

NEW EMPLOYEE

A MELHOR SOLUÇÃO PARA O SEU NEGÓCIO.





PAUTA DA REUNIÃO

PASSO

PASSO

PASSO

PASSO

APRESENTAÇÃO DA EMPRESA

PASSO

PROPOSTA

NOSSO SITE

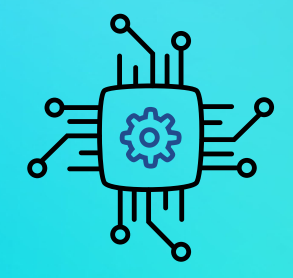
PARTE TÉCNICA

<u>CONCLUSÃO</u>











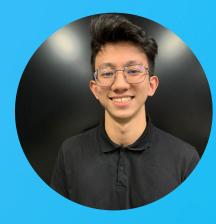


EQUIPE



DESENVOLVEDOR FULL-STACKBRUNO

líder de projetos, Desenvolvedor Full Stack. especialista em back-end



DESENVOLVEDOR FULL-STACK LEONARDO

Especialista de gerenciamento de time. Gestão ágil e especialista em desenvolvimento Full Stack



DESENVOLVEDOR FULL-STACK JOÃO GABRIEL

Desenvolvedor Full Stack.
Especialista de gerenciamento de time e gestão ágil



DESENVOLVEDOR FULL-STACK
DIOGO

líder de projetos, Desenvolvedor Full Stack. especialista em back-end



DESENVOLVEDOR FULL-STACK
DIULTA

Desenvolvedor Full Stack e especialista em front-end



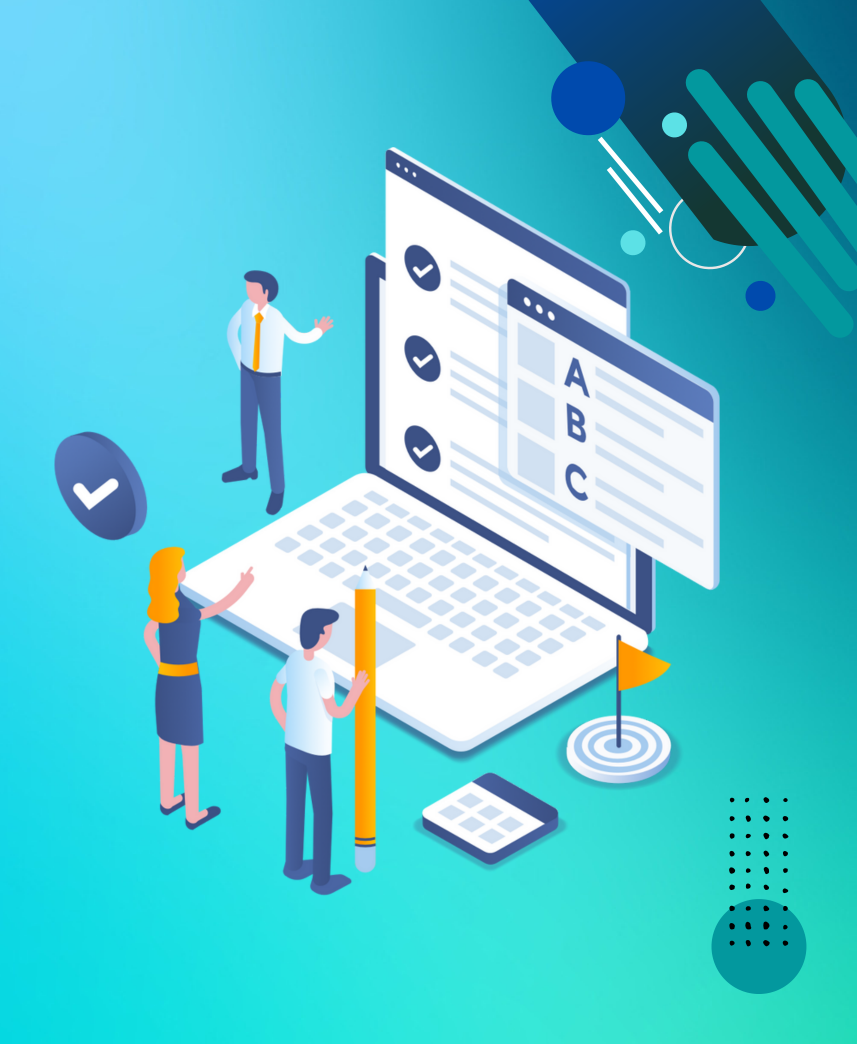
DESENVOLVEDOR FULL-STACK
RAFAEL

Desenvolvedor Full Stack com habilidades em banco de dados.





- QUEM SOMOS
- INTUITO DA EMPRESA
- PREOCUPAÇÃO COM A SAÚDE E CUSTOS FUTUROS
- COLABORADORES DEDICADOS A CUMPRIR ESTE OBJETIVO





CONFIANÇA



INOVAÇÃO



PAIXÃO



Paixão, inovação e confiança. Prezamos por eles para entregar o melhor serviço possível para nossos clientes.

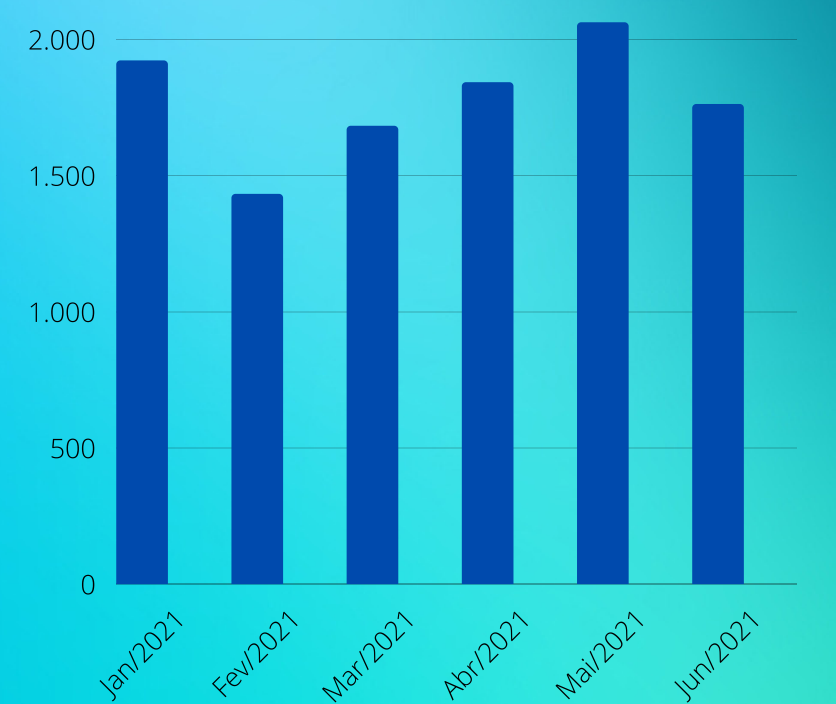


 1 a cada 4 funcionários entrega ao menos um atestado por mês

 Cerca de 51% dos atestados entregues em janeiro de 2021









- AMBIENTE CLIMATIZADO, SAUDÁVEL E CONFORTÁVEL
- DIMINUIR ATÉ 51% O ÍNDICE DE ABSENTEÍSMO
- AUMENTAR O NÍVEL DE DISPOSIÇÃO E PRODUTIVIDADE DOS FUNCIONÁRIOS



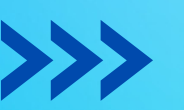


DIAGRAMA DE VISÃO DE NEGÓCIO



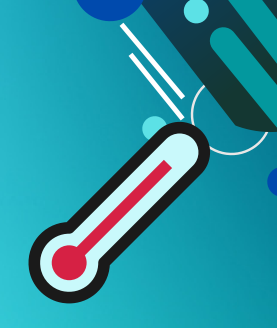












Problemas com absenteísmo na sua empresa?

Conheça os serviços da New Employee Visualize pelo nosso simulador o seu prejuízo e contrate nosso projeto Instalaremos os sensores nos locais escolhidos pelo cliente















Diminuindo a perda de lucro da empresa e garantindo um espaço confortável e funcionários mais produtivos.

Se for necessário emitiremos alertas
de acordo com a temperatura
coletada, a fim de avisar o cliente e
garantir a temperatura correta no local

Exibiremos os dados em formato de gráficos para melhor visualização

Coletaremos os dados enviados pelos sensores e armazenaremos no banco de dados



DIAGRAMA DE SOLUÇÃO

Internet

Processador: 8ª geração do

Intel Core i5 Núcleos: 4 Threads: 8

Velocidade: Até 2,1 GHz, 3,7

Memória RAM: 8GB

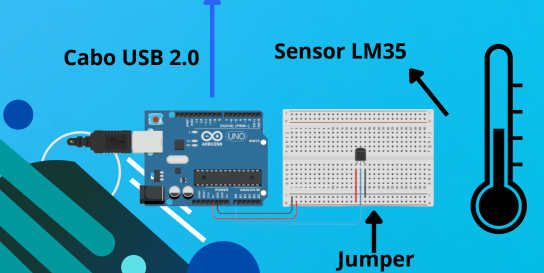


Computador conectado no node e com o código rodando Banco de dados e site institucional conectados à nuvem através da









Legenda:

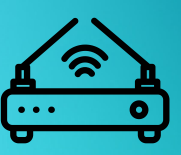
>= Conexão via cabo

= Conexão via wi-fi



Cliente acessa seus dados através do navegador. Requisito minímos de 10ª geração de Intel® Core™ i3-1005G1







Cliente acessa seus dados através do navegador.
Requisitos minimos:
Memória RAM 3 GB
Memória Interna 32 GB
Processador
1.6Ghz Dual-Core



PRODUCT BACKLOG E SPRINTS

Sprint BackLog-2A 24/03 a 31/03 ···
- Finalizada

+ Adicionar um cartão

Sprint BackLog-2B 31/03 a 07/04 ····
- Finalizada

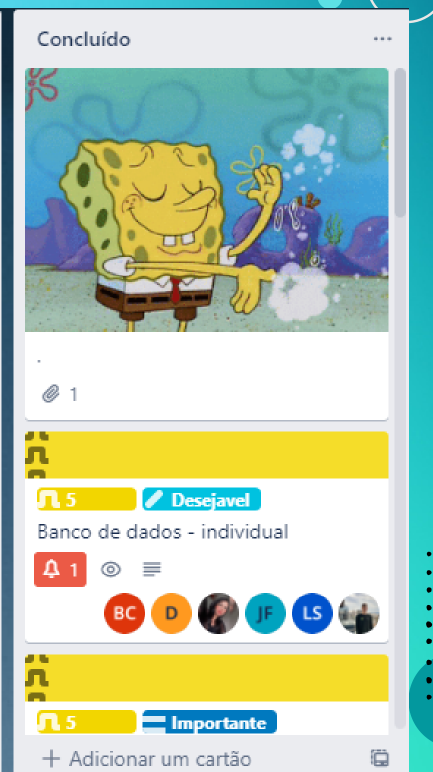
+ Adicionar um cartão





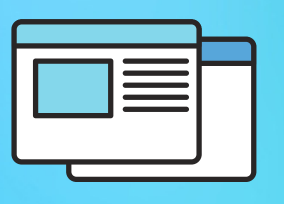








SITE INSTITUCIONAL



- Simulador Financeiro
- Página de Cadastro
- Página de Login
- Página Recuperar Senha
- DashBoard



















ESPECIFICAÇÃO DO ANALYTICS





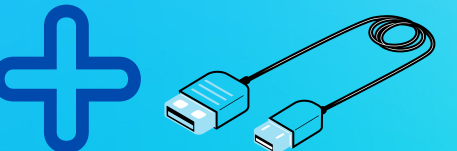
Temperatura						
CRÍTICO	ALERTA	IDEAL	TEMP. EXTERNA	IDEAL	ALERTA	CRÍTICO
<18,9	<19,9	20	22	24	>24,1	>25,1

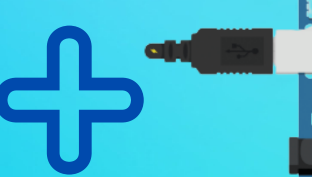


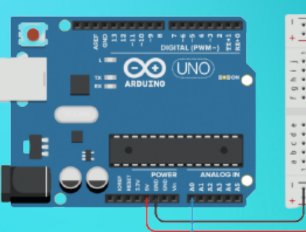
DEMONSTRAÇÃO DO SENSOR DE TEMPERATURA

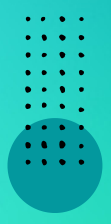








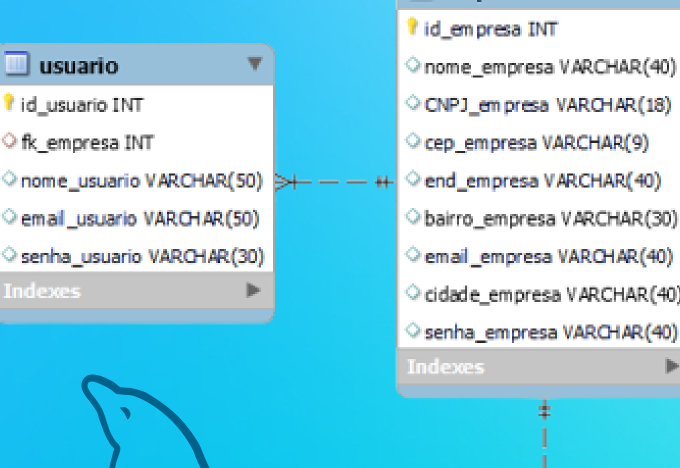




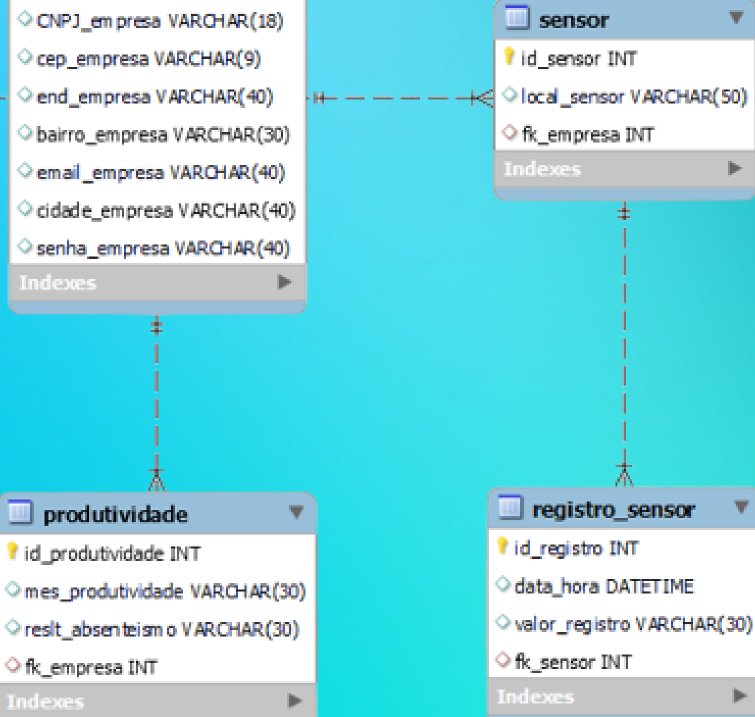


TABELAS E MODELAGEM DE DADOS

em presa



My5QL_®







 Garantir a redução de absenteísmo nas empresas.

• Promover resultados inovadores



