**Cenário**

Imagine que você é proprietário de uma sorveteria chamada **Gelato Mágico**, localizada em uma cidade litorânea. Você percebe que a quantidade de sorvetes vendidos diariamente tem uma forte correlação com a temperatura ambiente. No entanto, sem um planejamento adequado, você pode acabar produzindo mais sorvetes do que o necessário e ter prejuízos com desperdícios ou, ao contrário, produzir menos e perder vendas.

Para solucionar esse problema, você decide usar **Machine Learning** para prever quantos sorvetes serão vendidos com base na temperatura. Com esse modelo, será possível antecipar a demanda e planejar a produção de maneira eficiente.

Agora é a sua hora de brilhar e construir um perfil de destaque na DIO! Explore todos os conceitos explorados até aqui e replique (ou melhore, porque não?) este projeto prático. Para isso, crie seu próprio repositório e aumente ainda mais seu portfólio de projetos no GitHub, o qual pode fazer toda diferença em suas entrevistas técnicas 😎