Produto a ser entregue: streamlit para gestão de manutenção das máquinas. A ideia é criar um modelo que preveja a quantidade de horas trabalhadas a cada dia e, com isso, preveja se a máquina estará ou não em manutenção a cada dia.

Passo 1) Modelo de predição das horas por dia: Arima

Passo 2) Modelo de classificação de manutenção

Passo 3) Streamlit: calendário (<https://discuss.streamlit.io/t/new-component-streamlit-calendar-a-new-way-to-create-calendar-view-in-streamlit/48383>)

Código em andamento: <https://colab.research.google.com/drive/1Bvxt5HGzv8ZUyUT442rDmaUqCDSD9k5U?usp=sharing#scrollTo=2jpXIxvx0Ol6>

Deck do pitch em andamento: <https://www.canva.com/design/DAF8QOVkL1U/4h3J8ivZO1KZ1Mqz_EHLGw/edit?utm_content=DAF8QOVkL1U&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton>

Árvore de oportunidade: <https://miro.com/app/board/uXjVNyQy4EU=/>

ML Canvas: <https://miro.com/app/board/uXjVN14q3VQ=/>