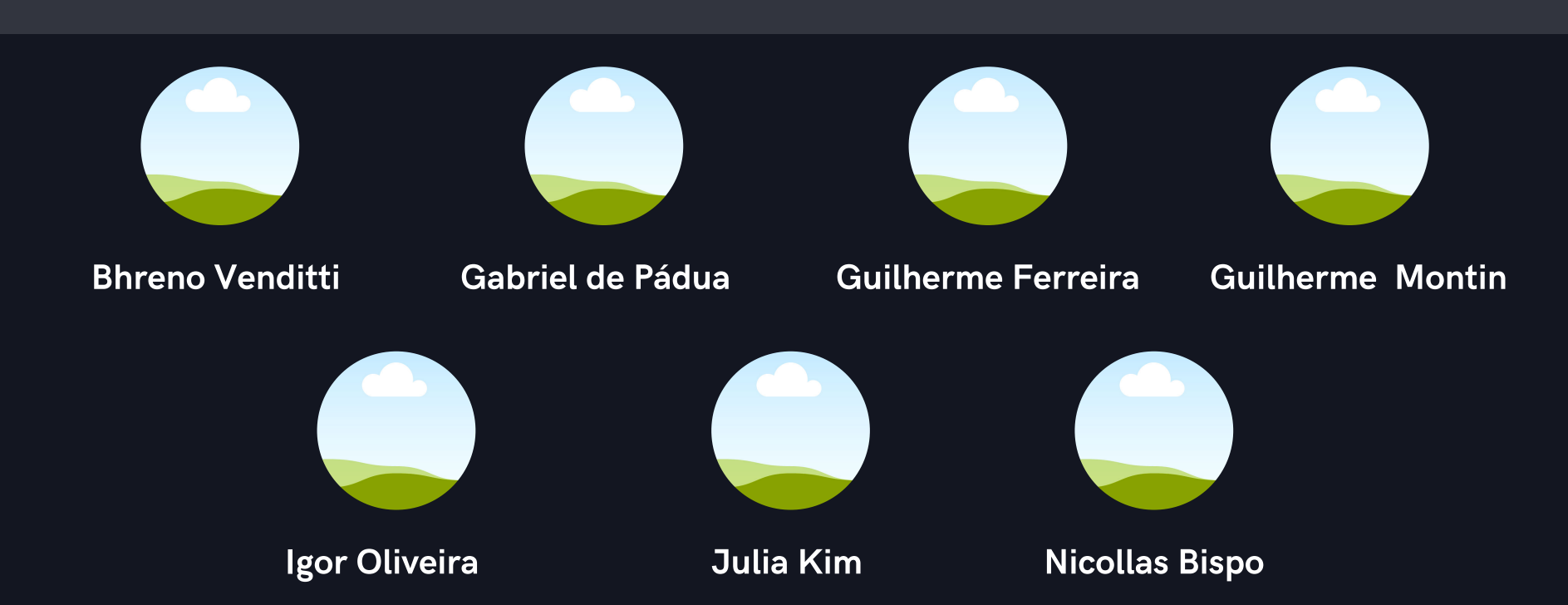
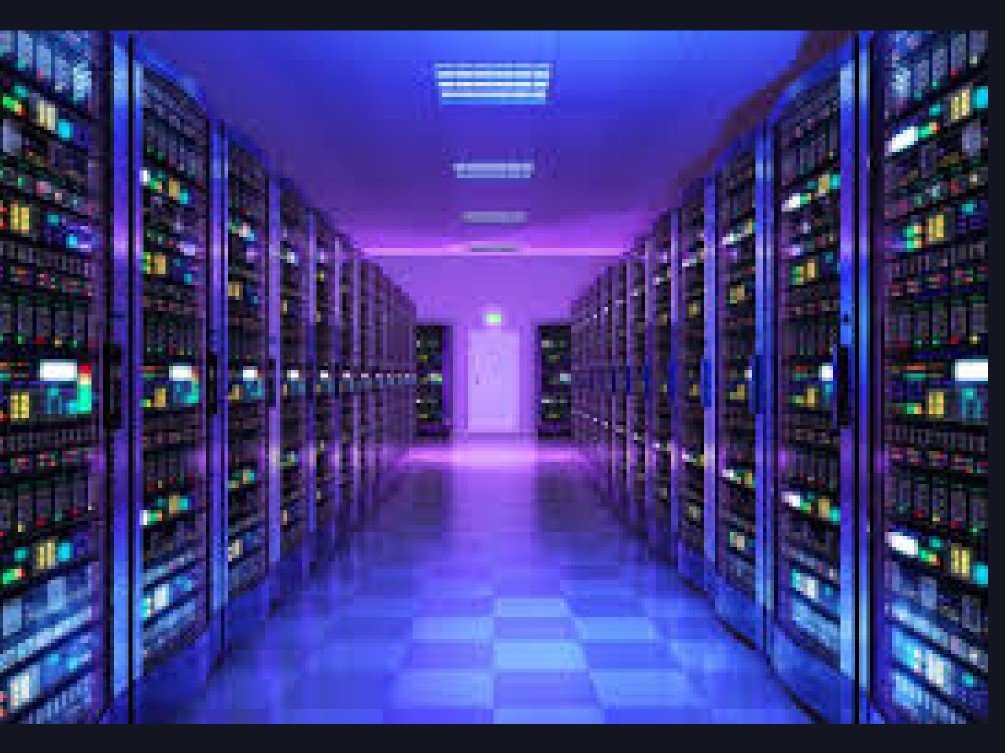


Empresa de monitoramento de temperatura e umidade em datacenters

INTEGRANTES



Segmento de mercado



Datacenters são essenciais para o armazenamento e gerenciamento de dados, e monitorar a temperatura e umidade do ambiente dentro dos datacenters é a nossa função. Para evitar problemas futuros como o superaquecimento ou condensação que podem danificar os equipamentos.

Contexto, Desafio e Problema

Datacenter são maquinas que operam sem parar, gerando quantidades de calor onde é preciso ter controle da temperatura e umidade, sem o monitoramento adequado pode haver riscos de falhas de hardware, interrupções de serviço e perda de dados, criando prejuízos a empresa.

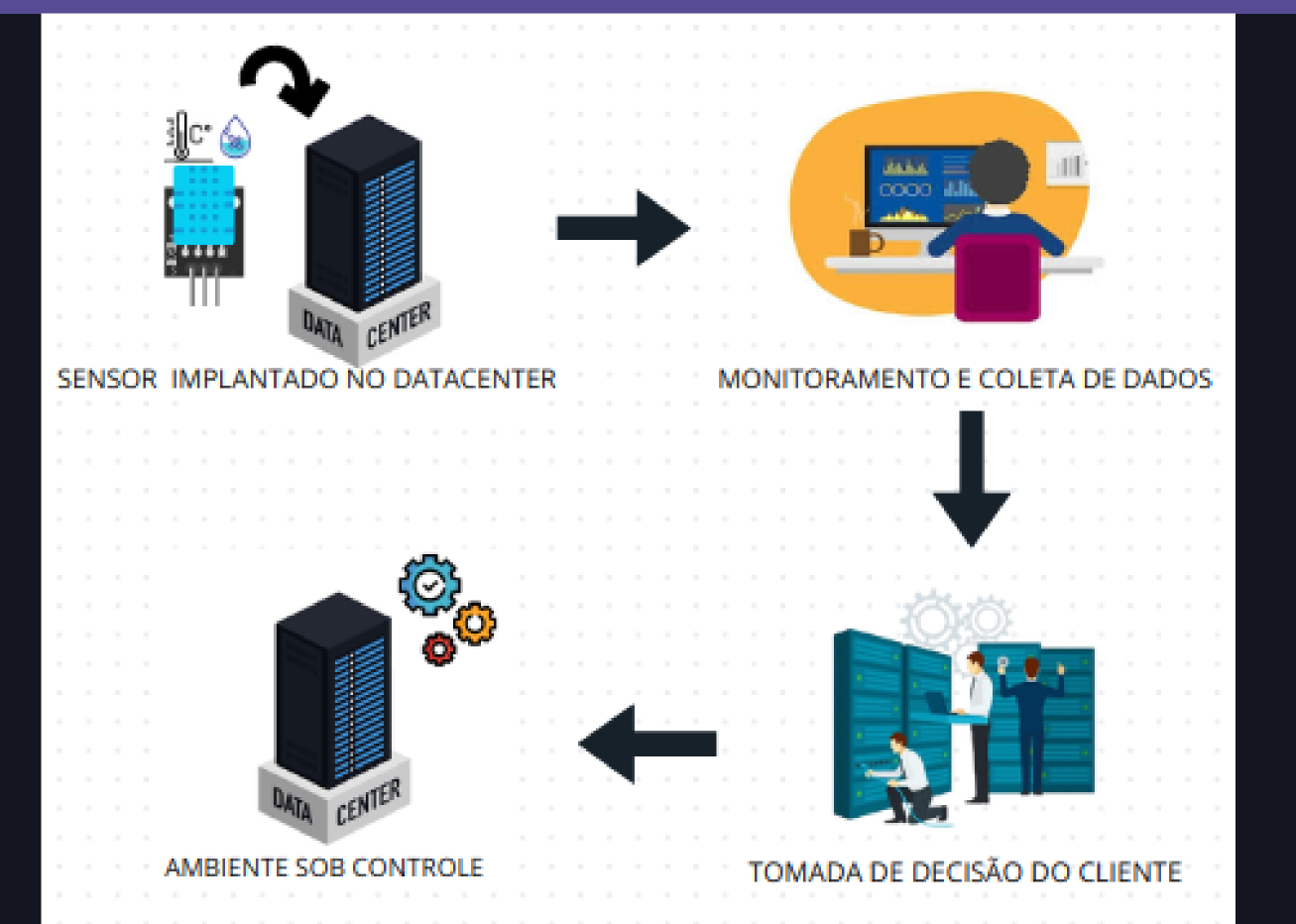


Solução Proposta

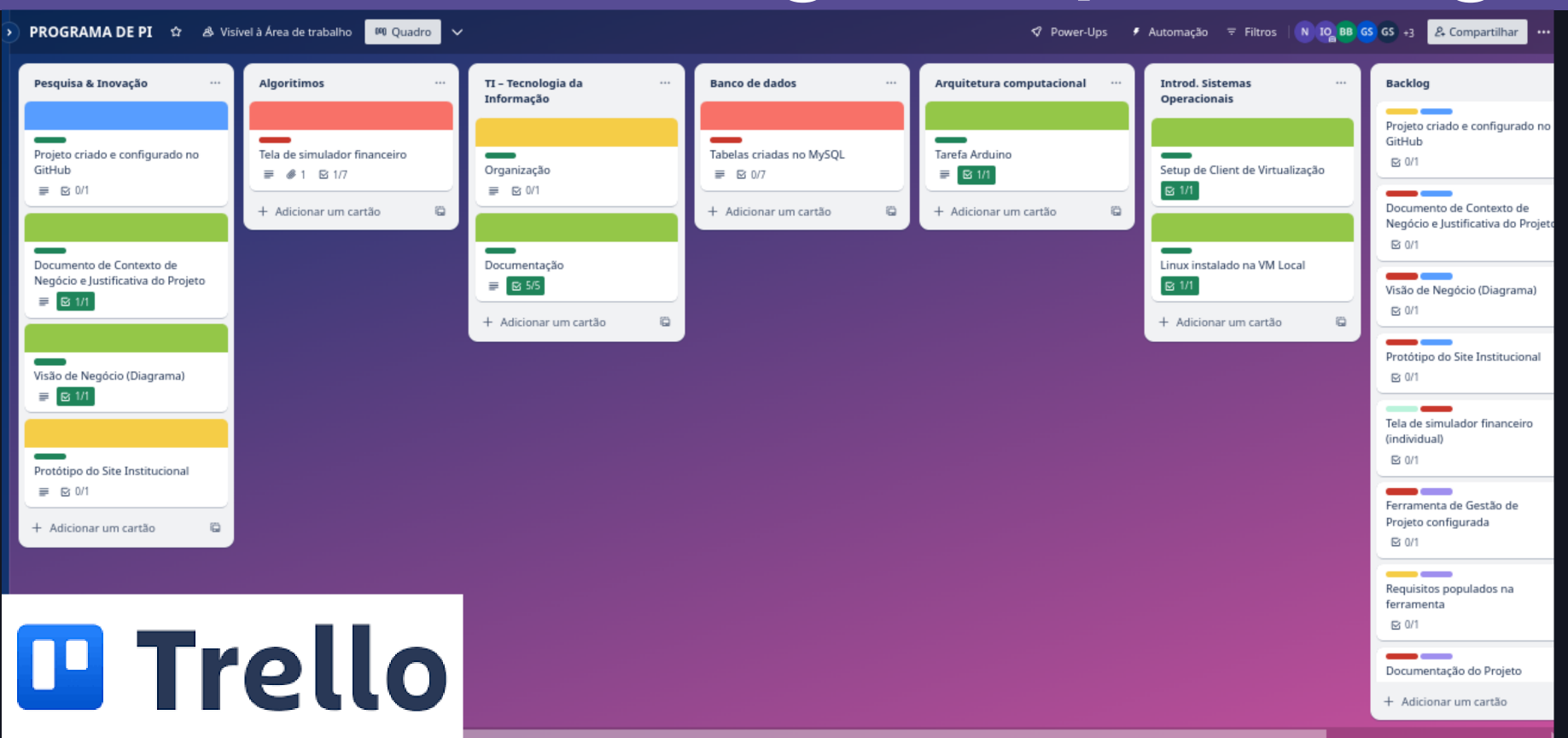


Monitorar os datacentes com os sensores e de forma continua, onde coletaremos os dados para a empresa

Diagrama de Visão de Negócio



Ferramenta de gestão/Backlog





nossa tecnologia!

Nós nos preocupamos com a segurança de seus datas centers, criamos o clima perfeito para seus dados. Temos uma tecnologia de ponta perfeita para um ambiente de dados seguro e eficiente.



FALE COM UM DOS NOSSOS ESPECIALISTAS



Home

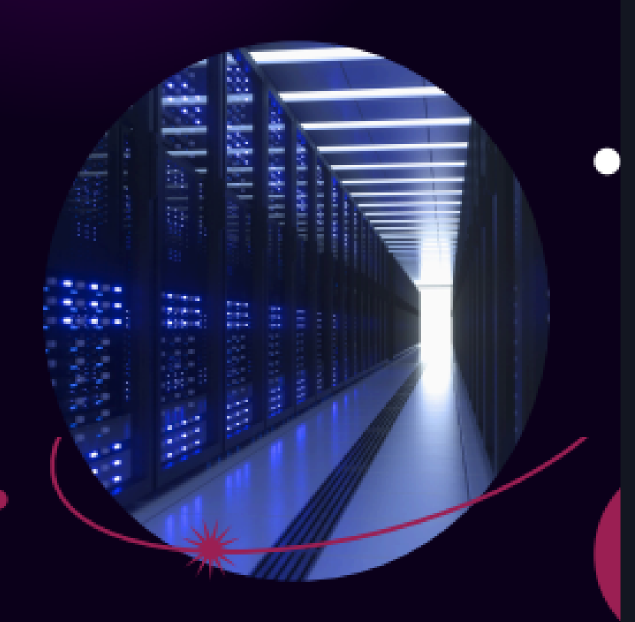
Quem somos

Soluções Fale conosco

Login/Cadastro

Sobre a DataTech

A Datatech é uma empresa especializada em soluções de monitoramento de temperatura e umidade para data centers. Com foco em garantir a eficiência e a segurança de ambientes críticos, a Datatech oferece tecnologias de ponta para o controle climático, prevenindo danos aos equipamentos e garantindo o desempenho ideal. Suas soluções são voltadas para reduzir falhas, perdas de dados e otimizar o consumo de energia, garantindo que os data centers operem dentro dos padrões recomendados para evitar interrupções e aumentar a vida útil dos dispositivos.



#SomosDataTech



Home

Quem somos

Soluções Fale conosco

Login/Cadastro

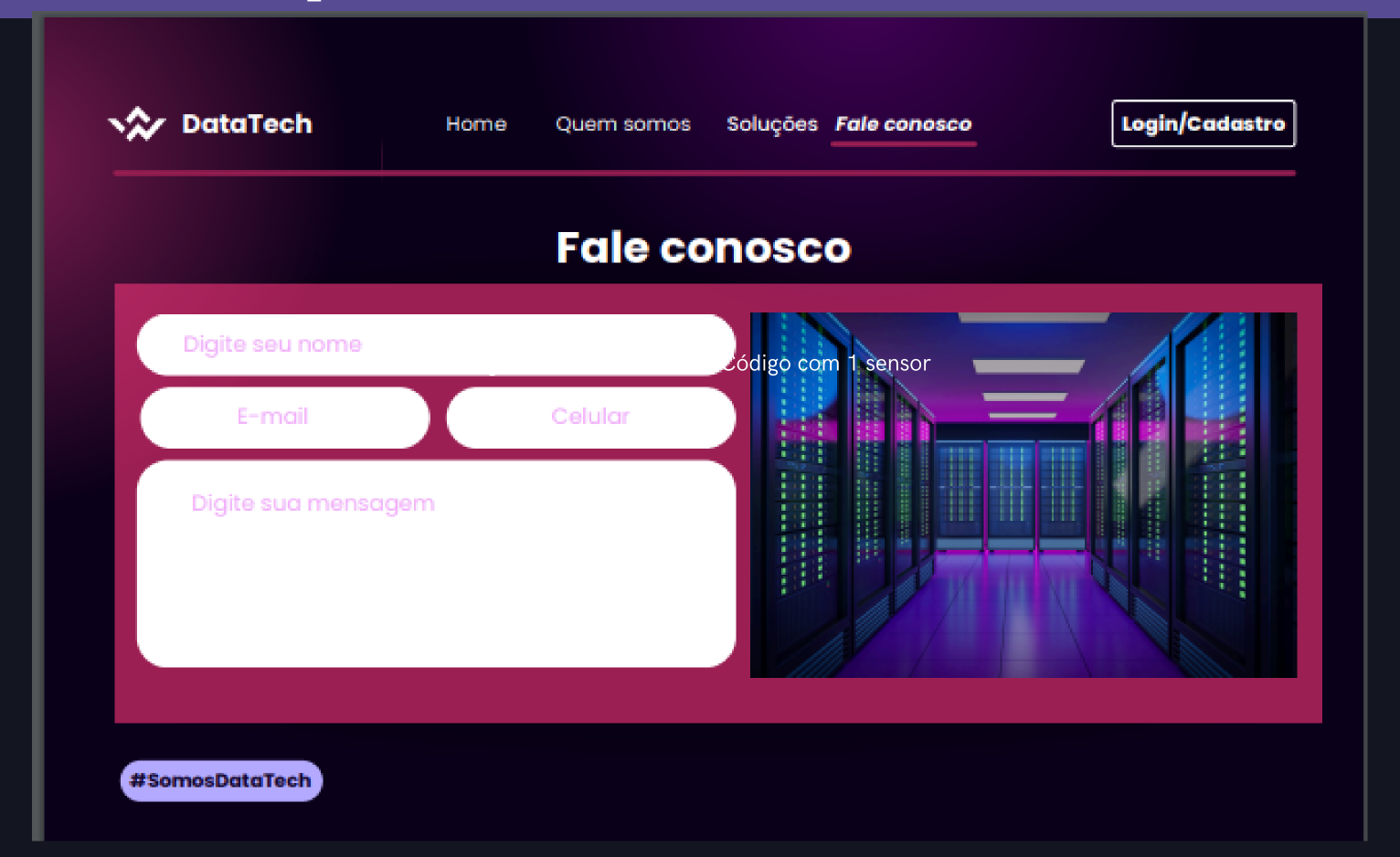
Soluções do nosso Sensor de Monitoramento

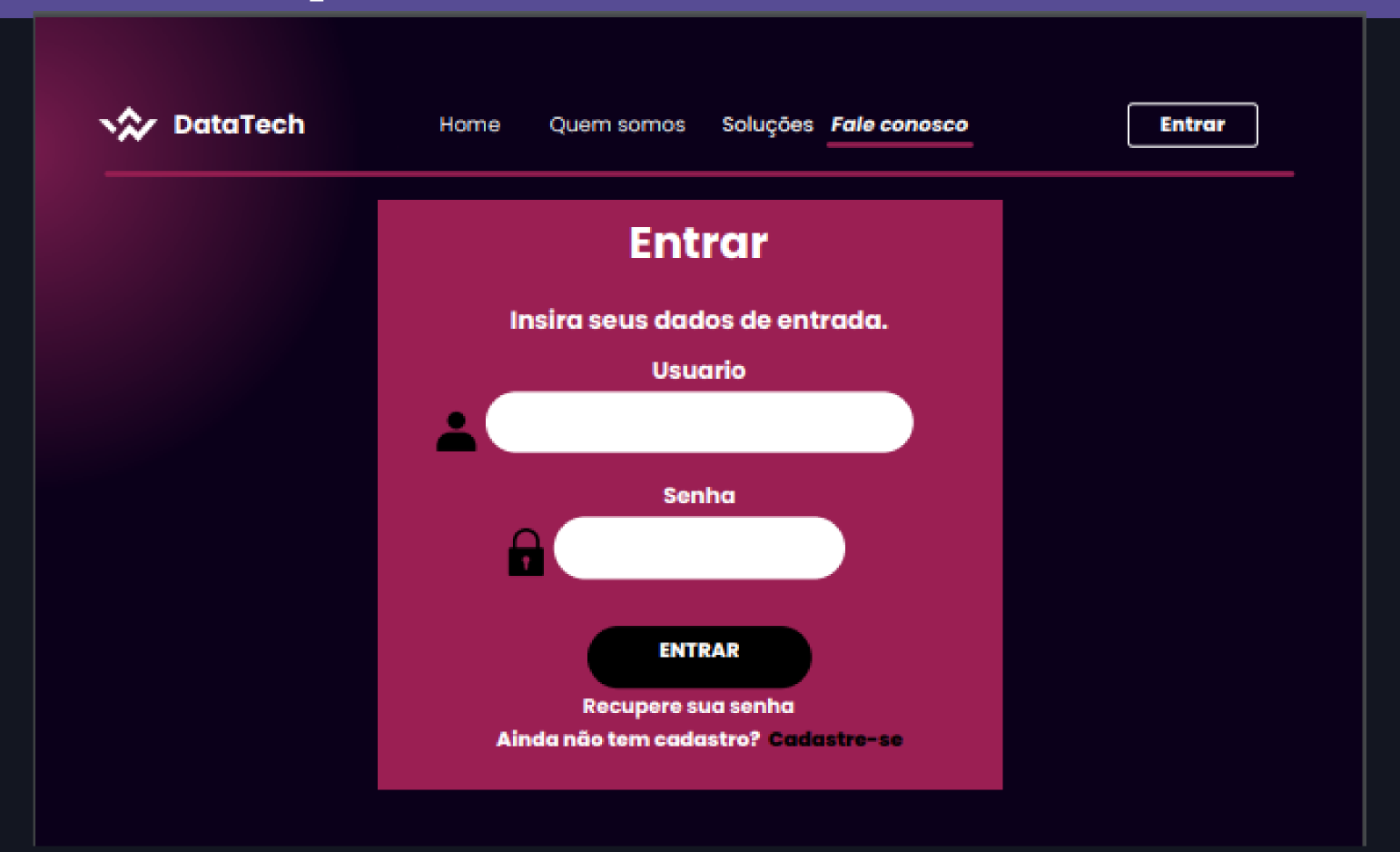
Temos como solução principal auxiliar as empresas com intenção de implementar um sistema de monitoramento de temperatura e umidade em seus Data Centers usando sensores DHT11 e placas Arduino Uno R3. O foco é manter a umidade entre 40% e 55% e a temperatura entre 18°C e 22°C conforme as diretrizes ASHRAE.

ASHRAE (Sociedade Americana de Engenheiros de Aquecimento, Refrigeração e Ar Condicionado).













Simulador Financeiro

Calculadora de Investimento e de despesas atuais

Orçamento inicial (Investimento no projeto em R\$)

Receita Anual da Empresa prevista (R\$)

Quantidade de Manutenções Preventivas e Corretivas (mês)

Quantidade de Upgrades de Peças (mês)

Quantidade de Suportes Técnicos de Emergência (mês)

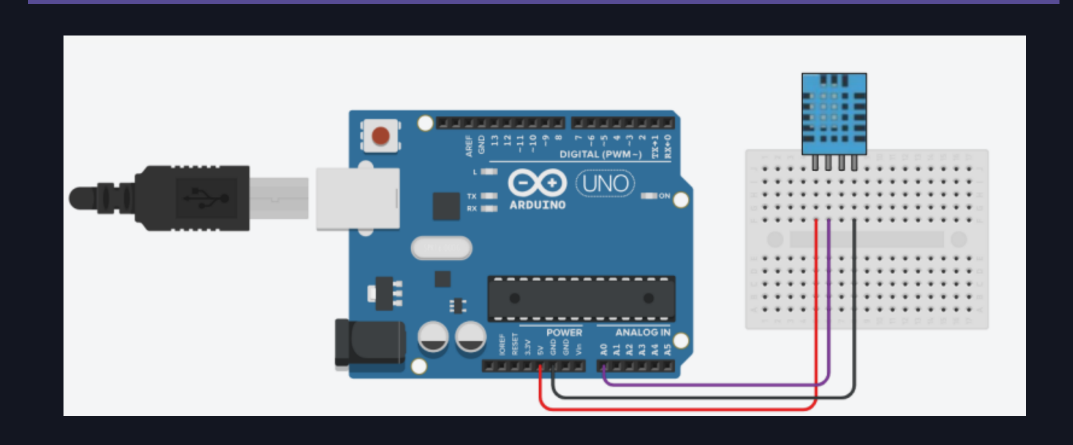
Calcular Gastos

Tabelas do MySQL



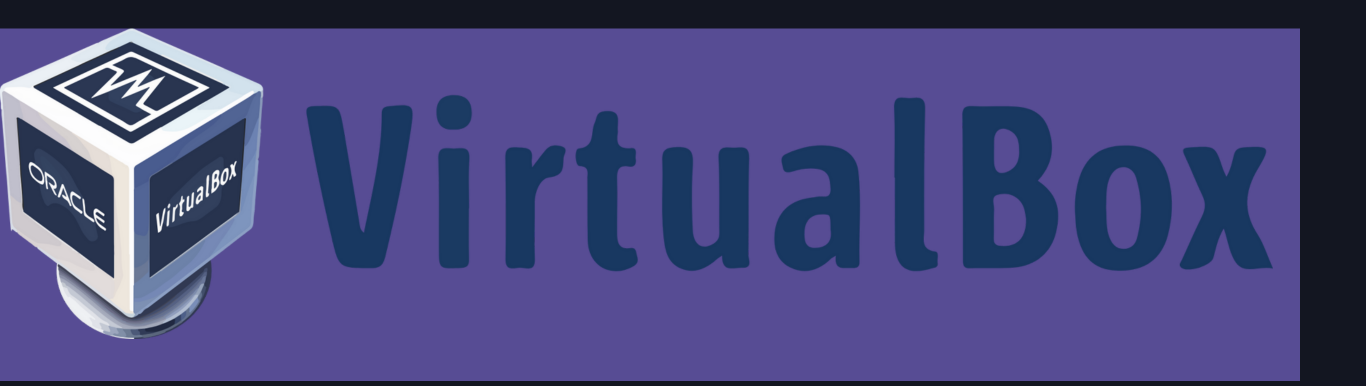
Arduino Uno R3

DHT11 - Temperatura e Umidade





Linux VM





Visão do futuro da empresa

-Tornar o protótipo em um site web
-Implantar Dashboard
-Criar um sistema de alertas

OBRIGADO PELA ATENÇÃO!!!