



# HEALTH ANALYTICS

WINICIUS

01202035

NATAN

01202056

MAURICIO

01202091

KAUE

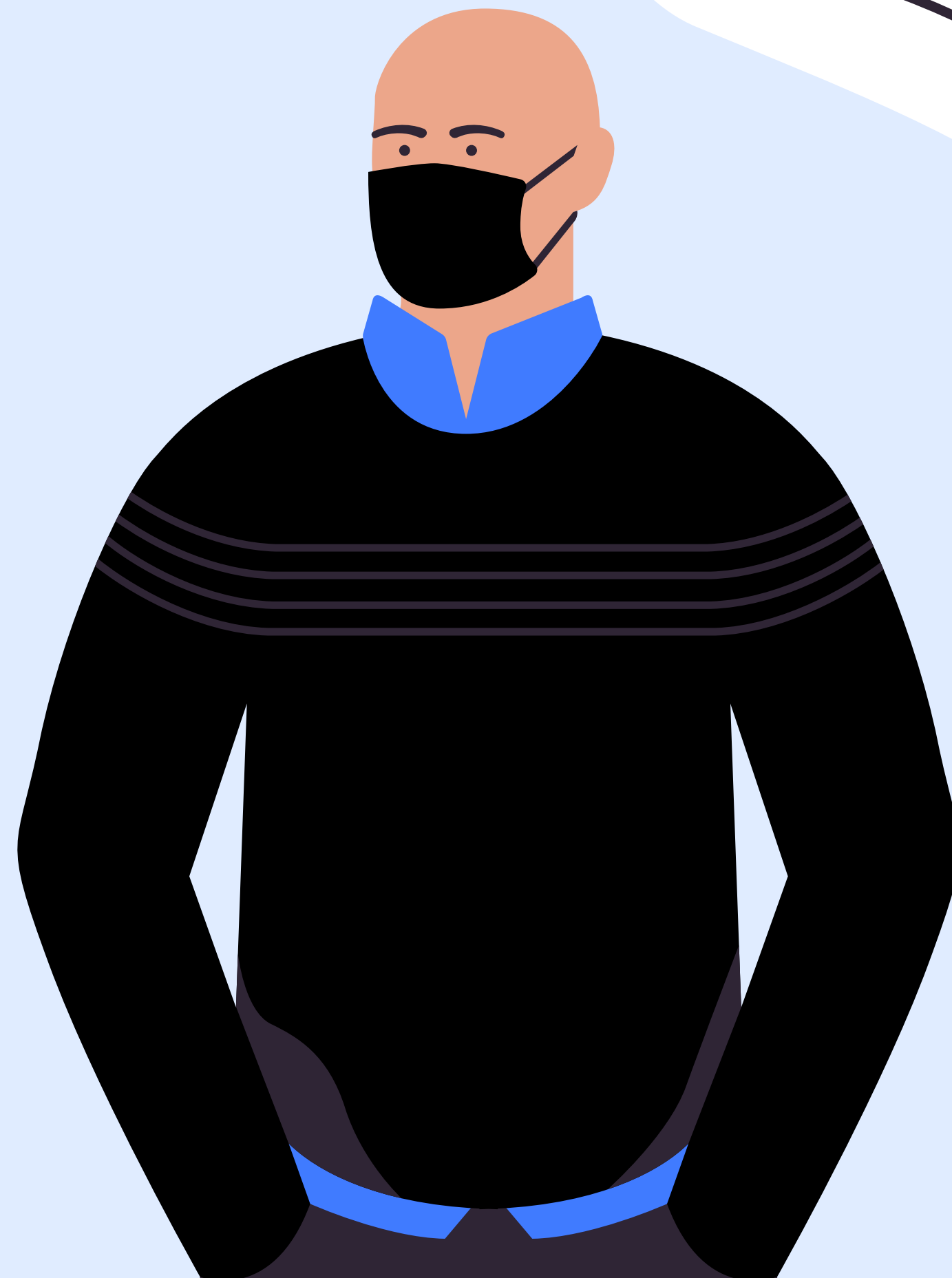
01202088

JAILSON

01202019

SAMUEL

01201099

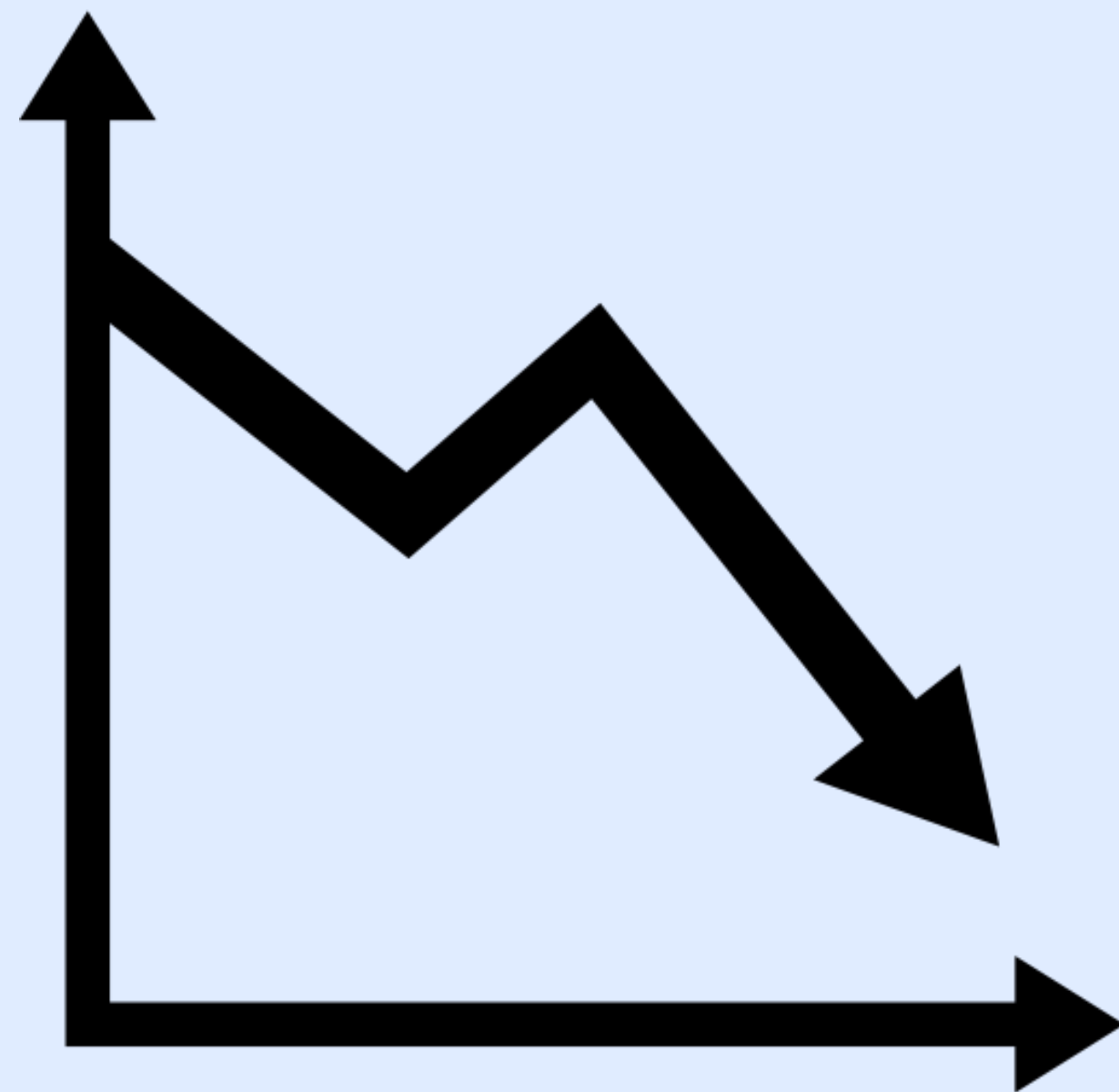




# Contexto

- **Segurança e Medicina do trabalho**





# PROBLEMA

## Desafio

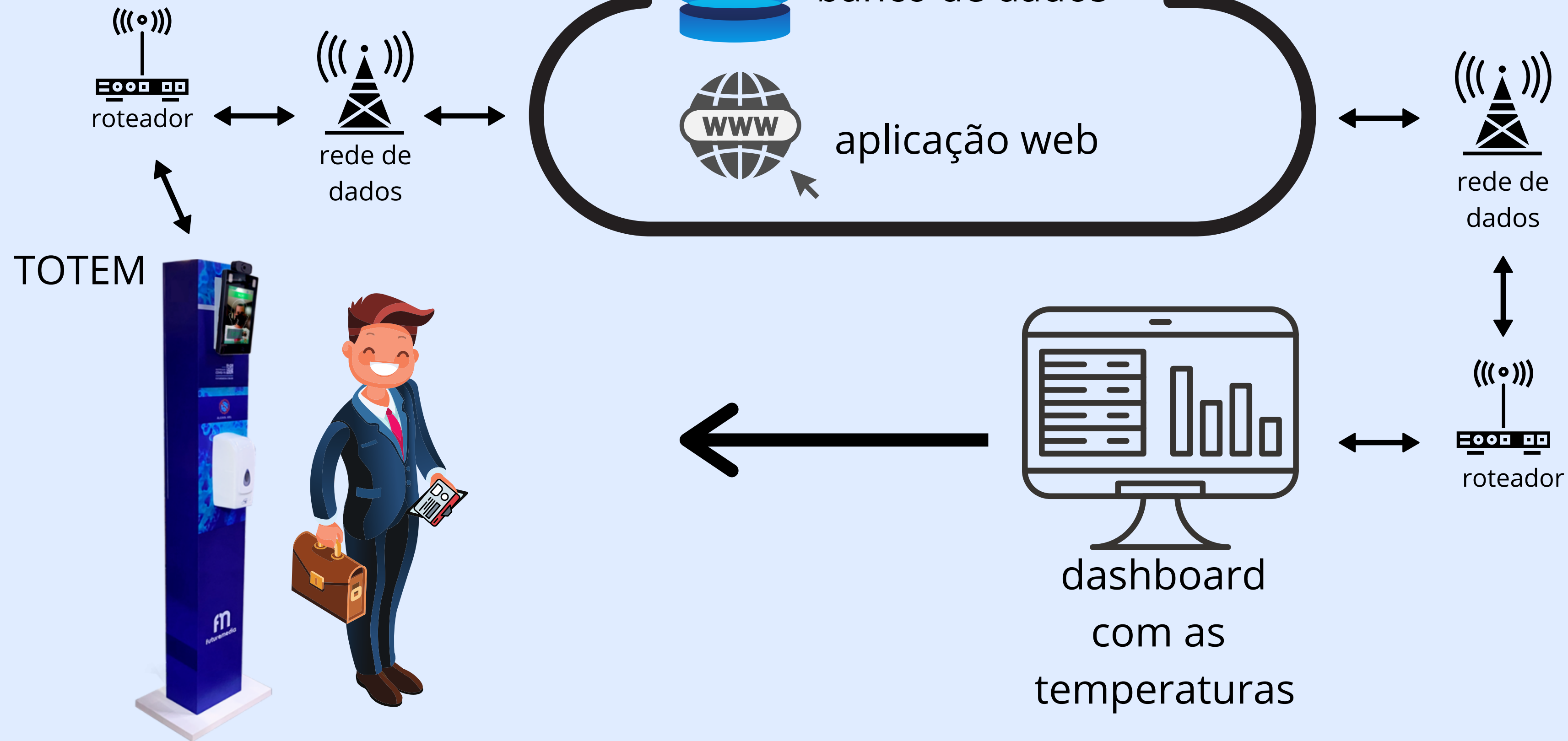
- Alto custo do funcionário doente.
- Dificuldade no controle de temperatura.
- Propagação de doenças.



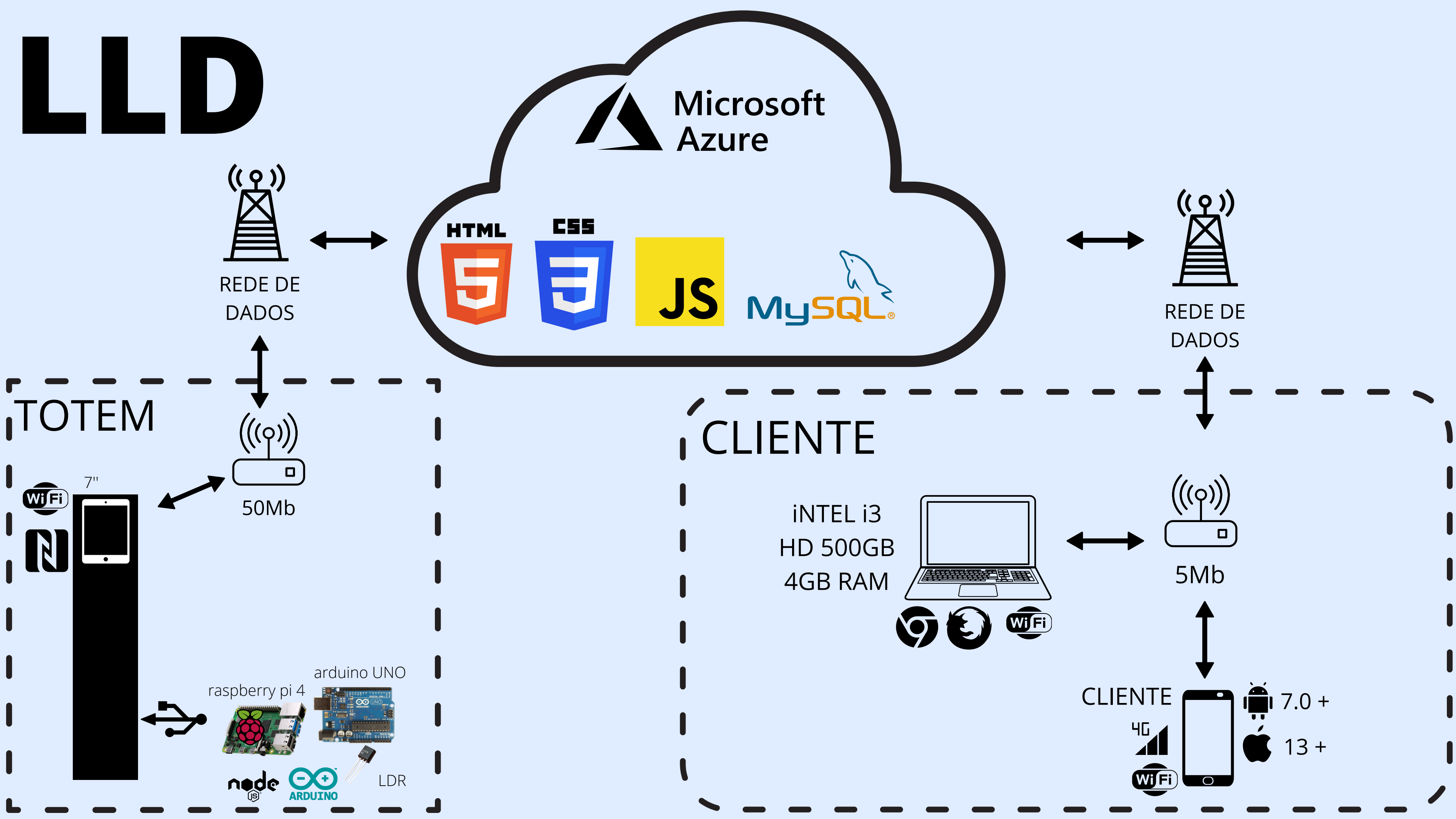
## Solução Proposta:

- 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.

# HLD



# LLD





# PRINCIPAIS REQUISITOS

BACKLOG





# SITE INSTITUCIONAL

- Tela inicial
- Dashboard
- Tela cadastro e login





# TABELA

MODELO LOGICO / SCRIPT





# GITHUB

ATUALIZAÇÕES



# ESPECIFICAÇÃO DO ANALYTICS



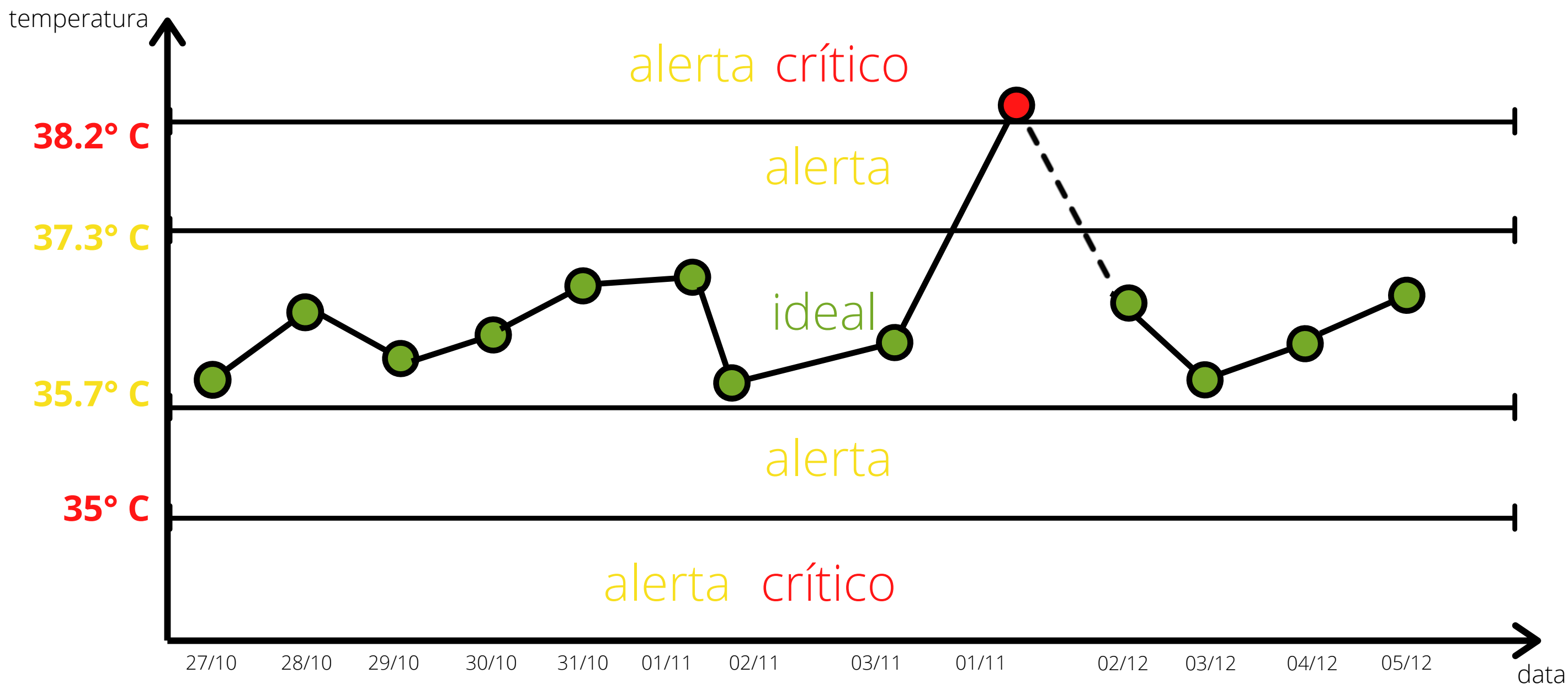
## FAIXAS DE ALERTAS

		TEMPERATURA (°C)			
min	1º quartil	média	mediana	3º quartil	max
erro	alerta	ideal	ideal	alerta	febre
35º	35.7º	36.5º	36.5º	37.3º	38.2º

# ESPECIFICAÇÃO DO ANALYTICS



## GRAFICO



**OBRIGADO!**

