Memorial de Reunião - Escopo Inicial do Projeto de Machine Learning

Data: 03 de agosto de 2023

Participantes:

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

Resumo da Reunião: A reunião teve como foco a definição do escopo inicial do projeto de Machine Learning, parte das atividades do programa de residência em Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC). Foram discutidos os objetivos do projeto, principais tarefas de ML, o âmbito da atuação da empresa e critérios de sucesso para a solução proposta.

Decisões e Acordos:

- **Objetivos do Projeto:** O objetivo primordial é desenvolver um modelo de Machine Learning capaz de prever a ocorrência de eventos que podem ser classificados como sinistros. A natureza exata do evento será definida posteriormente, juntamente com seus critérios específicos.
- **Termo de Orientações Legais:** Será elaborado um termo de orientações legais pela empresa, visando à ciência e aceitação dos participantes desenvolvedores, abordando aspectos legais e éticos relacionados ao projeto.
- Dataset e Limpeza de Dados: A empresa fornecerá um conjunto de dados em formato de dump de uma base de dados. Os desenvolvedores serão responsáveis por realizar a limpeza e preparação dos dados para as etapas subsequentes do projeto.
- Prazos: O projeto terá uma duração inicial de 6 meses. O grupo de desenvolvedores será responsável por identificar marcos importantes, compartilhá-los com a empresa solicitante e patrocinadora, e validar o progresso do projeto.

Próximos Passos: A equipe agendou um encontro para o próximo sábado, 05 de agosto de 2023, às 10:00, visando alinhar as atividades futuras do projeto. A metodologia ágil Kanban será adotada, com um dashboard criado na plataforma Azure DevOps para auxiliar no controle das tarefas.

Encerramento: A reunião foi considerada produtiva, proporcionando um entendimento claro sobre o escopo inicial do projeto. Os participantes estão ansiosos para dar continuidade às atividades e alcançar os objetivos estabelecidos.

Ata lavrada por: Jonathan Andrei da Cruz