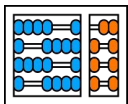




<> Pitch

GreenPi Monitor

Caio Cesar



ELDORADO
INSPIRAÇÃO PELO NOVO



 **Softex**

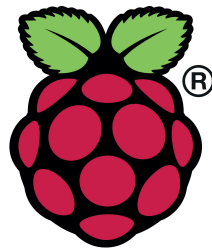
MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

O que é o projeto?



- Sistema IoT de monitoramento ambiental
- Raspberry Pi 5 conectada a sensores.
- App Android com dashboard interativo.
- Sincronização dos dados com servidor em nuvem



Raspberry Pi





Ananas
comosus

GreenPi
Monitor

Temp
26.8°C

Humidity
72%

Pressure
1011.5 hPa

Trend

Trend

Passiflora

Botânica
Amazônia

Bromelia

IFAM CMZL
Botânica

Temperature
26.8°C

Humidity
72%

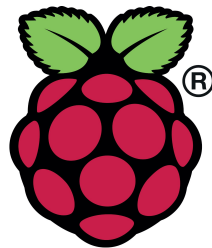
Pressure
1011.5 hPa

GreenPi Monitor Logs
08/06

Que problema resolve?



- Falta de acompanhamento contínuo das condições do ambiente.
- Dificuldade de acessar histórico e visualização remota.
- Apoio à análise das condições ideais para estudo de plantas.
- Software personalizado para as dores do cliente



Raspberry Pi



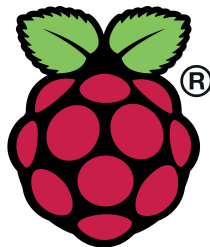
Quais módulos do curso pretende integrar?

- **Sistemas Operacionais:** Linux na Raspberry Pi, scripts e serviços.
- **Android básico e ferramentas:** desenvolvimento do app e dashboard.
- **Redes de Computadores:** comunicação cliente-servidor, HTTP ou MQTT.
- **Android Embarcado e Framework:** integração com sensores e serviços.
- **Tecnologias de conectividade sem fio:** uso de Wi-Fi para envio dos dados.
- **Plataformas de IoT:** armazenamento e visualização na nuvem.

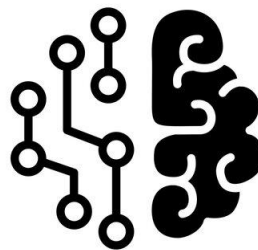
Bonus



- Avaliação do bônus com ML
- Módulo de machine learning para previsão de métricas ambientais.
- Baseado no histórico armazenando



Raspberry Pi



Cronograma

Sprint	Período	Entrega planejada
Sprint 1	09/06 a 15/06	Leitura dos sensores na Raspberry, definição da arquitetura, teste local e protótipo inicial do app.
Sprint 2	16/06 a 22/06	Integração Raspberry + servidor/nuvem + envio/armazenamento de dados + dashboard funcional no app.
Sprint 3	23/06 a 29/06	Refinamento, testes finais, histórico de dados, demonstração completa e avaliação do bônus com ML.

Obrigado!