






## Tech Challenge: Fine-Tuning de LLM

Este notebook implementa um pipeline completo de fine-tuning para modelos de linguagem (LLMs) no Google Colab, utilizando o dataset **The AmazonTitles-1.3MM**. Nosso objetivo foi desenvolver um modelo capaz de responder perguntas sobre os títulos dos produtos, gerando respostas baseadas nas descrições extraídas do dataset.

### Turma 5IADT | Grupo 25

-  Diego Henrique Silva - RM361935 - [diegosource@gmail.com](mailto:diegosource@gmail.com)
-  Leandro Henrique Cavalcanti Bernardes - RM362274  
- [leandro.bernardes@hotmail.com](mailto:leandro.bernardes@hotmail.com)
-  Paulo César Craveiro - RM363961 - [pccraveiro@gmail.com](mailto:pccraveiro@gmail.com)
-  Reynaldo Teixeira Santos - RM360956 - [reynaldots@gmail.com](mailto:reynaldots@gmail.com)
-  Rodrigo Mendonca de Souza - RM364563 - [rodrigo@volus.com](mailto:rodrigo@volus.com)

### Recursos do Projeto

-  GitHub: <https://github.com/PCCraveiro/5IADT-Fase03-Grupo25.git>
-  Google Drive: [https://drive.google.com/drive/folders/1FJtSSwmbTMlyTN7UePVFGkvTSZKAJTgQ?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/1FJtSSwmbTMlyTN7UePVFGkvTSZKAJTgQ?usp=drive_link)
-  YouTube: <https://youtu.be/WVPbp1ea0Uc>