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] H. Liu, T. Taniguchi, K. Takenaka, and T. Bando, "Defect-repairable latent feature extraction of driving behavior via a deep sparse autoencoder," *Sensors (Switzerland)*, vol. 18, no. 2, 2018, cited By 0. [Online]. Available: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85042305285&doi=10.3390%2fs18020608&partnerID=40&md5=9c3938225b4d8302ab95d4846006abd4