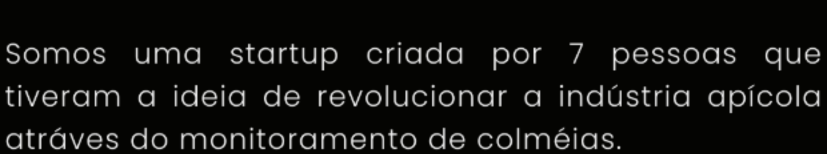




contato

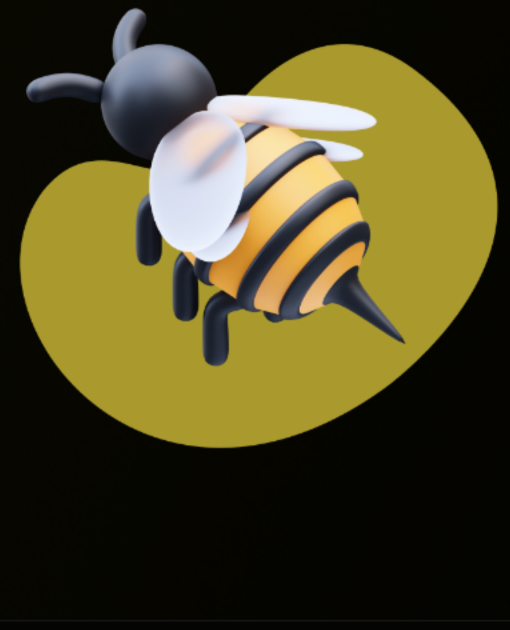
produtos

Entrar



Nossa primeira solução proposta foi o HiveSentry, um projeto utilizando Arduino Uno e dois sensores de temperatura LM35, que monitora a temperatura

interna e externa das colméias a cada 30 minutos.



Nosso time



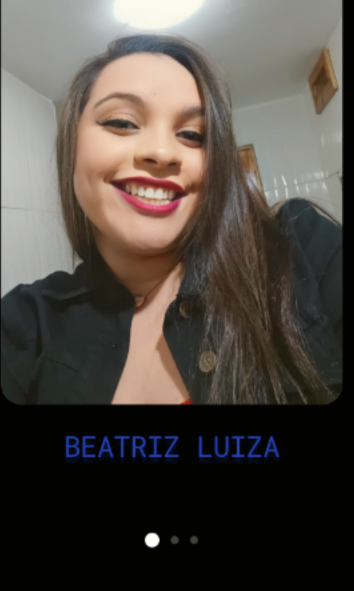
Monitoramento

De Colméias

Com sensores de

temperatura, monitoramos

as variações de temperatura que ocorrem em colméias.



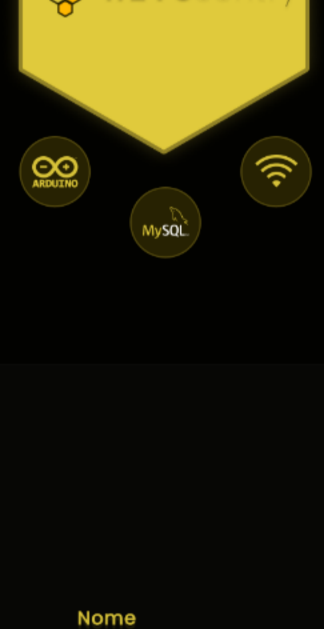
Serviços



Análise De Soluções IoT Dados A Internet das Coisas (IoT) Extração de insights, à partir representa a interconexão de de informações coletadas de fontes para identificar as dispositivos e objetos cotidianos à internet. causas de um problema,

HiveSentry

Produtos



Email

Fazer orçamento

Projeto de monitoramento de temperatura externa e

interna de colméias através de sensores Arduino, que

transmitem informações a cada 30 minutos via Wifi e

simultaneamente as envia para nosso banco de dados,

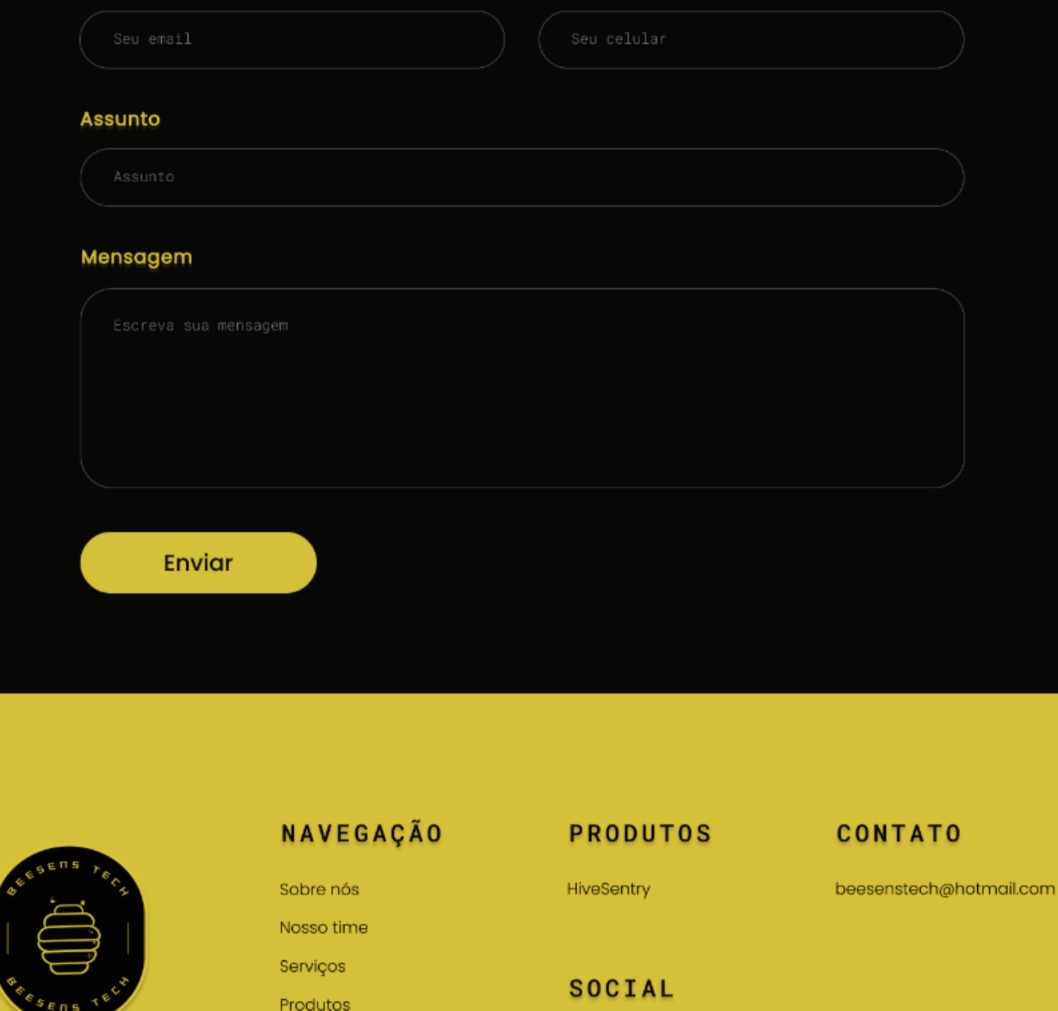
assim nosso cliente tem acesso as temperaturas e

demais informações no website da Beesens Tech.

Sobrenome

Celular

Contato



GitHub

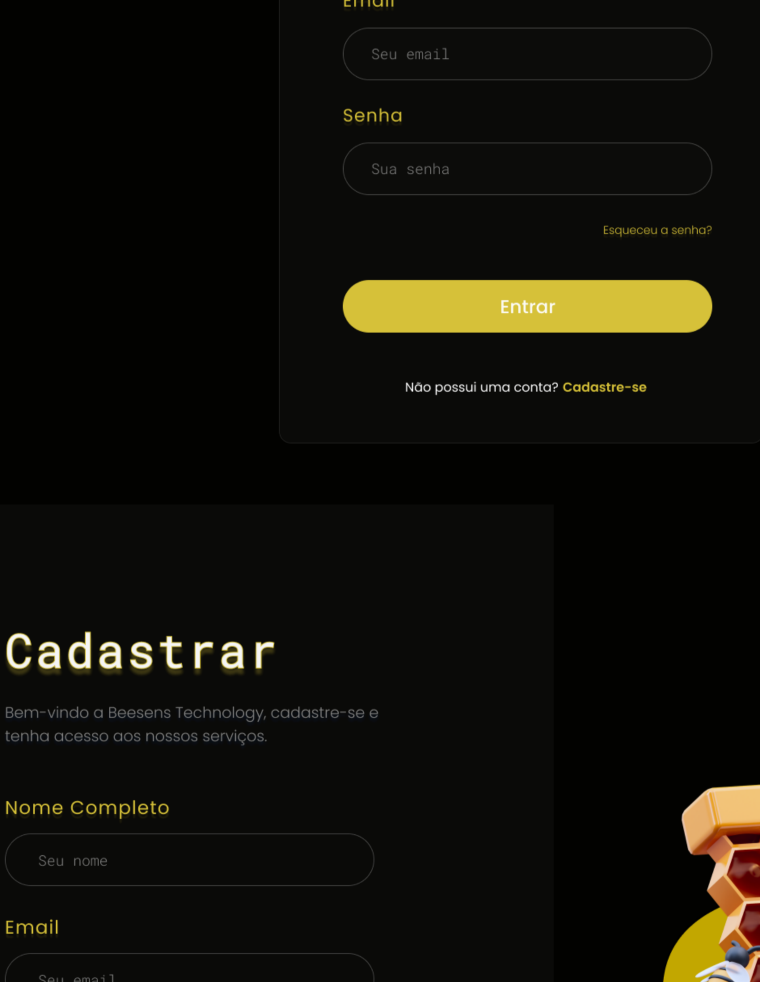
Email

Bem-vindo de volta, entre na sua conta e tenha

Entrar

@ 2023, Beesens Technology. Todos os direitos reservados

Contato



tenha acesso aos nossos serviços.

Continuar

Já possui uma conta? Entrar

Nome Completo

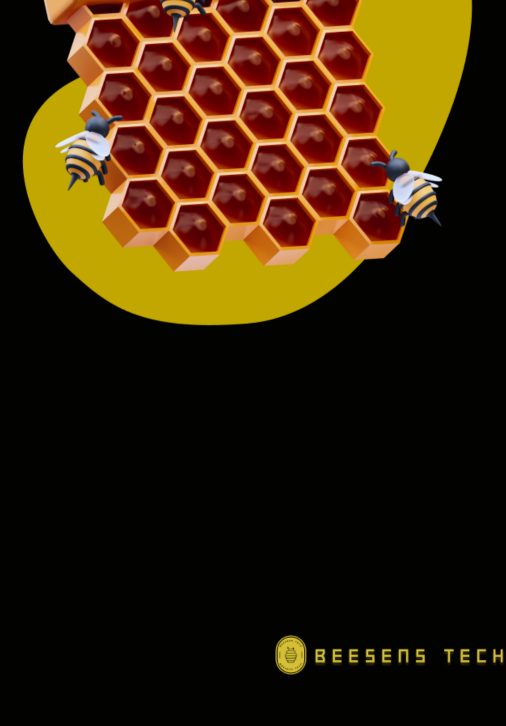
Seu email

Email

Senha



BEESENS TECH



Falta pouco! informe as informações sobre a empresa. Nome da Empresa **CNPJ** Telefone Cadastrar Já possui uma conta? Entrar