



Gestão de Dados

Trabalho 2 – Artigo sobre uma Tecnologia Aplicada a um Problema Genérico

O Trabalho 2 consiste na elaboração de um artigo académico, em que deve ser descrita uma tecnologia no contexto de um problema genérico.

Esse problema deve corresponder a uma necessidade sentida por diferentes utilizadores ou tipos de utilizadores, preferencialmente identificada na literatura.

Entende-se por *literatura* não apenas a **literatura científica** das diversas áreas (como Física, Informática, Matemática, Gestão, Economia ou Ciências Sociais), mas também **fontes reconhecidas da imprensa generalista ou especializada**, bem como **relatórios técnicos** relevantes.

Estrutura do Artigo

Resumo / Abstract

Nota: o resumo **não é uma introdução**. Deve sintetizar o objetivo, o método e as principais conclusões do artigo.

1. Introdução / Introduction

Enquadramento e apresentação do problema.

2. Enquadramento Teórico / Theoretical Background

Identificação e descrição dos principais conceitos e contributos teóricos relevantes.

3. Método / Method

Descrição do método seguido, adequado ao tipo de abordagem escolhida.

4. Resultados / Results

Apresentação dos principais temas analisados, abordagens utilizadas e resultados obtidos.

5. Conclusões / Conclusions

Síntese dos resultados, implicações e possíveis extensões futuras.

Referências / References

Lista de referências, formatadas adquadamente.

Fatores de Avaliação

Serão valorizados os seguintes aspetos:

- Metodologia
- Qualidade do desenvolvimento de cada secção;
- Atualidade e pertinência das referências utilizadas;
- Clareza e organização do texto;
- Profundidade técnica;
- Grau de inovação;
- Qualidade linguística (é valorizado se estiver escrito em inglês, mas é preferível um bom texto em português a um texto fraco em inglês).

Entrega

- Formato seguido;
- Entrega em ficheiros .doc / .odt e .pdf.

Exemplo de topicos

- Agentic
- Big Data
- Blockchain
- Cloud Computing
- Collaborative Systems
- Content Management Systems
- Crowdsourcing & Crowdfunding
- DataBricks
- Data Governance
- Data Mining (e.g., Weka)
- Data Science (e.g., Jupyter)
- DBMS (e.g., SQLite)
- Deep Learning
- Enterprise Resource Planning (ERP)
- Inteligência Artificial Generativa (e.g., ChatGPT)
- LLM
- Machine Learning
- Mobile App (e.g., MIT App Inventor)
- No Code / Low Code
- NoSQL
- Redes Neuronais
- RGPD
- RPA (Robotic Process Automation)