## Memorial de Reunião - Escopo Inicial do Projeto de Machine Learning

Data: 09 de setembro de 2023

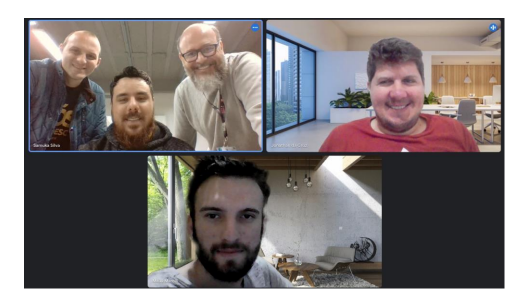
## **Participantes:**

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

No dia 09 de setembro de 2023, realizou-se uma reunião semanal, que ocorreu de forma semi presencial. Durante esse encontro, foram apresentados os resultados alcançados ao longo da semana referentes ao progresso do configurador. Estiveram presentes o professor Jean e Jacson. Inicialmente, foi apresentado o fluxo da API, abordando os processos de autenticação, login e registro para cada conjunto de eventos.

Ao longo da discussão, ficou evidente a necessidade de explorar o conjunto de dados e apresentar à empresa Trafegus informações recorrentes em relação à frequência de exibição de dados, bem como o relacionamento entre informações que estão originalmente separadas por cargas. Buscamos estabelecer conexões entre essas informações para identificar se houve registro de eventos de sinistro, roubo ou furto, conforme compartilhado por Evair.

Dessa forma, o foco principal do trabalho desta semana será concluir a etapa de configuração de viagens por rota e evento, além de preparar a apresentação dos dados e a documentação da API.



**Ata lavrada por:** Jonathan Andrei da Cruz