

MAKE OR BREAK prediction system

O que é?

É um sistema que utiliza **machine learning** para predizer decisões de rollback e rollout para projetos, com informações de métricas e indicadores fornecidas e gerenciadas por múltiplos usuários.



Apoio em decisões estratégias em projetos no momento de rollout



Utilização de Decision Tree Classifier para decisão binária (0 ou 1)









































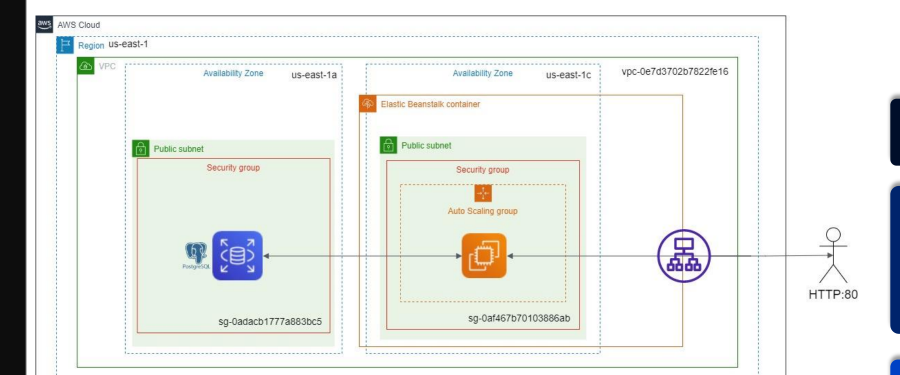












Possíveis melhorias

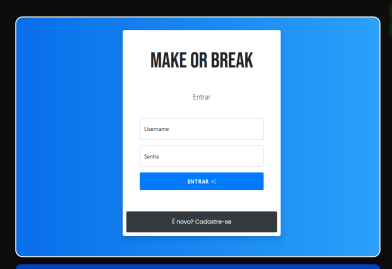
Por conta do uso do Free Tier da AWS e projeto sem fins lucrativos, foram tomadas algumas decisões de arquiteturas que podem ser melhoradas em um sistema em produção corporativo, sendo eles:

Atualmente o Auto Scaling de máquinas EC2 está como 1 máquina desejada e 2 no máximo, isso pode ser aumentado para maior escalabilidade

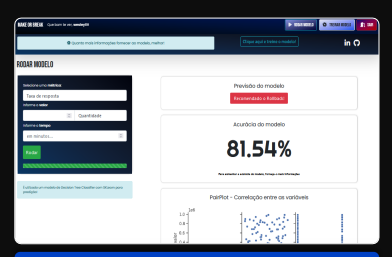
Mesmo banco de dados sendo utilizado para dev e prod, sendo exposto em uma subnet pública para manuseio via PgAdmin na máquina local. Em uma aplicação de produção corporativa poderia estar em uma subnet privada com a implementação de auto scaling, RDS Proxy e distribuição em outras AZs para maior disponibilidade.

Colocar certificado de segurança na comunicação HTTP, para requisições HTTPs.

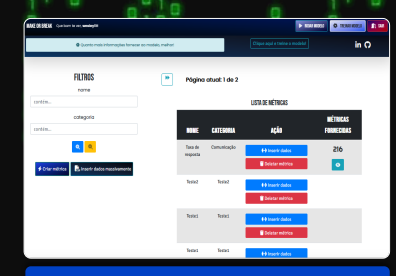
Conhecendo a aplicação



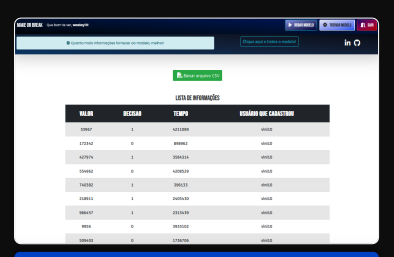
Login e Cadastro



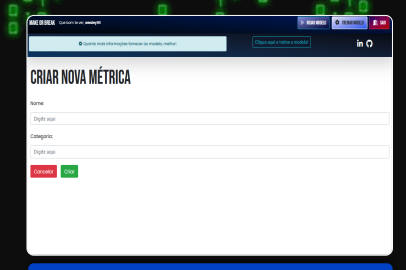
Tela que permite realizar uma predição



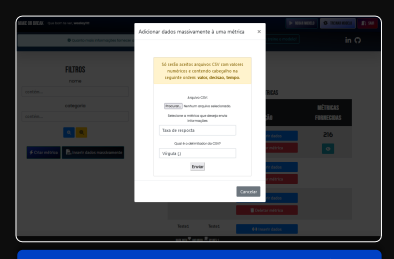
Tela que permite treinar e enviar informações ao modelo



Tela visualização de indicadores cadastrados por métrica



Tela de criação de métrica

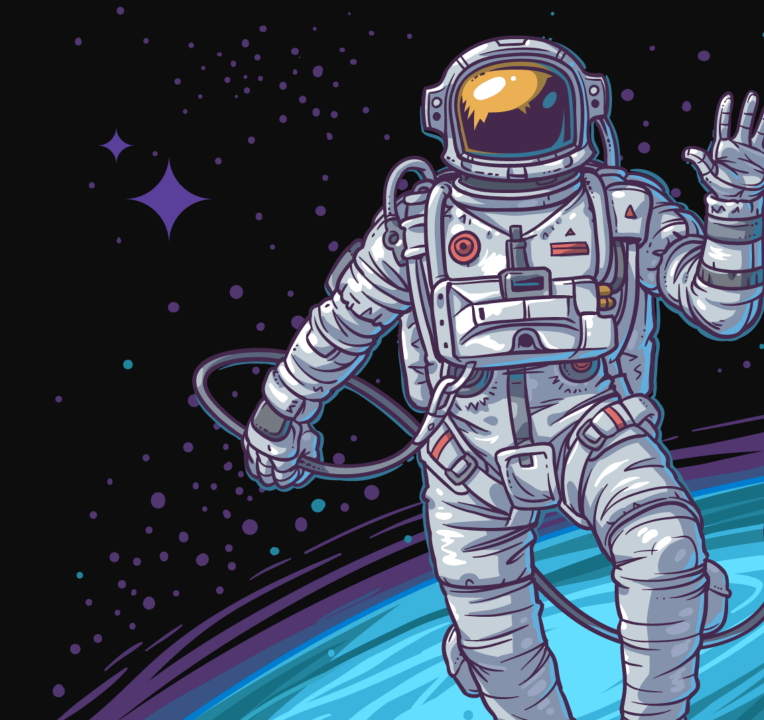


Tela para envio em lote de indicadores em uma métrica

Overview

Com o sistema é possível criar métricas, enviar indicadores coletados das respectivas métricas criadas, treinar o modelo de Decision Tree Classifier para entender e analisar os indicadores das métricas cadastradas e, quando necessário, realizar a predição para valores pontuais. Os indicadores das métricas podem ser cadastrados com os campos "valor" e "tempo", ou seja, com o valor do indicador e qual foi o tempo de mensuração deste indicador.

Exemplo: João cadastrou a métrica Taxa de Requisições por Minuto enquanto construía seu projeto, e enviou uma lista CSV com 1000 indicadores desta métrica, contendo indicadores como 500 requisições a cada 10 minutos, 600 requisições a cada 1 hora, etc. João treinou o modelo e quando implantou seu projeto e estava analisando as métricas pós implantação, utilizou o sistema para predizer se a métrica visualizada em produção seria passível de um rollback ou não. O modelo ajudará João a decidir o que fará após todo o background de informações treinadas e recebidas antes da implantação do projeto.



Quer mais detalhes?







MAKE OR BREAK prediction system









