

Nossa equipe



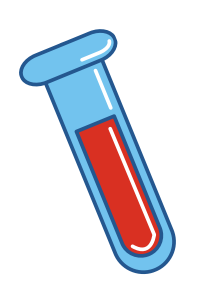
Daniel Pederzini

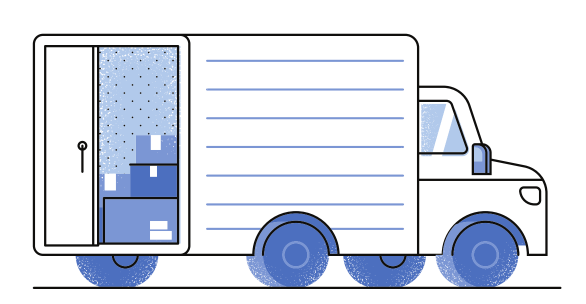


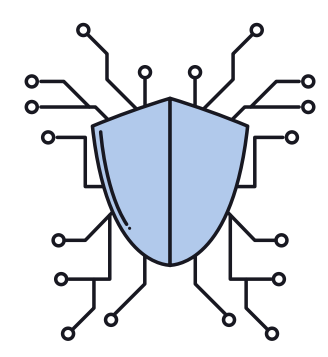
Jonas Bezerra

Quem somos?

Somos uma empresa que busca solucionar problemas relacionados ao **transporte** de amostras de **sangue** utilizando **tecnologia**

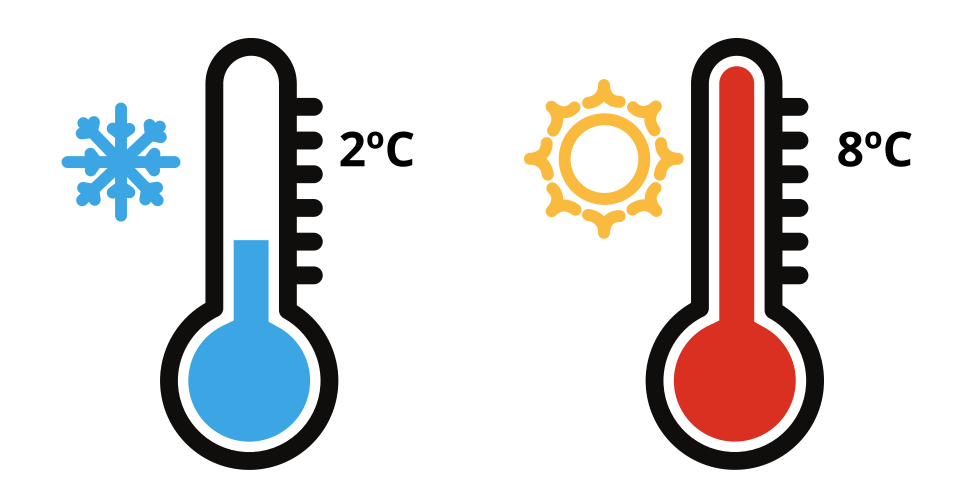






Contexto

Para manter a **integridade** das amostras, é necessário um controle rígido de **temperatura**, durante todas as etapas, principalmente no **transporte**



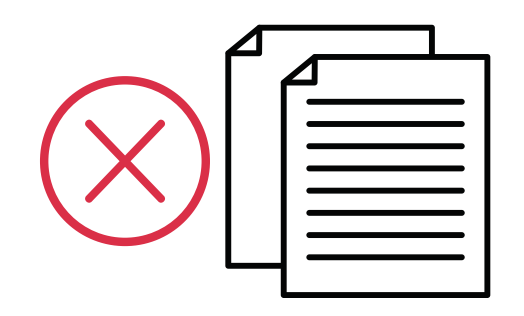
Desafio

O transporte é a etapa mais vulnerável, é onde ocorrem cerca de **70%** das falhas

O monitoramento é manual e **não** é **constante** Há muita **negligência** em relação à **documentação**

Estas falhas geram **custos** e episódios clínicos **negativos**



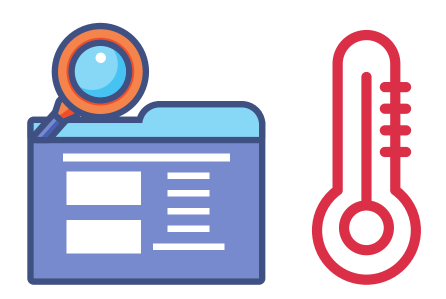




Nossa solução

Nosso propósito é tornar o transporte de amostras de sangue mais **seguro**, **automático** e **eficiente** utilizando a **tecnologia**:

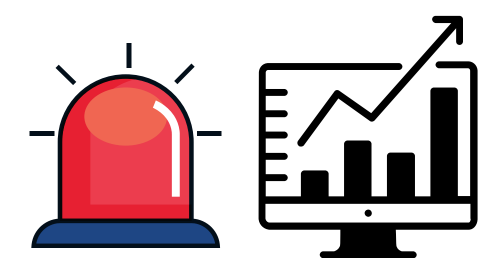
Análises de temperatura em **tempo real**



Relatórios completos e **automáticos**



Sistema de **alarmes** em caso de **oscilações**



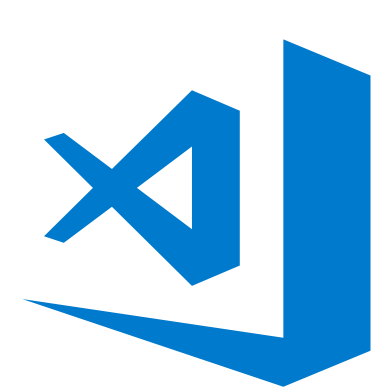
Desenho de solução

Backlog



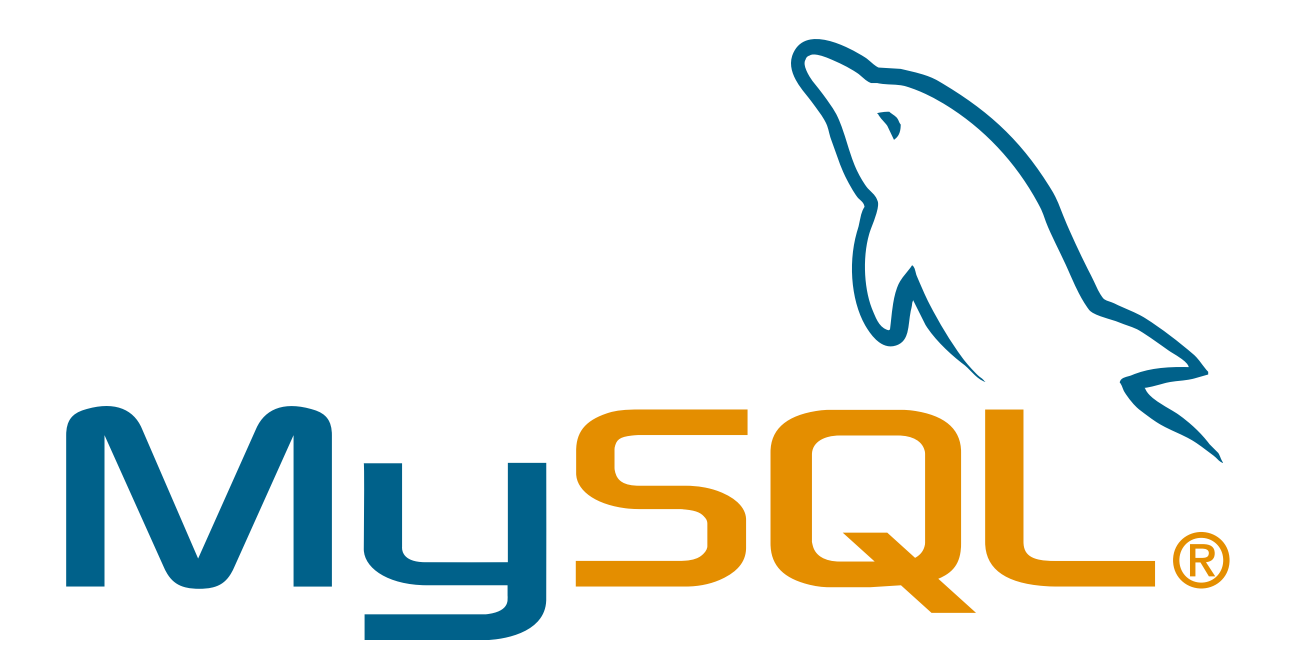
Site institucional

Simulador financeiro

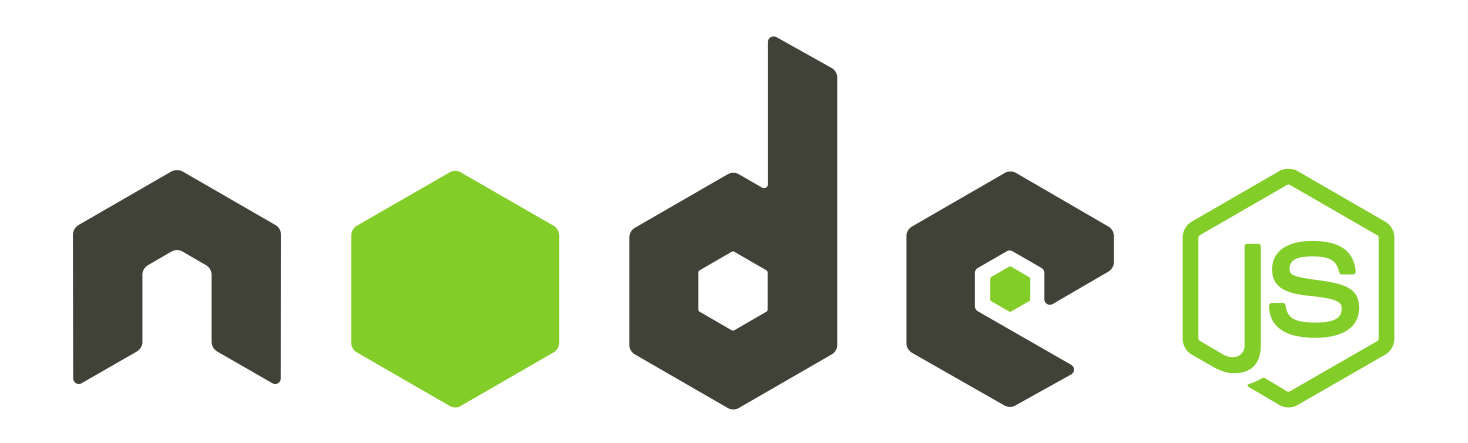


Visual Studio Code

Banco de dados



Aplicação sensores



Repositório

