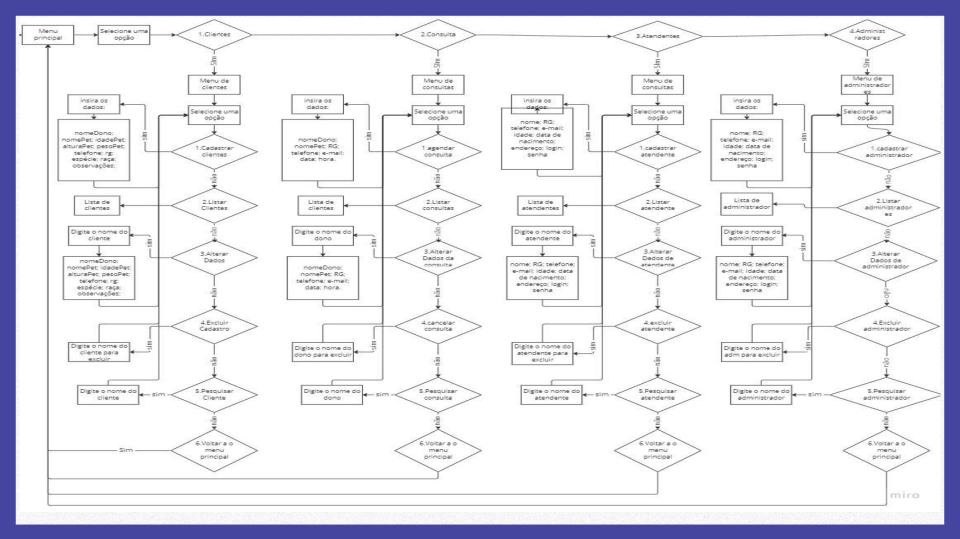


- Como funciona a prototipação?
- Vantagens de prototipação

05 Fluxograma



- Tela De login





06 Conclusão



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