



Hem Lines

Solutions

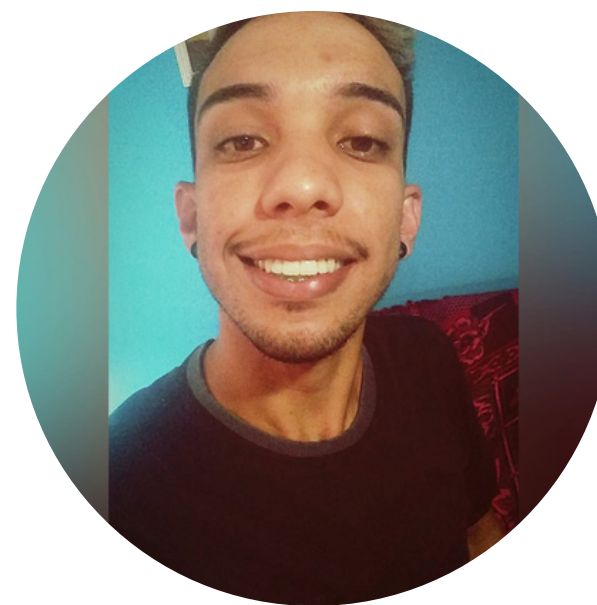
Nossa equipe



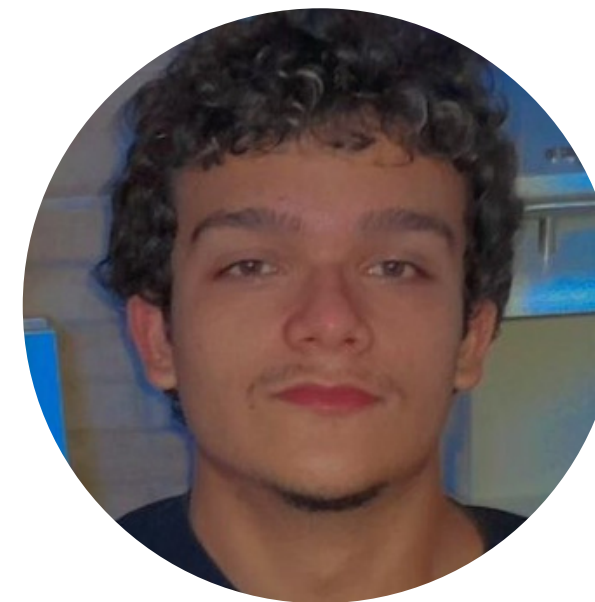
Abner Lucas



Aleff Kelvin



Anderson Oliveira



Daniel Pederzini



Jonas Bezerra



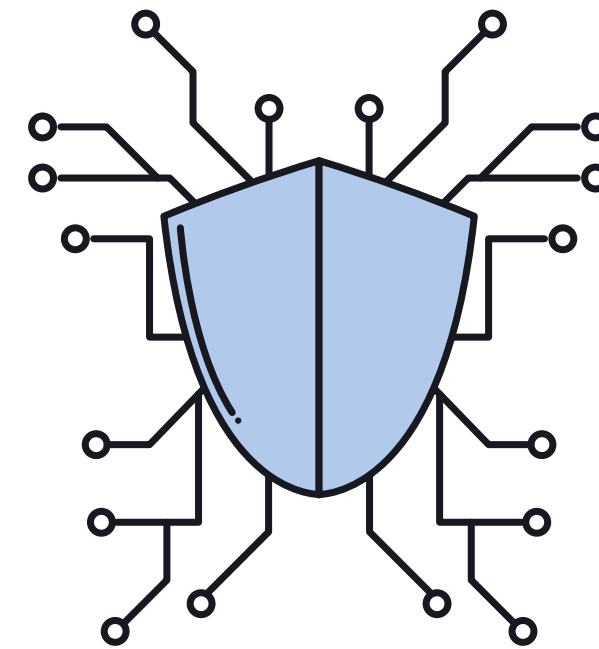
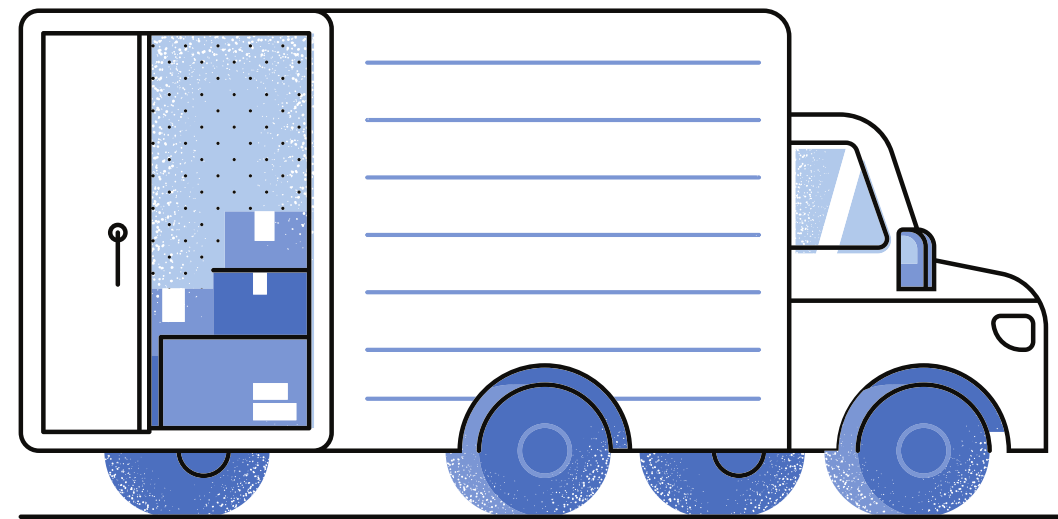
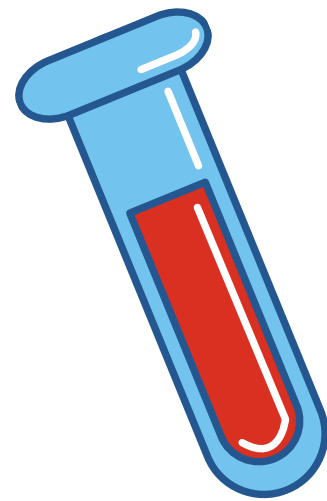
Luis Fernando



Natacha Batista

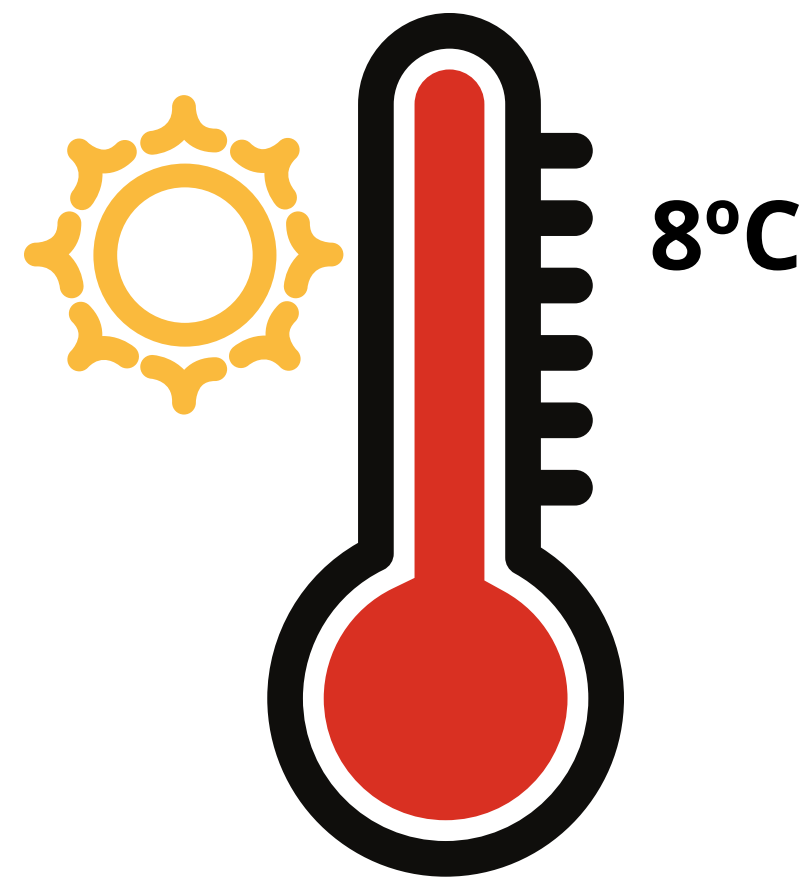
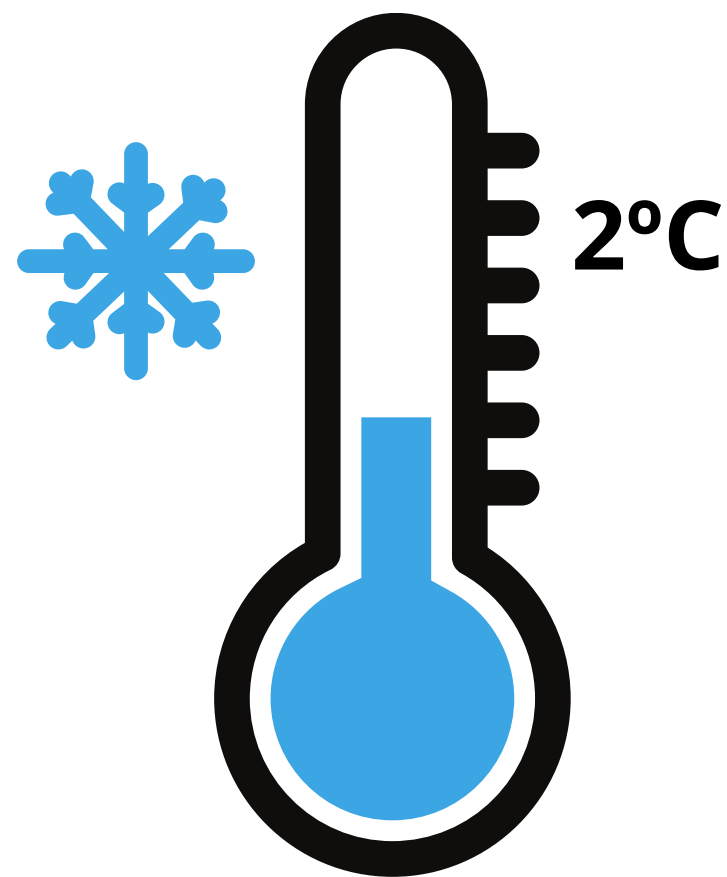
Quem somos?

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**:

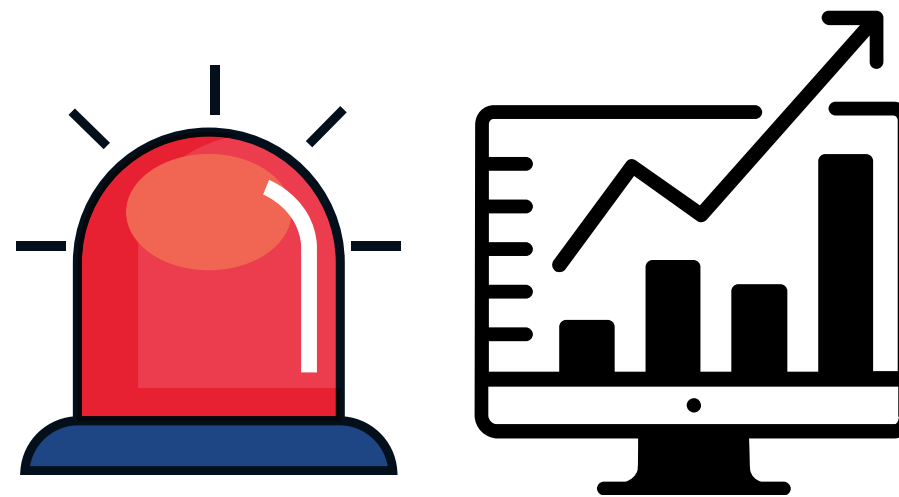
Relatórios completos e
automáticos



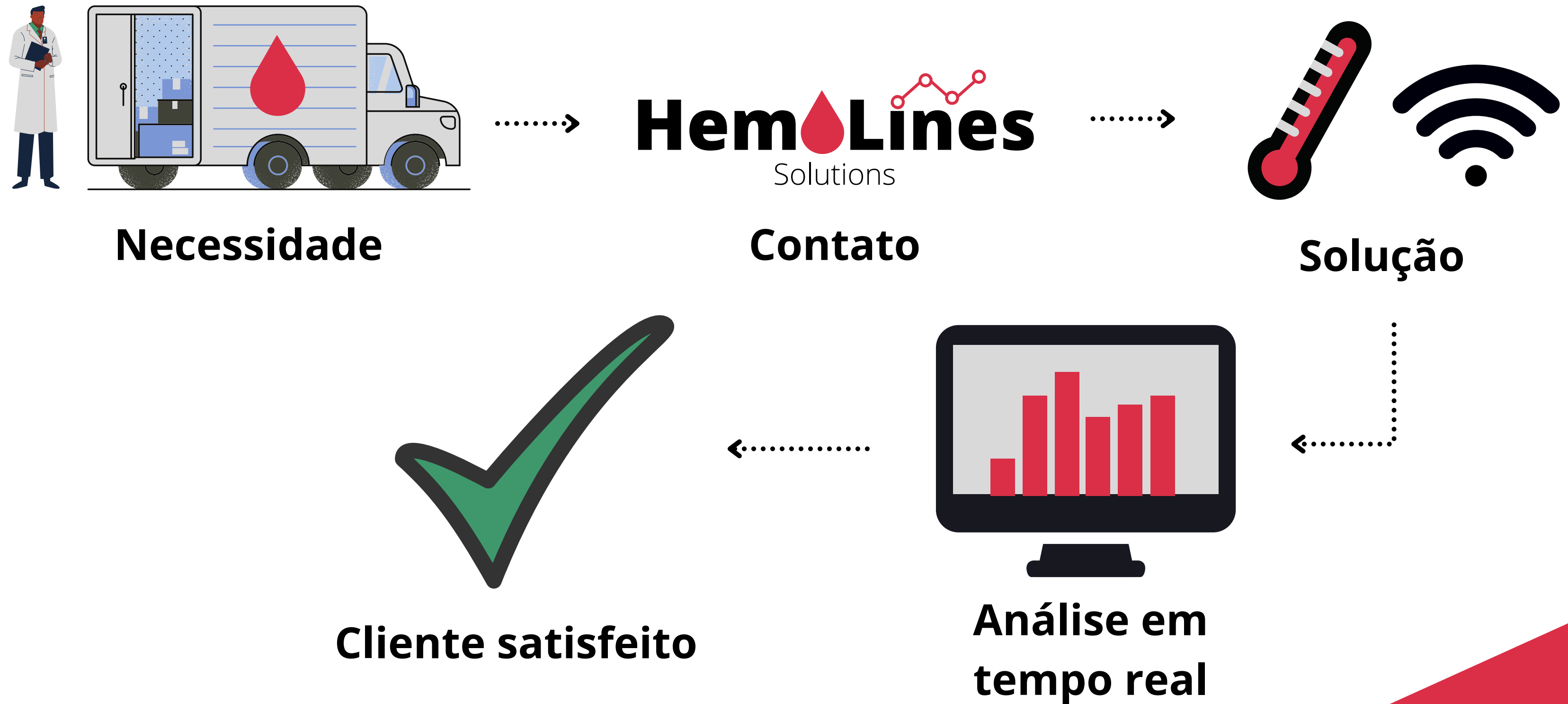
Nossa solução

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**



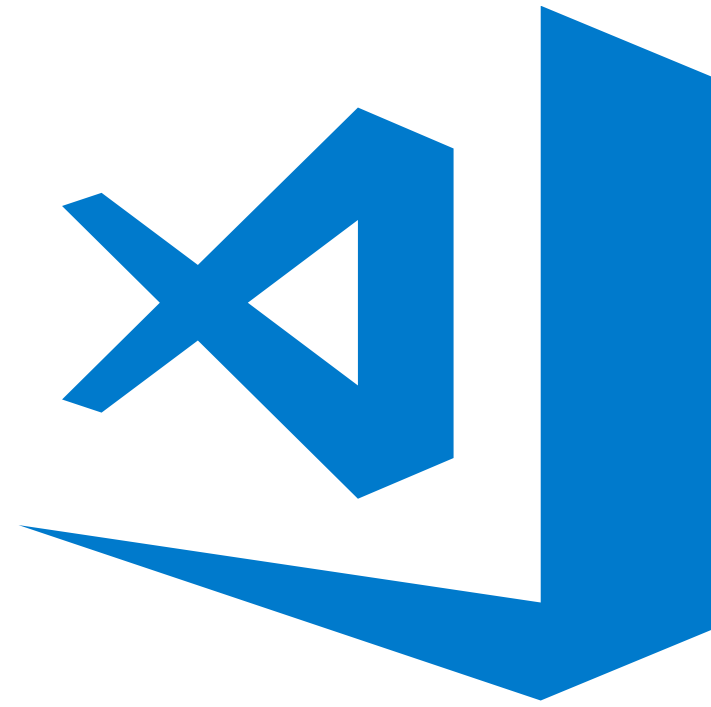
Desenho de solução



Backlog



Simulador financeiro



Visual Studio Code

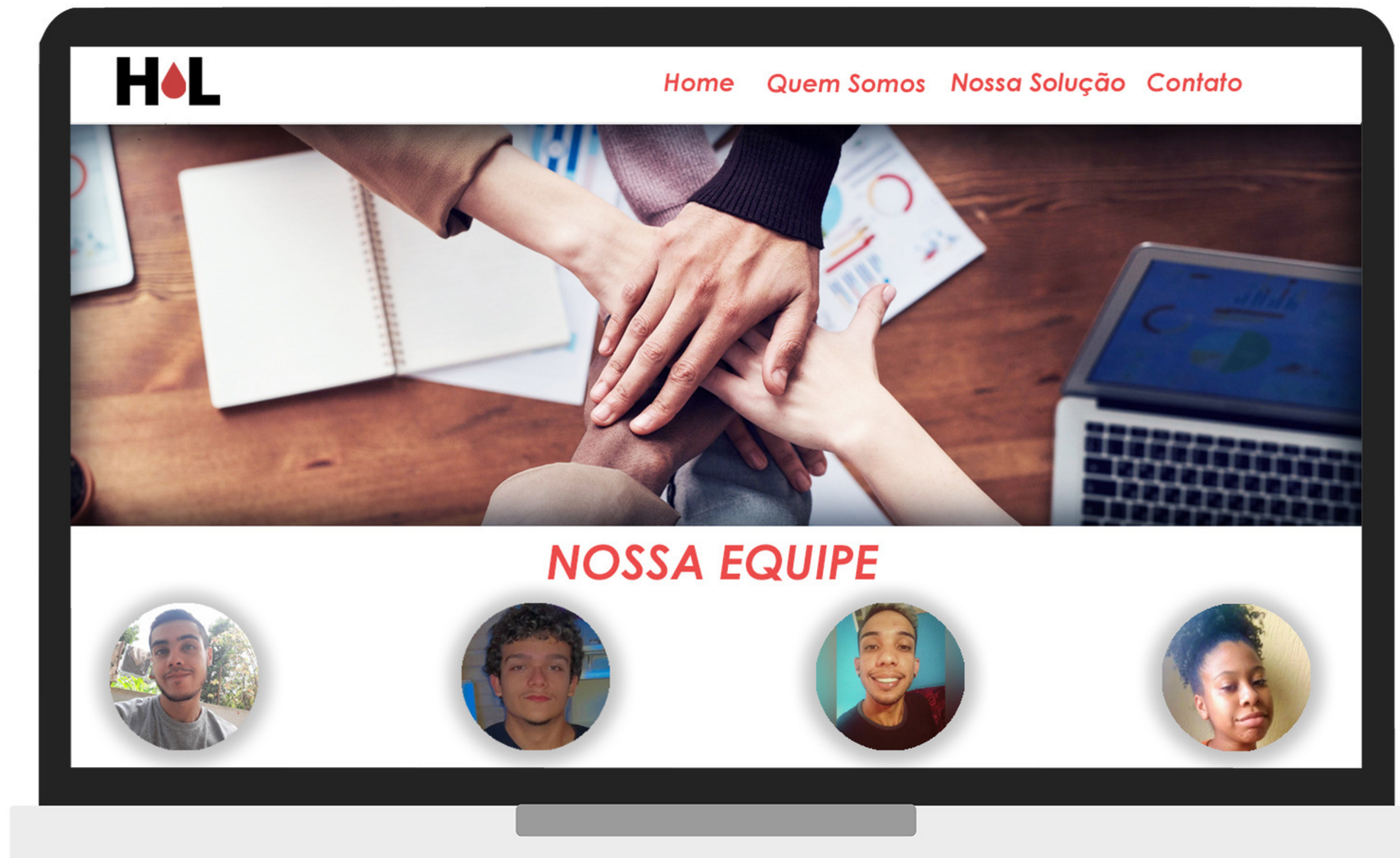
Site institucional



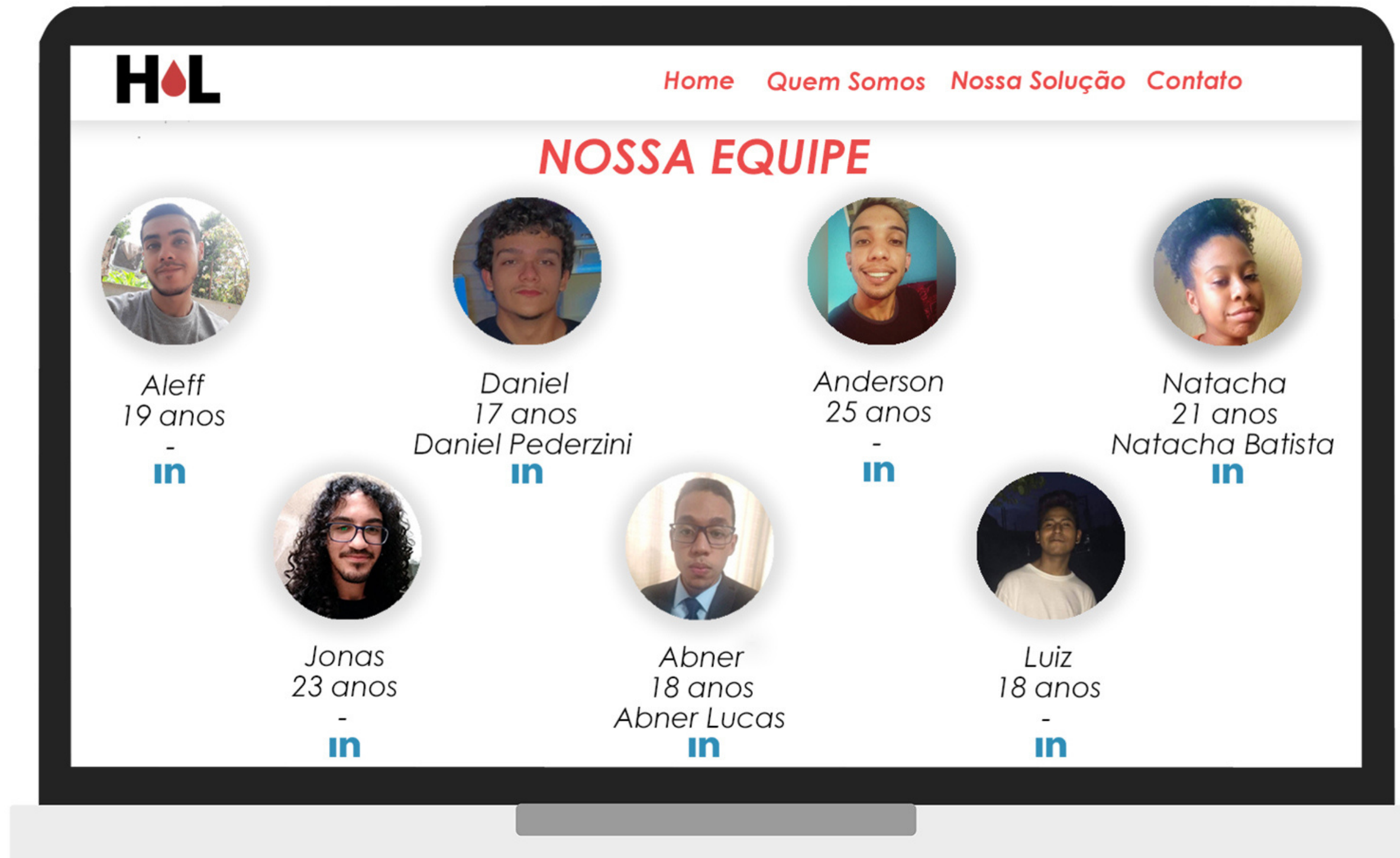
Site institucional



Site institucional



Site institucional



Site institucional



Site institucional



Site institucional



Banco de dados



Aplicação sensores



Repositório



github