
Project Proposal

JSONLLM: JSON encoded LLM outputs

João Vítor Fernandes Dias *
Computer Science Postgraduate Program
2024711370
Federal University of Minas Gerais
Belo Horizonte, MG; 31270-901
joaovitorfd2000@gmail.com

Melissa Dias Mattos
Computer Science Postgraduate Program
2025XXXXXX
Federal University of Minas Gerais
Belo Horizonte, MG; 31270-901
melissadmattos366@gmail.com

Abstract

COMPLETAMENTE TEMPORÁRIO: Muitos produtos de e-commerce possuem múltiplos atributos (ex.: tamanho, cor, material) que são essenciais para que os clientes tomem decisões de compra informadas. Entretanto, extrair e estruturar essas informações a partir de descrições de produtos não estruturadas é uma tarefa desafiadora. Nós propomos o JSONLLM, uma nova abordagem que aproveita os grandes modelos de linguagem (LLMs) para extrair e estruturar atributos de produtos em formato JSON. Ao utilizar as avançadas capacidades de compreensão de linguagem natural dos Grandes Modelos de Linguagem, nosso método visa identificar e categorizar com precisão os atributos dos produtos a partir de descrições diversas e complexas. Os objetivos principais deste projeto incluem: (1) desenvolver um pipeline que integra LLMs para a extração de atributos de produtos; (2) criar um esquema padronizado para representar os atributos extraídos; (3) avaliar a precisão e eficiência do modelo proposto em comparação com métodos tradicionais de extração de informações. Esperamos que este sistema melhore significativamente a precisão da extração de atributos de produtos, facilitando a criação de catálogos de produtos mais ricos e detalhados. Além disso, a estruturação em JSON permitirá uma integração mais fácil com sistemas de e-commerce existentes, melhorando a experiência do usuário final.

- 1 **Introdução e Motivação**
- 2 **Objetivos**
- 3 **Metodologia**
- 4 **Resultados Esperados e Contribuições**
- 5 **Cronograma**
- 6 **Referências**
- 7 **Desafios e Estratégias de Mitigação**

*ORCID: 0000-0002-8156-9551; GitHub: jvfd3; LinkedIn: jvfd3