

Ficha de identificação da obra elaborada pelo autor, através do Programa de Geração Automática do Sistema de Bibliotecas da UFJ.

Moraes, Luiz Eduardo Rezende

Inferência de Modelos de Inteligência Artificial na Robotics Language usando TensorFlow Lite Micro para TinyML / Luiz Eduardo Rezende Moraes. - 2025.  
83 f.: il.

Orientador: Prof. Thiago Borges de Oliveira

Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) - Universidade Federal de Jataí, Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas, Bacharelado em Ciência da Computação, Jataí, 2025.

Inclui siglas, abreviaturas, tabelas, algoritmos, lista de figuras, lista de tabelas, ilustrações, bibliografia, apêndice.

1. TinyML. 2. Sistemas Embarcados. 3. Robotics Language. 4. TensorFlow Lite Micro. 5. Inteligência Artificial. I. de Oliveira, Thiago Borges, orient. II. Título.

CDU 004