# ALERT-AI: Sistema de Alerta Inteligente para Deslizamentos de Terra

# **Integrantes**

Fábio Marcos Pedroso Filho – RM 560665

https://www.linkedin.com/in/pedrosof/

## Repositório GitHub:

https://github.com/pedrosof/Challenge---Global-Solutions---Sprint-1

## Demonstração no YouTube:

https://youtu.be/pxd2Jf1HSlc

# Introdução

O projeto ALERT-AI foi desenvolvido como parte do desafio da Global Solution da FIAP com o objetivo de aplicar Inteligência Artificial e Internet das Coisas (IoT) para prever e mitigar riscos de deslizamentos de terra. Utilizando sensores conectados via ESP32, uma rede neural leve e integração com notificações AWS SNS, o sistema fornece alertas automáticos com base em parâmetros ambientais como umidade do solo, inclinação do terreno e presença de chuva.

# **Desenvolvimento**

## Arquitetura da Solução

A solução foi construída com os seguintes componentes:

- Sensor ESP32 com sensores de umidade do solo, chuva e MPU6050 para inclinação.
- Backend em Flask com endpoint /prever que recebe dados, aplica um modelo de ML e persiste no SQLite.
- Modelo de IA (Random Forest) treinado em dados simulados com scikit-learn.
- Notificações AWS SNS configuradas via boto3 com credenciais lidas de config.ini.
- **Dashboard Flask** para visualização de gráficos gerados em R e salvos no banco de dados.

#### Justificativas Técnicas

- ESP32 foi escolhido por sua capacidade de conectividade Wi-Fi e leitura analógica.
- Random Forest pela boa performance com baixo custo computacional, ideal para classificação de risco.
- SQLite por sua leveza e integração local com o backend.
- Flask por ser leve e fácil de integrar com APIs REST.
- R para análise estatística e visualização, com os gráficos exportados e armazenados diretamente no banco.

#### **Circuitos Utilizados**

- Sensor capacitivo de umidade do solo
- Sensor analógico de chuva
- Sensor de movimento MPU6050
- LED azul para indicar atividade de coleta

## Códigos Implementados

- sketch.ino: Código do ESP32 responsável pela coleta e envio dos dados.
- backend.py: Servidor Flask que aplica IA e envia alerta para SNS.
- simula\_sensor.py: Simula leituras do sensor para testes locais.
- treinar modelo.py: Gera o modelo Random Forest e o salva com joblib.
- analise alerta.R: Gera gráficos e salva imagens binárias no SQLite.
- frontend.py: Visualiza gráficos gerados a partir do banco.

# **Resultados Esperados**

- Previsão de risco com base em três parâmetros ambientais.
- Envio automático de alertas para SNS em casos de risco alto (com intervalo mínimo de 30 min).
- Dashboard visual acessível para acompanhamento dos dados.
- Sistema modular, com possibilidade de expansão para sensores reais em campo.

# Conclusões

O ALERT-AI demonstra como a integração entre sensores, machine learning e cloud computing pode ser aplicada na prevenção de desastres naturais. A escolha de tecnologias leves e de fácil manutenção permite a replicação do sistema em áreas de risco real. Futuras melhorias podem incluir GPS para georreferenciamento, expansão para mais sensores, e armazenamento em nuvem para dados históricos.

#### Anexos:

- Código completo do ESP32 (sketch.ino)
- Backend com ML e SNS (backend.py)
- Modelo treinado (modelo risco deslizamento.joblib)
- Simulador de sensores (sensor simulador.py)
- Scripts em R para geração dos gráficos
- Visualizador Web (frontend.py)