Memorial de Reunião - Escopo Inicial do Projeto de Machine Learning

Data: 23 de agosto de 2023 – Trafegus Sistemas - Reunião In Loco para apresentação do case Trafegus

Participantes:

- Jonathan da Cruz Desenvolvedor
- Barbara Tráfegus
- Maiki Marolli Desenvolvedor
- Samuel Ferreira da Silva Desenvolvedor
- Felipe Marinello Desenvolvedor
- Jean Carlos Hennrichs Professor Orientador

Às 18:00 do dia 23 de agosto de 2023, o grupo foi recebido nas instalações da empresa Trafegus. O objetivo era fornecer exemplos de casos de sucesso da empresa e demonstrar o funcionamento abrangente dos softwares utilizados internamente. Durante a apresentação, foram discutidas as soluções web e desktop, detalhando o fluxo de coleta de informações dos sensores e sua aplicação posterior.

Além disso, foram compartilhados dados referentes aos registros de log de um cliente ao longo de um período de 15 dias. Nessa ocasião, também foi ressaltada a importância da limpeza desses dados e a possibilidade de realizar uma categorização, com o objetivo adicional de identificar padrões que possam indicar eventos potencialmente problemáticos.

Os próximos passos envolvem a depuração do dataset compartilhado, bem como a sua possível categorização. A empresa também planeja conduzir uma análise mais aprofundada para identificar um fluxo cronológico que possa ser classificado como um possível "sinistro".

Ata lavrada por: Jonathan Andrei da Cruz