

Desafio Cientista de Dados

Introdução

Olá candidato(a), o objetivo deste desafio é testar os seus conhecimentos sobre a resolução de problemas de negócios, análise de dados e aplicação de modelos preditivos. Queremos testar seus conhecimentos dos conceitos estatísticos de modelos preditivos, criatividade na resolução de problemas e aplicação de modelos básicos de machine learning. É importante deixar claro que não existe resposta certa e que o que nos interessa é sua capacidade de descrever e justificar os passos utilizados na resolução do problema.

Desafio

Você foi alocado(a) em um time da Indicium que está trabalhando atualmente junto a um cliente que o *core business* é compra e venda de veículos usados. Essa empresa está com dificuldades na área de revenda dos automóveis usados em seu catálogo.

Para resolver esse problema, a empresa comprou uma base de dados de um *marketplace* de compra e venda para entender melhor o mercado nacional, de forma a conseguir precificar o seu catálogo de forma mais competitiva e assim recuperar o mau desempenho neste setor.

Seu objetivo é analisar os dados para responder às perguntas de negócios feitas pelo cliente e criar um modelo preditivo que precifique os carros do cliente de forma que eles figuem o mais próximos dos valores de mercado.

Para isso são fornecidos dois datasets:

- Um dataset para treinamento chamado cars_training composto por 29584 linhas, 28 colunas de informação (features) e a variável a ser prevista ("preco").
- Um segundo dataset para teste chamado de cars_test composto por 9862 linhas e 28 colunas, sendo que este dataset n\u00e3o possui a coluna "preco".

Seu objetivo é prever a coluna "preco" coluna a partir dos dados enviados e nos enviar para avaliação dos resultados.

Você poderá encontrar em anexo um dicionário dos dados.

Entregas

- Utilizando as variáveis (features), faça um relatório com uma análise das principais estatísticas da base de dados. Descreva graficamente essas variáveis (features), apresentando as suas principais estatísticas descritivas. Comente o porquê da escolha destas estatísticas e o que elas nos informam..
- 2. Faça uma EDA. Nesta EDA, crie e responda 3 hipóteses de negócio. Além disso, responda também às seguintes perguntas de negócio:
 - a. Qual o melhor estado cadastrado na base de dados para se vender um carro de marca popular e por quê?
 - b. Qual o melhor estado para se comprar uma picape com transmissão automática e por quê?
 - c. Qual o melhor estado para se comprar carros que ainda estejam dentro da garantia de fábrica e por quê?
- 3. Explique como você faria a previsão do **preço** a partir dos dados. Quais variáveis e/ou suas transformações você utilizou e por quê? Qual tipo de problema estamos resolvendo (regressão, classificação)? Qual modelo

melhor se aproxima dos dados e quais seus prós e contras? Qual medida de

performance do modelo foi escolhida e por quê?

4. Envie o resultado final do modelo em uma planilha com apenas duas colunas

(id, preco).

5. A entrega deve ser feita através de um repositório de código público que

contenha:

a. README explicando como instalar e executar o projeto

b. Arquivo de requisitos com todos os pacotes utilizados e suas versões

c. Relatórios das análises estatísticas e EDA em PDF, Jupyter Notebook

ou semelhante conforme passo 1 e 2.

d. Códigos de modelagem utilizados no passo 3.

e. Arguivo final com o nome predicted.csv conforme passo 4 acima.

Todos os códigos produzidos devem seguir as boas práticas de codificação.

Prazo

Você tem até **7 dias corridos** para a entrega, contados a partir do recebimento deste

desafio.

Envie o seu relatório dentro da sua data limite para o email:

selecao.lighthouse@indicium.tech

O arquivo de entrega deve ser nomeado como: LH_CD_SEUNOME

Bom trabalho!

Dicionário dos dados

A base de dados de treinamento contém 29 colunas, sendo que 28 delas são

colunas de features e uma coluna target. Seus nomes são auto-explicativos, mas,

caso haja alguma dúvida, a descrição das colunas é:

Este documento é de uso exclusivo dos clientes e parceiros da Indicium Tecnologia de Dados LTDA e não deve ser reproduzido ou compartilhado sem autorização expressa da Indicium.

- id: Contém o identificador único dos veículos cadastrados na base de dados
- num_fotos: contém a quantidade de fotos que o anuncio do veículo contém
- marca: Contém a marca do veículo anunciado
- **modelo:** Contém o modelo do veículo anunciado
- **versao:** Contém as descrições da versão do veículo anunciando. Sua cilindrada, quantidade de válvulas, se é flex ou não, etc.
- ano_de_fabricacao: Contém o ano de fabricação do veículo anunciado
- ano_modelo: Contém o modelo do ano de fabricação do veículo anunciado
- hodometro: Contém o valor registrado no hodômetro do veículo anunciado
- cambio: Contém o tipo de câmbio do veículo anunciado
- num_portas: Contém a quantidade de portas do veículo anunciado
- tipo: Contém o tipo do veículo anunciado. Se ele é sedã, hatch, esportivo, etc.
- blindado: Contém informação se o veículo anunciado é blindado ou não
- cor: Contém a cor do veículo anunciado
- **tipo_vendedor:** Contém informações sobre o tipo do vendedor do veículo anunciado. Se é pessoa física (PF) ou se é pessoa jurídica (PJ)
- cidade_vendedor: Contém a cidade em que vendedor do veículo anunciado reside
- estado_vendedor: Contém o estado em que vendedor do veículo anunciado reside
- anunciante: Contém o tipo de anunciante do vendedor do veículo anunciado.
 Se ele é pessoa física, loja, concessionário, etc
- entrega_delivery: Contém informações se o vendedor faz ou não delivery do veículo anunciado
- troca: Contém informações o veículo anunciado já foi trocado anteriormente
- elegivel_revisao: Contém informações se o veículo anunciado precisa ou não de revisão
- dono_aceita_troca: Contém informações se o vendedor aceita ou não realizar uma troca com o veículo anunciado
- veiculo_único_dono: Contém informações o veículo anunciado é de um único dono

- revisoes_concessionaria: Contém informações se o veículo anunciado teve suas revisões feitas em concessionárias
- ipva_pago: Contém informações se o veículo anunciado está com o IPVA pago ou não
- veiculo_licenciado: Contém informações se o veículo anunciado está com o licenciamento pago ou não
- garantia_de_fábrica: Contém informações o veículo anunciado possui garantia de fábrica ou não
- revisoes_dentro_agenda: Contém informações se as revisões feitas do veículo anunciado foram realizadas dentro da agenda prevista
- veiculo_alienado: Contém informações se o veículo anunciado está alienado ou não
- preco (target): Contém as informações do preço do veículo anunciado