

Nossa equipe



Abner Lucas



Aleff Kelvin



Anderson Oliveira



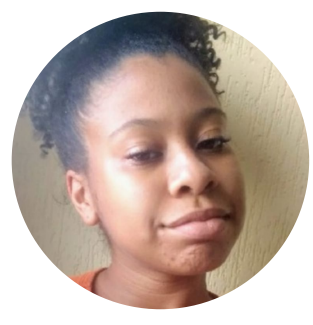
Daniel Pederzini



Jonas Bezerra



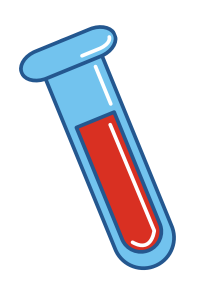
Luis Fernando

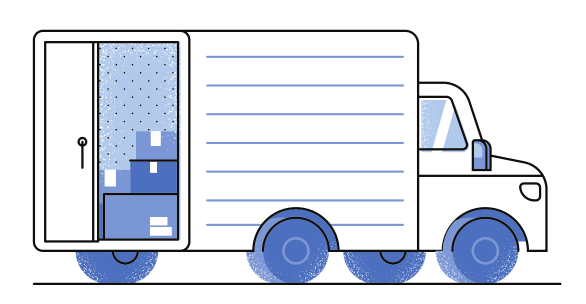


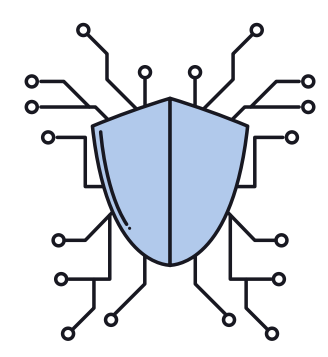
Natacha Batista

Quem somos?

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

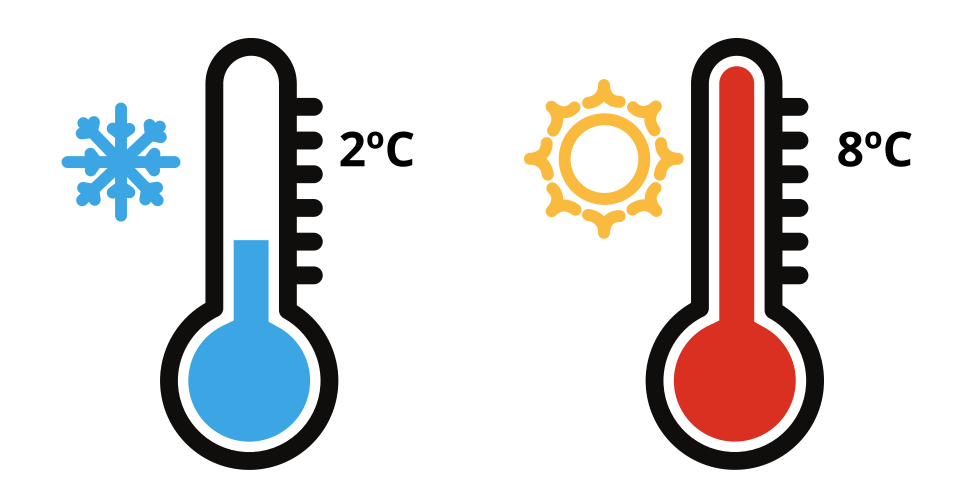






Contexto

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

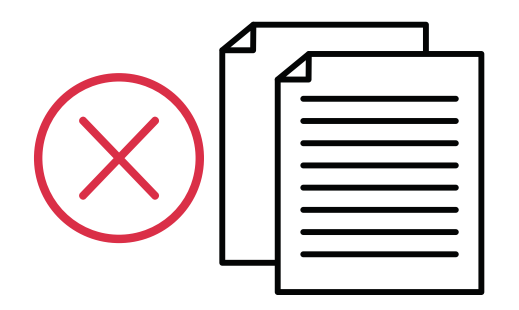
O monitoramento é manual e **não** é **constante**



Desafio

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

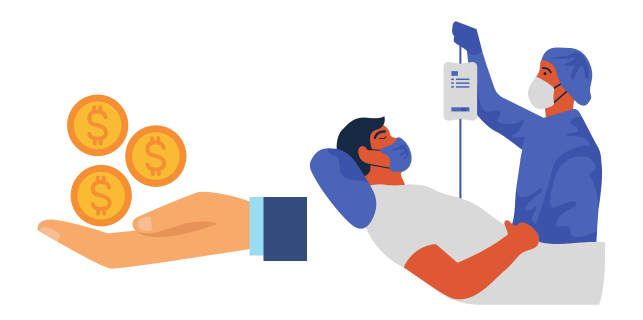
Há muita **negligência** em relação à **documentação**



Desafio

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

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**



Nossa solução

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

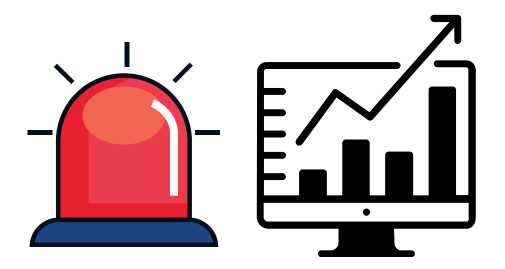
Relatórios completos e **automáticos**



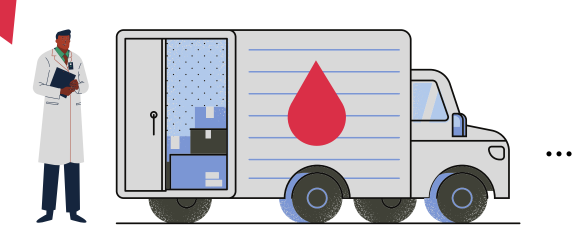
Nossa solução

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

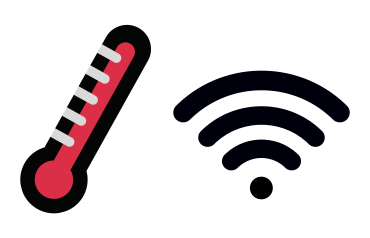
Sistema de **alarmes** em caso de **oscilações**



Desenho de solução







Necessidade

Contato

Solução



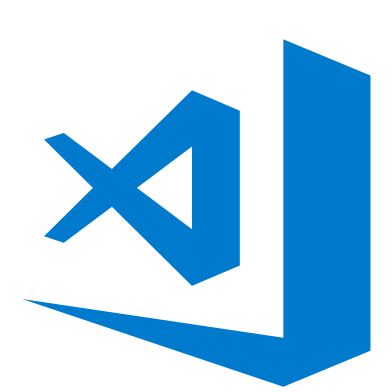




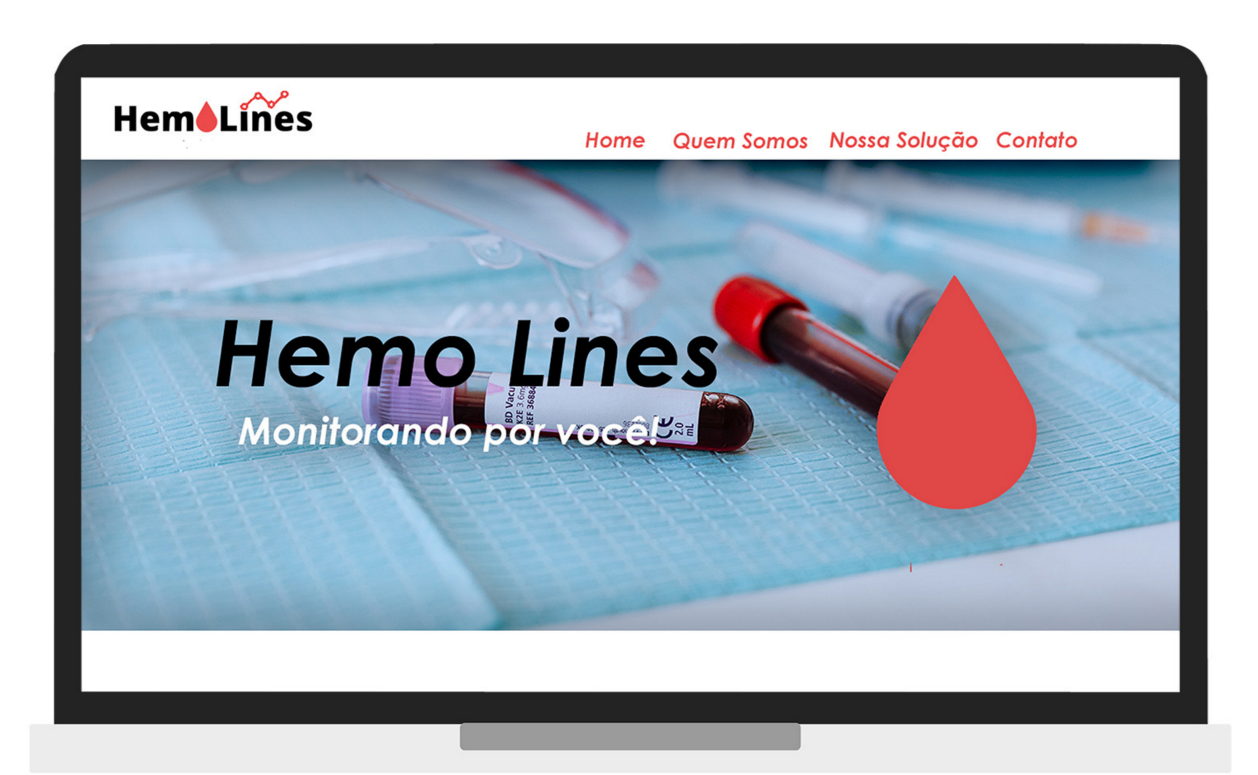
Backlog



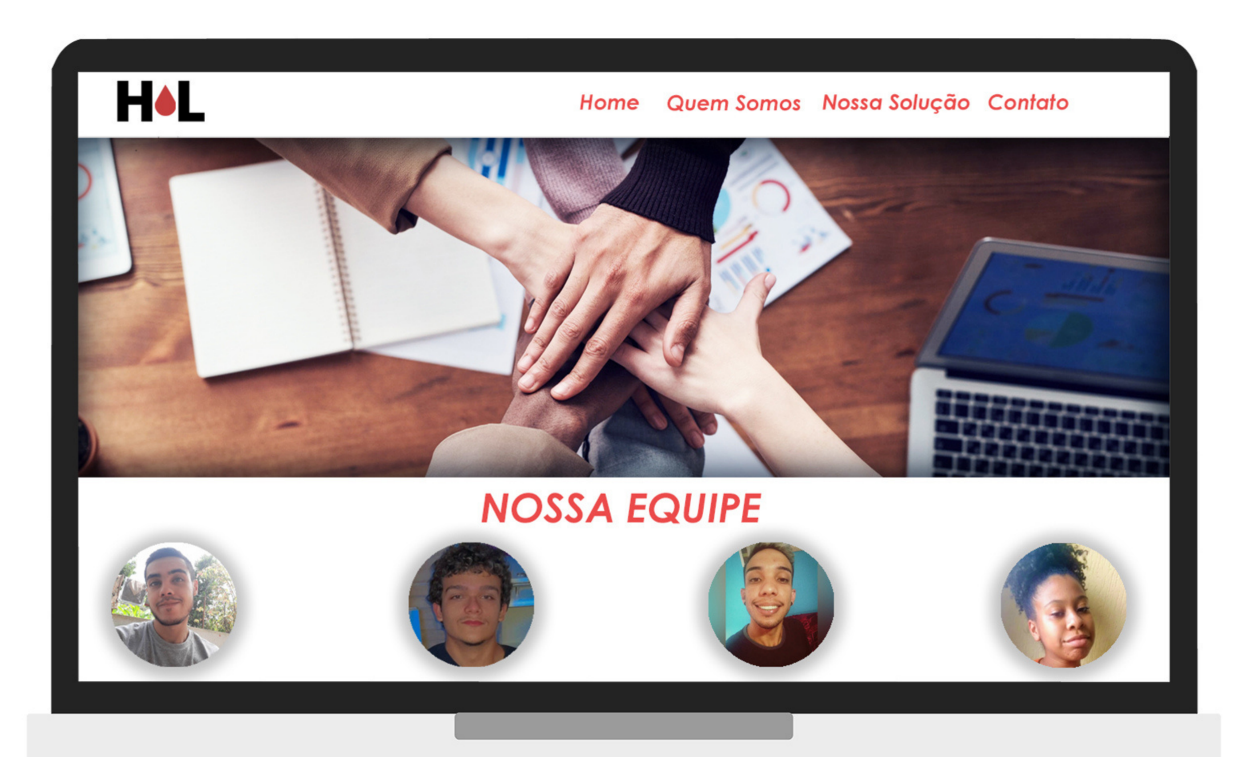
Simulador financeiro

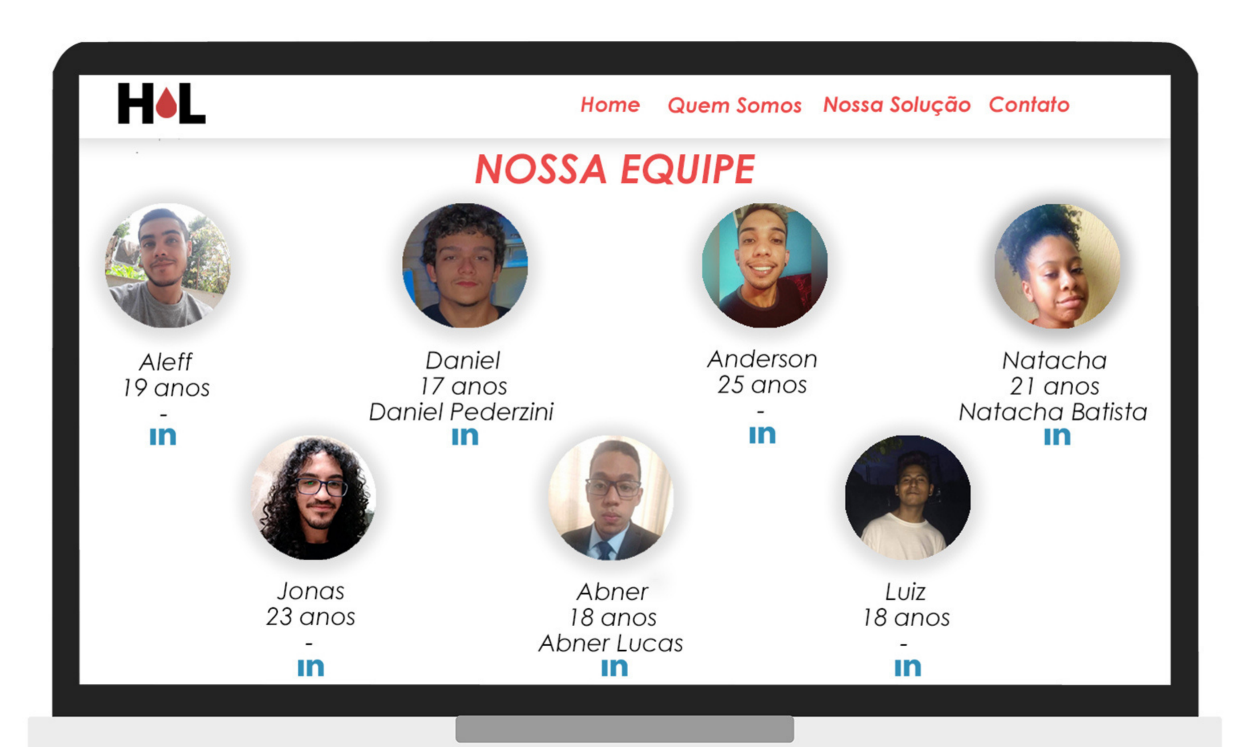


Visual Studio Code



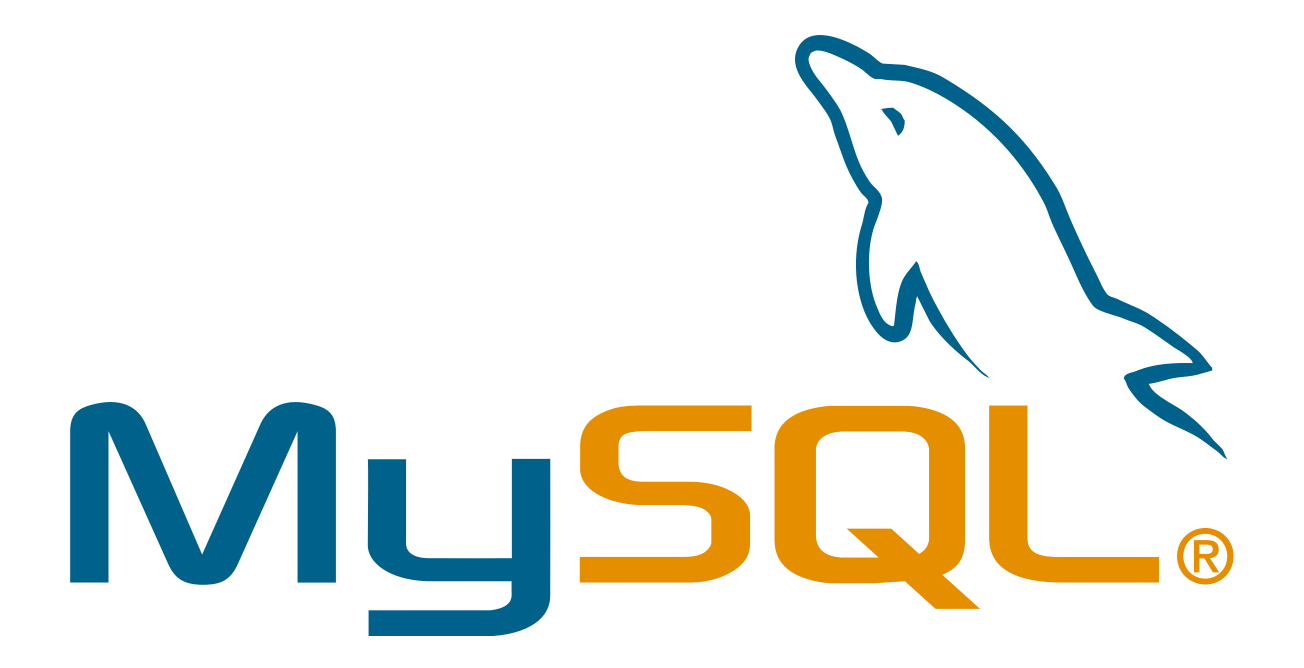




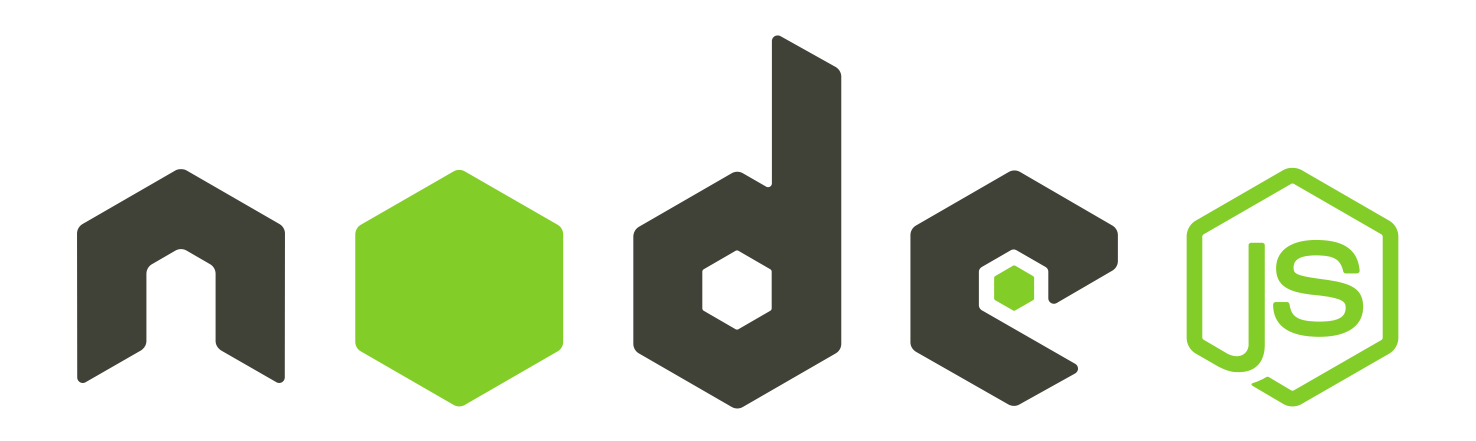




Banco de dados



Aplicação sensores



Repositório

