

Problema

Necessidade de verificar continuamente o estado de cada sensor de temperatura.

Fornecimento de um alerta imediato se um sensor estiver desligado ou não funcional.



Objetivo

Desenvolver um Sistema de Monitoramento Eficiente;

Implementar um Sistema de Notificação em Tempo Real;

Registrar e Analisar Dados de Sensor.





Público alvo

Empresas de monitoramento de sensores.

Solução - SenSwitch

Sistema web, desenvolvido através da linguagem Ruby e Javascript.

Interface interativa e simplificada, porém, abrigando todas as informações necessárias para o controle do administrador responsável na empresa.





Login

Password









UNIJUI_REGIÃO

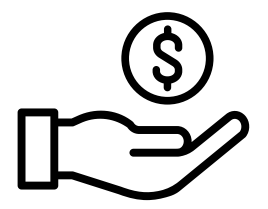
SENSOR: 123124

ip: 192.158.1.38

DATA

Custo

O projeto terá um custo aproximado de R\$20.000,00 + plano de saúde.



Tempo

O projeto irá ser produzido durante todo o período do semestre, para ser finalizado e entregue.

