1

Técnicas de Aprendizagem Profunda na Análise Comportamental de Motoristas: Revisão Sistemática da Literatura

Lucas Lima

Resumo—Técnicas de aprendizagem profunda têm atraído bastante atenção por sua capacidade de analisar dados de grandes dimensionalidades e baixa correlação extrair informações relevantes, ao contexto que são aplicados, [1]

Palavras-chave—Motoristas, Análise Comportamental, Deep Learning, Aprendizagem Profunda

1 Introdução

THIS

1.1 Estrutura do documento

Subsection text here.

- 2 Protocolo de revisão
- 2.1 Objetivos da revisão sistemática de literatura
- 2.2 Questões de pesquisa
- 2.3 Definição das fontes de pesquisa
- 2.4 Critérios de inclusão e exclusão
- 3 RESULTADOS DA PESQUISA
- 3.1 Estado atual da aplicação de técnicas de aprendizagem profunda na análise comportamental de motoristas
- 4 DISCUSSÃO DOS RESULTADOS
- 5 CONCLUSÃO E OPORTUNIDADES
- 6 AMEAÇAS A VALIDADE DESTE TRABALHO

REFERENCES

[1] A. Junghanns and J. Schaeffer, "Sokoban: Enhancing general single-agent search methods using domain knowledge," *Artificial Intelligence*, vol. 129, pp. 219–251, 2001.