THIAGO DA SILVA ADRIANO

POSTECH

IA PARA DEVS

TECH CHALLENGE

FASE 04

# TECH CHALLENGE

Tech Challenge é o projeto que engloba os conhecimentos obtidos em todas as disciplinas da fase 4. Esta é uma atividade que, em princípio, deve ser desenvolvida em grupo. É importante atentar-se ao prazo de entrega, uma vez que essa atividade é obrigatória, valendo **90**% da nota de todas as disciplinas da fase.

# **O PROBLEMA**

O Tech Challenge desta fase será a criação de uma aplicação que utilize análise de vídeo. O seu projeto deve incorporar as técnicas de reconhecimento facial, análise de expressões emocionais em vídeos e detecção de atividades.

### A PROPOSTA DO DESAFIO

Você deverá criar uma aplicação a partir do vídeo que se encontra disponível na plataforma do aluno, e que execute as seguintes tarefas:

- Reconhecimento facial: Identifique e marque os rostos presentes no vídeo.
- Análise de expressões emocionais: Analise as expressões emocionais dos rostos identificados.
- Detecção de atividades: Detecte e categorize as atividades sendo realizadas no vídeo.
- 4. **Geração de resumo**: Crie um resumo automático das principais atividades e emoções detectadas no vídeo.

# O QUE ESPERAMOS COMO ENTREGÁVEL?

- Código Fonte: todo o código fonte da aplicação deve ser entregue em um repositório Git, incluindo um arquivo README com instruções claras de como executar o projeto.
- Relatório: o resumo obtido automaticamente com as principais atividades e emoções detectadas no vídeo. Nesse momento esperando que o relatório inclua:

- Total de frames analisados.
- Número de anomalias detectadas.

**Observação:** movimento anômalo não segue o padrão geral de atividades (como gestos bruscos ou comportamentos atípicos) esses são classificados como anômalos.

 Demonstração em Vídeo: um vídeo demonstrando a aplicação em funcionamento, evidenciando cada uma das funcionalidades implementadas.

Ficou com alguma dúvida? Então não deixe de nos chamar no Discord para que alguém da equipe te ajude.

Bons estudos!

# POSTECH