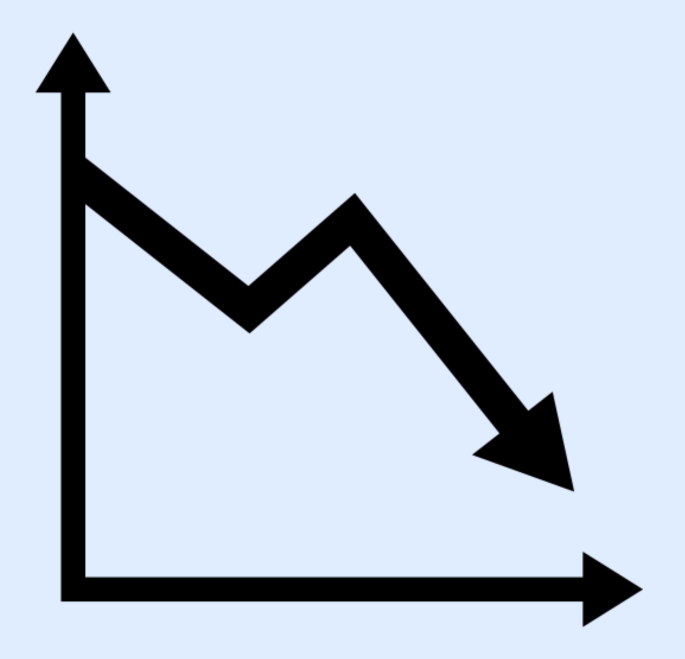


WINICIUS	01202035
NATAN	01202056
MAURICIO	01202091
KAUE	01202088
JAILSON	01202019
SAMUEL	01201099









PROBLEMA

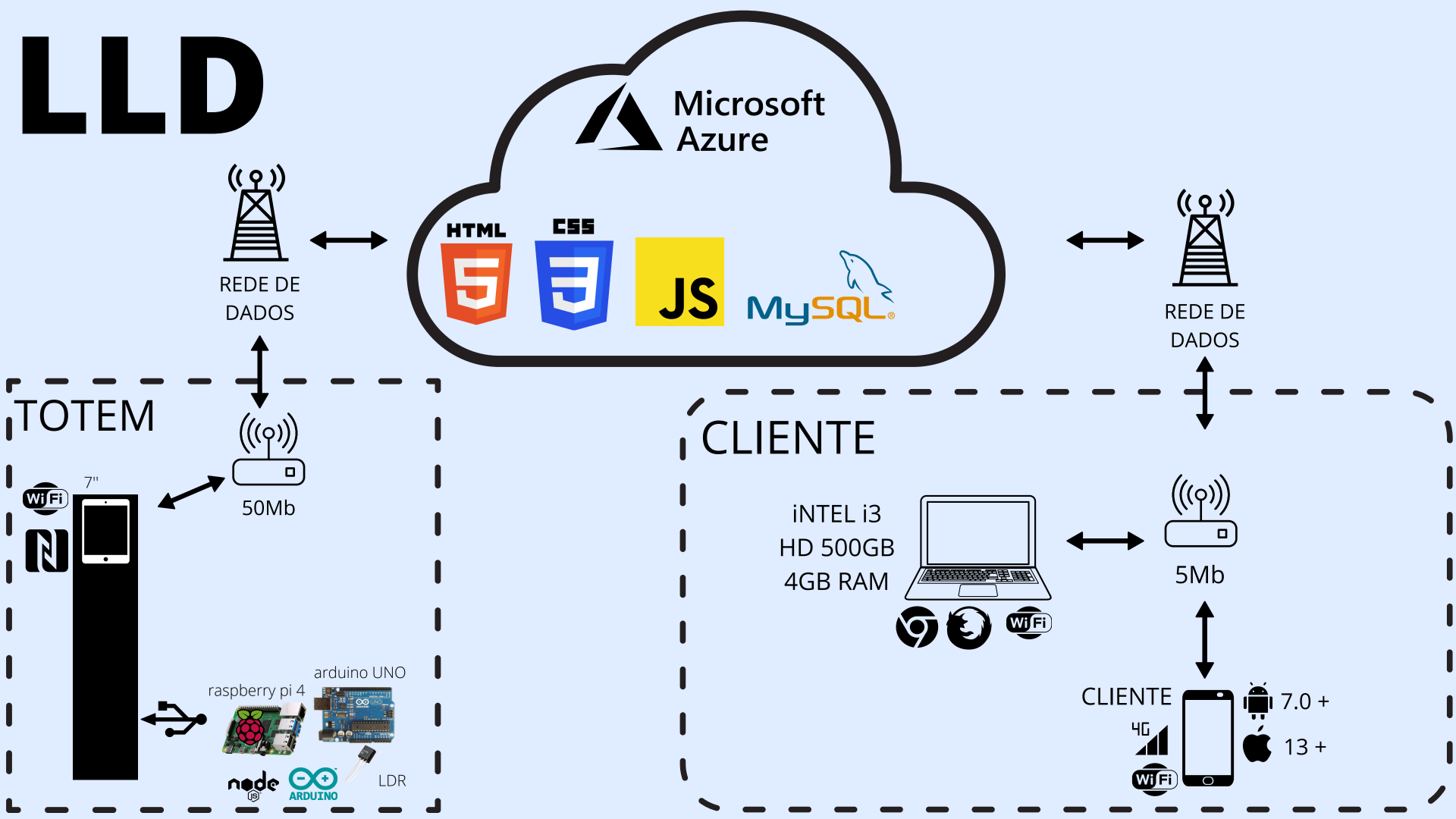
Desafio

- Alto custo do funcionário doente.
- Dificuldade no controle de temperatura.
- Propagação de doenças.

Solução Proposta:

Garantir um ambiente corporativo mais seguro e saudável para os funcionários, utilizando dos dados provenientes de medições periódicas de sua temperatura para cumprir com esse objetivo.

banco de dados (((0))) $(((\underbrace{\star})))$ **=000 00** roteador aplicação web rede de rede de dados dados TOTEM (((∘))) =000 00 roteador dashboard com as temperaturas





PRINCIPAIS REQUISITOS

BACKLOG





SITE INSTITUCIONAL

Tela inicial

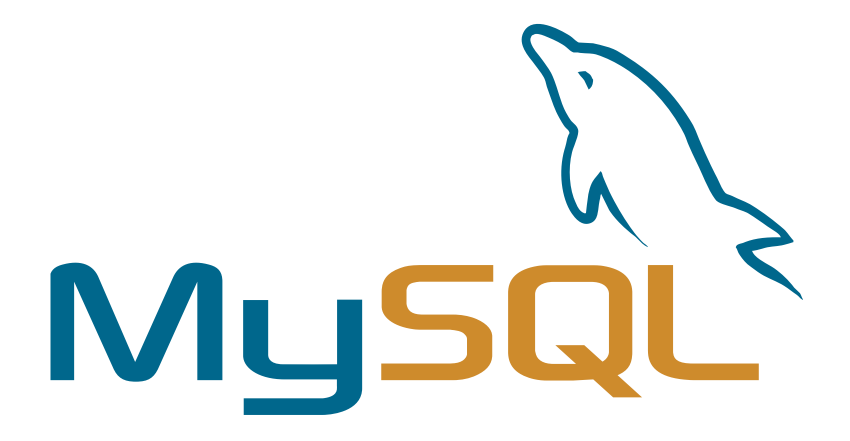
Dashboard

Tela cadastro e login



TABELA

MODELO LOGICO / SCRIPT





GITHUB

ATUALIZAÇÕES





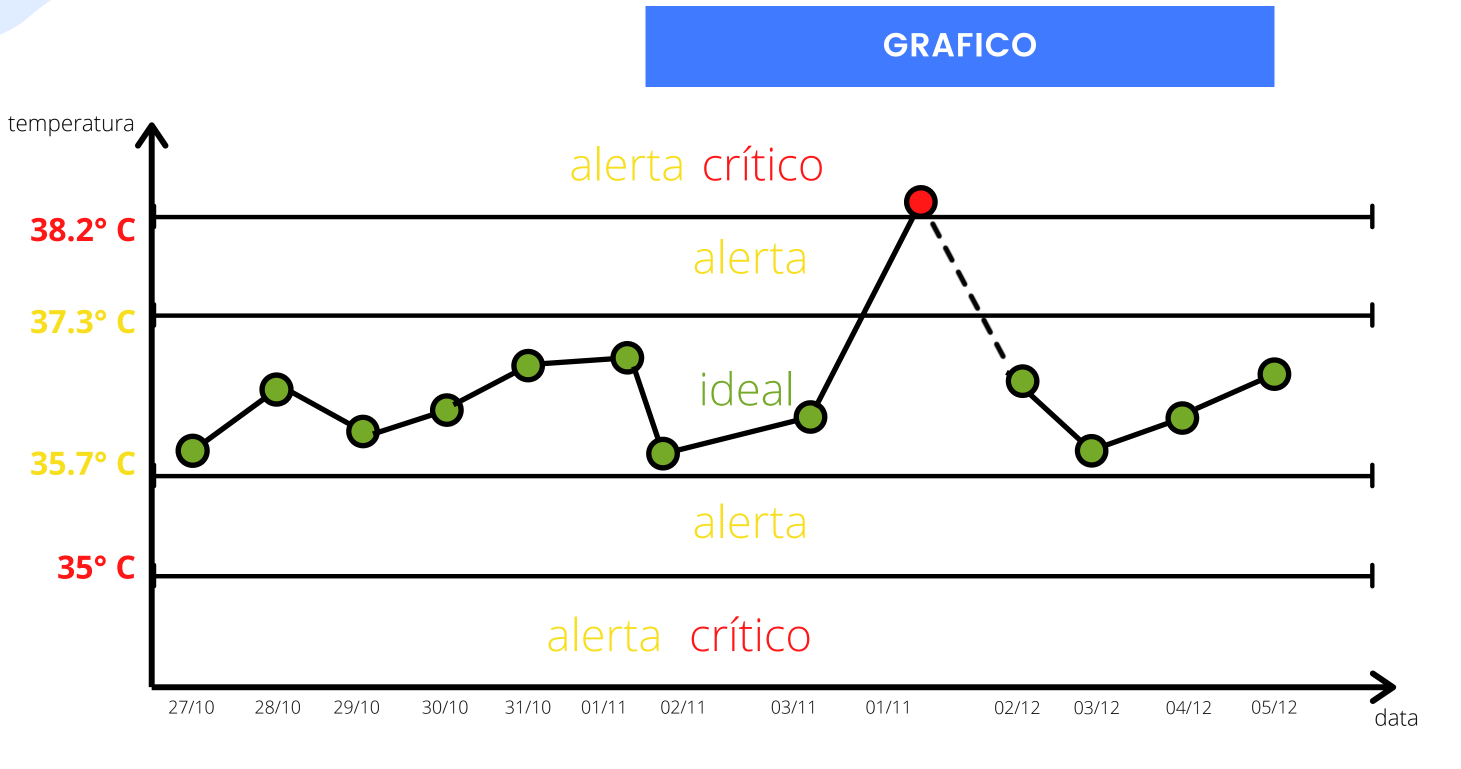
FAIXAS DE ALERTAS

		TEMPERATURA (ºC)			
min	1º quartil	média	mediana	3º quartil	max
erro	alerta	ideal	ideal	alerta	febre
35º	35.7⁰	36.5⁰	36.5⁰	37.3º	38.2º



ESPECIFICAÇÃO DO ANALYTICS





OBRIGADO!

