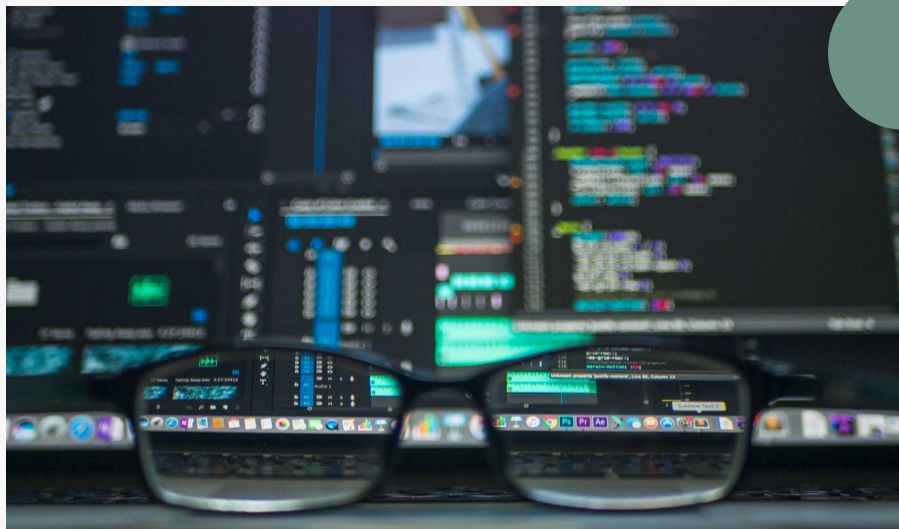


Projeto Final

Bem-vindos ao desafio final do curso de Ciência de Dados! Neste módulo, vocês terão a oportunidade de trabalhar em um projeto desafiador, simulando uma situação real em que stakeholders de diferentes áreas de atuação solicitam soluções de ciência de dados para problemas específicos. A proposta aqui é simples: vocês escolhem um dos três projetos apresentados, onde um stakeholder explicará suas necessidades e expectativas para que, a partir disso, desenvolvam um projeto de forma 100% autônoma.



O desafio:



Vocês estarão no papel de cientistas de dados que precisam entender o problema, explorar os dados, escolher as técnicas e algoritmos mais apropriados, e finalmente entregar uma solução que atenda às expectativas do solicitante.

Lembre-se: aqui, não há caminho único ou certo! A forma como vocês abordarão o problema, desde a preparação dos dados até a avaliação e apresentação dos resultados, dependerá de sua própria estratégia, criatividade, e capacidade analítica.



Os projetos:

CASE 01

Detecção de Fraude em
Transações Bancárias

CASE 02

Diagnóstico de
Hipertireoidismo

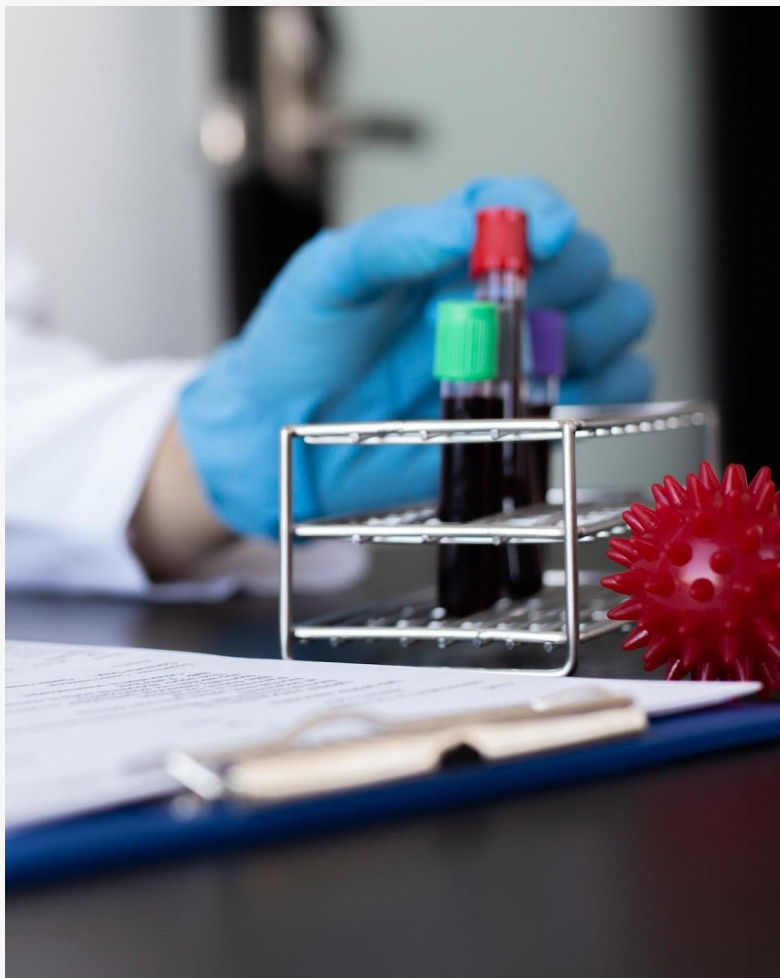
CASE 03

Previsão de Resultado de
Partidas de League of
Legends (LoL)



Detecção de Fraude em Transações Bancárias

O primeiro projeto é solicitado por um gestor de risco de um grande banco, que deseja desenvolver um modelo de machine learning para detectar fraudes em transações de cartão de crédito. A base de dados é altamente desbalanceada, e o desafio está em criar um modelo que minimize falsos positivos e falsos negativos, protegendo os clientes sem afetar suas experiências de compra.



Diagnóstico de Hipertireoidismo

O segundo projeto é proposto por uma médica especialista em endocrinologia, que quer prever o diagnóstico de hipertireoidismo com base em uma série de exames laboratoriais e históricos médicos dos pacientes. Os dados fornecidos são complexos e contêm variáveis categóricas e numéricas, exigindo um entendimento profundo dos atributos e suas relações com a condição médica.



Previsão de Resultado de Partidas de League of Legends (LoL)

O terceiro projeto vem de um Tech Lead da Riot Games, que trabalha com análise de dados para o jogo League of Legends (LoL). O objetivo é criar um modelo de classificação que possa prever o time vencedor com base em dados pós-início de jogo, como conquistas de torres e dragões. O desafio é entender a dinâmica do jogo e utilizar técnicas de machine learning para gerar previsões confiáveis.