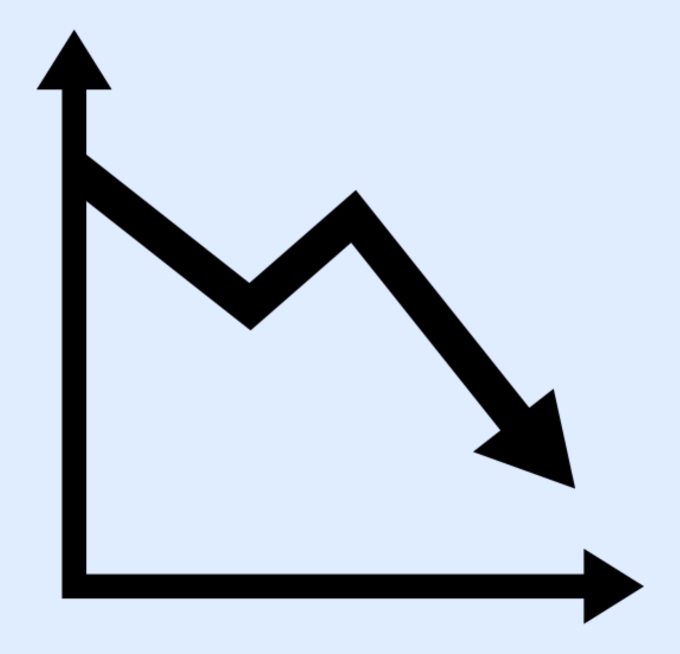


WINICIUS	01202035
NATAN	01202056
MAURICIO	01202091
KAUE	01202088
JAILSON	01202019
SAMUEL	01201099









#### **PROBLEMA**

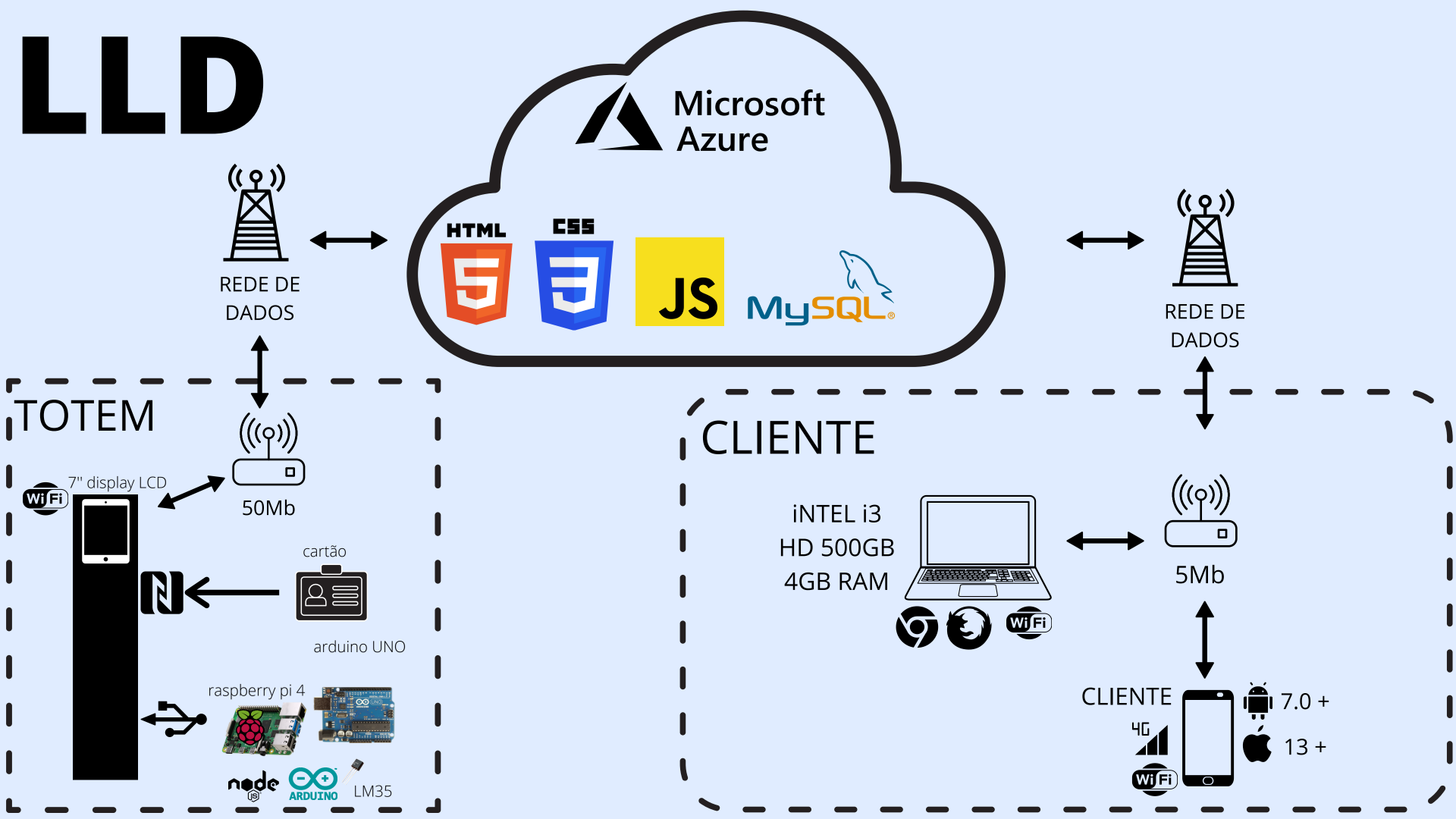
#### Desafio

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

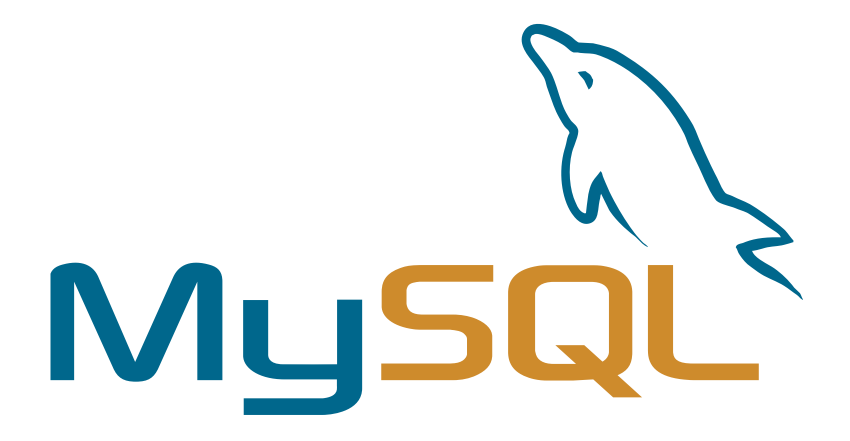
Dashboard

Tela cadastro e login



#### TABELA

MODELO LOGICO / SCRIPT





### GITHUB

**ATUALIZAÇÕES** 





#### **FAIXAS DE ALERTAS**

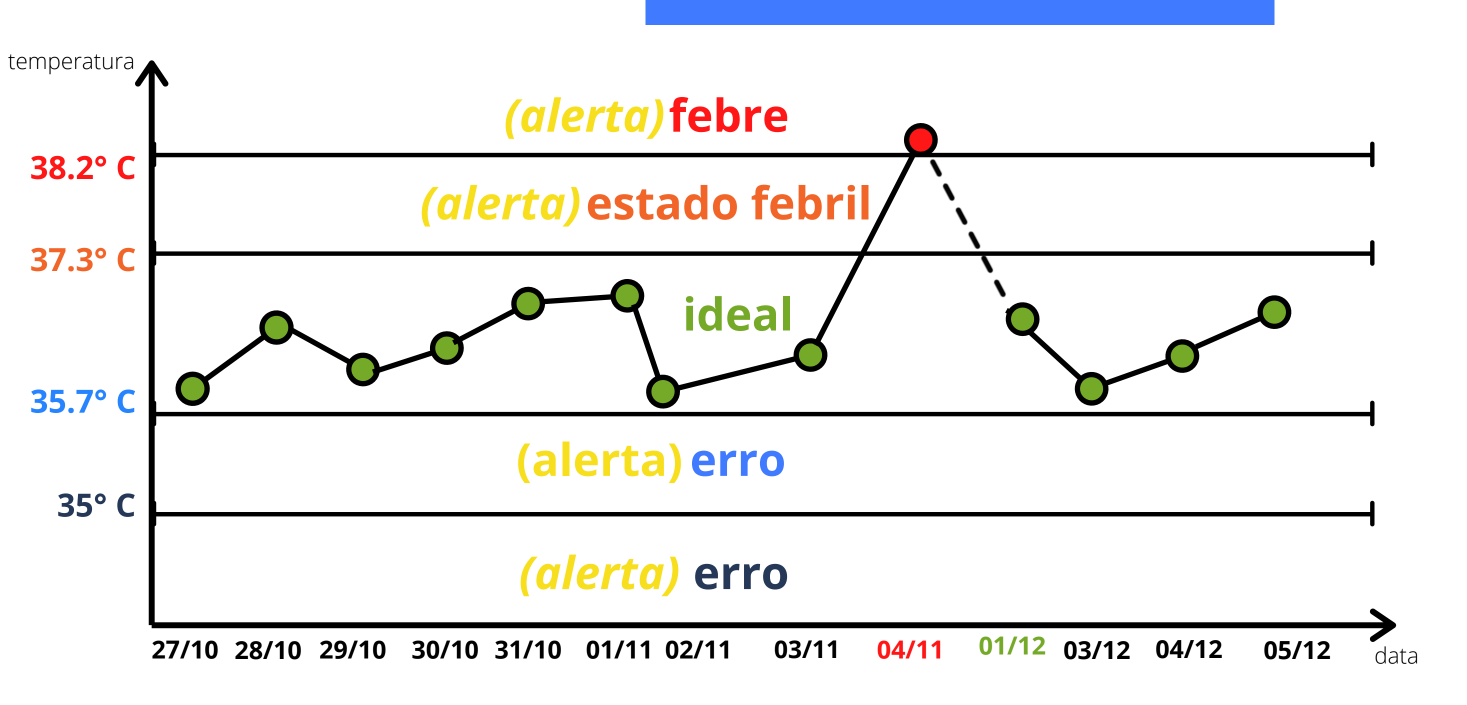
		TEMPERATURA (ºC)			
min	1º quartil	média	mediana	3º quartil	max
erro	alerta	ideal	ideal	alerta	febre
35º	35.7⁰	36.5⁰	36.5⁰	37.3º	38.2º



# ESPECIFICAÇÃO DO ANALYTICS



**GRAFICO** 





## OBRIGADO!

