### Innov8tech

"Criação de IA generativa a fim de diagnosticar o histórico da figura pública de interesse antes da contratação para divulgação do produto/serviço."

Ronald de Oliveira Farias - RM552364

Gustavo Carvalho Noia - RM552466

Lucas Serbato de Barros - RM551821

Phablo Isaías Santos - RM550687

Vitor Teixeira Silva - RM552228

# Sumário

DEFINIÇÃO DO PROBLEMA	. 3
PROPOSTA DE SOLUÇÃO	. 3
PÚBLICO-ALVO	. 4
PRODUTOS SEMELHANTES	. 4
POTENCIAL DE MERCADO	. 4
COMO A TÉCNICA DE VIRTUALIZAÇÃO CONTRIBUIRÁ COM A ENTREGADO PROJETO?	. 5
NOSSO SERVIÇO DE NUVEM	. 6
TIPO DE SERVIÇO	. 6
OS RECURSOS QUE UTILIZAREMOS DO SERVIÇO PRESTADO EMNUVEM DE IAAS	. 6
ARQUITETURA MACRO DA SOLUÇÃO	. 7
ARQUITETURA DA SOLUÇÃO (IA)	. 7
Vídeo PITCH	. 9

### **DEFINIÇÃO DO PROBLEMA**

A solução proposta pelo grupo, visa ajudar em um problema que foi apresentadodurante o *Kickoff* do *Challenge* pela empresa *Plusoft*. Enquanto o representante da citada contava sobre alguns *cases*, um deles foi sobre uma empresa que, após sua publicidade em um programa de televisão, acabou ocasionando uma repercussão negativa que foi identificada somente após o lançamento da publicidade; devido ao passado recente da figura pública escolhida para apresentar o produto deles. Em um cenário desses, uma marca pode ter sua imagem vinculada a algo que não faz parte de seus valores, ocasionando na perda de receita em caso de boicote dos seus produtos; em caso de lançamento do produto pode ser mais grave, uma vez que a empresa podeinvestir muito no desenvolvimento de um novo produto, identidade visual, marketing, publicidade e afins na espera de um bom feedback por parte da mídia.

Para se ter um pouco melhor de noção sobre o quanto pode afetar uma empresa, de acordo com um relatório de consultoria da empresa *Strategy*& do grupo *PWD* de 2016, as vinte empresas que mais investiam em pesquisa tecnológica por exemplo, somavam 179,3 bilhões de dólares investidos. Dessas vinte empresas, as três primeiras foram *Volkswagem* com 13,2 bi; *Samsung* com 12,7 bi e *Amazon* com 12,5 bi.

(Consulte a fonte no link: 'https://blog.onedaytesting.com.br/investimentos-empresas-inovadoras/').

Já o investimento em publicidade e marketing, de acordo com a revista *Ad Age* em 2022,a *Amazon* apareceu em primeira posição investindo 16,9 bi; *Alibaba Group* em segundocom 14,2 bi e *L'Óreal* em terceiro com 12,5 bi investidos.

(Consulte a fonte no link: 'https://www.meioemensagem.com.br/marketing/conheca-os-25-maiores-anunciantes-do-mundo-em-2022').

Só envolvendo os valores investidos com marketing e desenvolvimento, já chegamos na casa dos bilhões; e como todo investimento é aguardado um retorno, esse retorno pode ser afetado dependendo de como e por quem o produto e serviço de uma empresafoi apresentado, prejudicando os retornos estimados pela empresa.

# PROPOSTA DE SOLUÇÃO

A proposta de solução da questão abordada anteriormente se constitui em desenvolver uma aplicação *mobile*, onde o cliente consiga pesquisar uma figura publicainformando, por exemplo, o seu nome usuário no *X* – antigo *Twitter* -, o ramo em que aempresa atua e o produto que pretende realizar a ação de marketing, e, com essas informações, uma IA generativa analisaria essa figura e tentaria mensurar o quanto essafigura se relaciona com a empresa e qual a situação de sua imagem nos últimos tempos.

Entrando mais na parte técnica, o aplicativo irá conter telas como home; perfil do cliente; login; pesquisa; resultado e uma tela onde será possível verificar o histórico de pesquisa

desse cliente. A parte de login, recuperação e persistência dos dados e consulta na IA serão realizadas por meio de APIs desenvolvidas, provavelmente, em Java, C# e Python (que cuidará mais da parte envolvida com a IA). Enquanto no Javascript serão feitas as requisições assíncronas. Uma vez feita a consulta na IA, a intenção é que ela retorne para o cliente se a figura pública que ele pretende contratar é adequada à empresa e se ela tem uma boa imagem atualmente, ou se vêm com um histórico recente de escândalos anteriores. Evitando, assim, prejudicar a marca de alguma forma, arriscando todo o investimento no produto.

Atualizações: Devido ao fato de que a rede social X foi suspendida ao na tentativa de estar acima da constituição brasileira, o twitter foi suspenso como ordem do Supremo Tribual Federal. Com isto, nosso projeto teve de mudar sua rota e por coincidencia tivemos conhecimento de uma rede social chamada Bluesky, que possuem a mesma funcionalidade que o X (*twitter*).

### **PÚBLICO-ALVO**

O público-alvo da nossa solução seria qualquer pessoa jurídica que tenha interesse em contratar uma figura pública que, por meio de seus seguidores, aumente a projeção de venda dos seus produtos ou serviços ou até mesmo aumente sua visibilidade no mercado, fazendo com que sua marca chegue a pessoas que os meios tradicionais de publicidade não atingem.

### **PRODUTOS SEMELHANTES**

- YouScan: Oferece ferramentas de análise de mídia social para monitorar a reputação de figuras públicas e celebridades.
- *Crisp*: Especializada em monitoramento de mídia social para identificar e gerenciar crises de reputação online, o que pode incluir análise de figuras públicas.
- **Klear**: Fornece análise de influenciadores, incluindo métricas de engajamento, autenticidade e histórico de comportamento nas redes sociais.
- **Reputation.com**: Oferece soluções para gestão de reputação online, incluindo monitoramento de menções na mídia e análise de sentimentos.

### **POTENCIAL DE MERCADO**

Atualmente o Brasil é o país que mais consome conteúdo de influencers digitais. Um estudo recente feito pela Nielsen revela que o país possui mais de 500.000 influencers com ao menos 10.000 seguidores espalhados por diversas plataformas.

Outro levantamento de dados feito pelas agências *Hootsuite* e *We Are Social* demonstra que o Brasil é o segundo país no mundo que mais consome conteúdo de influenciadores (sendo 44,3% dos usuários da internet), ficando apenas atrás das Filipinas (51,4%). Ao analisarmos esses dados podemos concluir que o potencial de mercado para a exploração desse nicho é enorme. Dando um adendo a isto, com a efetivação da nossa solução, é possível que a empresa consiga atingir uma expressiva rentabilidade através da divulgação de seus produtos e serviços pelos influenciadores digitais. Principalmente no Brasil, visto anteriormente, que é um dos países mais prósperos para esse tipo de nicho de mercado. Aliado a isto, é imprescindível a prevenção de possíveis riscos

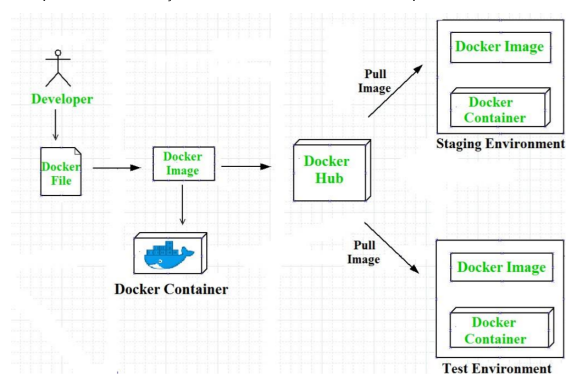
onde a nossa solução entra como complementação e evita possíveis estresses e perdas de lucro devido um deslize de não considerar o passado do influencer que foi escolhido.

(Consulte a fonte no link: 'https://veja.abril.com.br/comportamento/pesquisa-revela-que-o-brasil-e-o-pais-dos-influenciadores-digitais').

# COMO A TÉCNICA DE VIRTUALIZAÇÃO CONTRIBUIRÁ COM A ENTREGA DO PROJETO?

O nosso projeto utilizará algumas APIs, e, nesse ponto, a virtualização irá auxiliar no desenvolvimento e qualidade da aplicação, uma vez que poderemos desenvolver nosso projeto sem preocupação de consumo de memória e espaço da máquina local, e a desnecessidade de vigilância frequente relacionado a desempenho por parte de cadaum do grupo devido a algum fator externo. Acompanhado a isso, ao invés de termos as APIs localmente em nossas máquinas ou o projeto inteiro no mesmo lugar, iremos criaros contêiners pelo Docker, que terão somente o necessário para o funcionamento de cada API, e assim, levantaremos a máquina em um ambiente cloud, como por exemplo, a Azure.

Exemplo de conteinerização do ambiente de desenvolvimento pelo Docker.



Dessa forma, cada *API* terá sua própria máquina em um ambiente de alta disponibilidade e, mesmo que ocorra algum problema com uma máquina, as outras poderão continuar trabalhando sem precisar parar a aplicação inteira. Vale ressaltar quecom a virtualização, será mais fácil seguir boas práticas como utilizar o *Git Flow*, uma

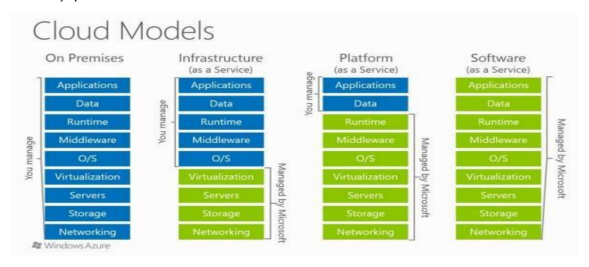
vez que é mais fácil levantar as máquinas e separar o ambiente de desenvolvimento do ambiente de testes, e depois que desenvolvidos e testados, encaminharmos para o ambiente de produção. Outras vantagens da virtualização utilizando cloud é que a preocupação e investimento com a obsolescência dos equipamentos, manutenção, cuidados e afins, deixam de ser nossos e passa para a ser preocupação da empresa que disponibiliza o serviço, o redimensionamento da máquina também fica simplificado, podendo aumentar ou diminuir facilmente conforme a demanda e distribuindo a aplicação pelo mundo, evitando quedas por desastre natural e afins.

### NOSSO SERVIÇO DE NUVEM

Devido ao fato de estarmos oferecendo um produto à empresa *Plusoft*, acreditamos quea nossa solução se encaixaria melhor como sendo <u>pública</u> - Partindo do ponto de vista se fôssemos a própria *Plusoft* -, visto que seria necessária uma massa de dados de tweets do X para mensurar o grau de relacionamento que a IA generativa irá estimar referente à popularidade da figura pública. Não teríamos renda o suficiente para ter capacidade de armazenar esses dados e garantir a segurança deles com data centers e uma infraestrutura de ponta a ponta.

### TIPO DE SERVIÇO

O tipo de serviço de nuvem que nosso projeto seria melhor aproveitado, é o serviço de laaS, visto que não ficaríamos preocupados com questão de custos altos de manutenção dos dados, cabeamento, data centers e infraestrutura como um todo, poiso serviço de laaS iria nos proporcionar tudo isso; não teríamos tanta preocupação referente a questão de segurança dos dados do nosso projeto por haver a facilidade deexistirem plataformas hoje em dia que podem nos ajudar de acordo com a demanda ofertada, como por exemplo a Microsoft Azure, que oferecem diversos serviços de infraestrutura(e não somente) que atende a determinadas necessidades sob demanda.

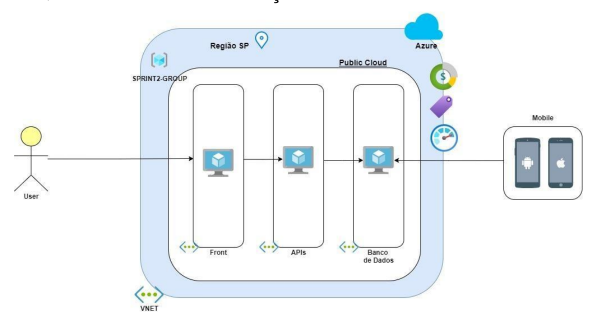


# OS RECURSOS QUE UTILIZAREMOS DO SERVIÇO PRESTADO EM NUVEM DE IAAS

 Resource Groups: para facilitar o gerenciamento de todos os nossos recursos do cloud, garantindo políticas de acesso como monitoramento e governança de forma mais eficiente.

- Virtual Network: recurso para gerenciamento de nossas próprias redes para o gerenciamento das conexões, a fim de garantir mais segurança como controle do acesso, e a conectividade entre os outros recursos da nossa solução. Garantindo uma comunicação confiável.
- Virtual Machines: a fim de centralizar o ambiente de desenvolvimento dosparticipantes, para que não tenha problemas com a utilização da máquina local dos desenvolvedores e nem conflito no momento de versionamento/manutenção do projeto.

## ARQUITETURA MACRO DA SOLUÇÃO



# ARQUITETURA DA SOLUÇÃO (IA)

### **Tecnologias Utilizadas**

- BERT (Bidirectional Encoder Representations from Transformers):
   Utilizado para gerar embeddings de postagens e capturar o significado contextual profundo de cada postagem de influenciadores.
- VADER (Valence Aware Dictionary and Sentiment Reasoner): Ferramenta de análise de sentimento usada para determinar a aceitação pública das postagens dos influenciadores.
- **Deep Learning:** O modelo de deep learning classifica e ordena influenciadores de acordo com sua relevancia e engajamento.

### Processo de Implementação

- Coleta de Dados: A API do Bluesky coleta os influenciadores e suas postagens, buscando perfis relacionados ao nicho do produto inserido.
- **Análise de Sentimento**: O VADER é aplicado para calcular a percepção pública das postagens dos influenciadores, medindo a aceitação.
- Geração de Embeddings: Utilizando o BERT, as postagens são processadas

para gerar embeddings que captam o contexto semântico.

 Classificação dos Influenciadores: O modelo analisa as postagens e o sentimento para gerar uma classificação dos 10 influenciadores mais relevantes

### BASE DE DADOS UTILIZADA

A base de dados utilizada foi obtida por meio da API do Bluesky, uma rede social que funciona como o antigo twitter. O foco da coleta de dados está na identificação de influenciadores altamente relevantes para o nicho de mercado inserido pelo cliente. Esse processo visa garantir que as análises sejam o mais precisas possível em relação ao produto, ramo de atuação e imagem pública do influenciador.

#### Detalhes da Coleta de Dados

Foram analisadas postagens recentes dos influenciadores para estabelecer a relevância do conteúdo em relação ao produto que o cliente deseja promover. O algoritmo foca na relação entre o conteúdo postado e o nicho de mercado do cliente, garantindo que a escolha dos influenciadores seja baseada não apenas em popularidade, mas na relevância específica do conteúdo divulgado.

Comentários, curtidas e outras formas de interação social foram avaliadas em cada postagem. Essa parte é importante para termos noção do tratamento do influenciador com o seu grupo indo além de simples números de seguidores. A análise busca quantificar o nível de engajamento e a qualidade das interações, ajudando a determinar quais influenciadores podem gerar maior impacto para a marca do cliente.

### Pré-processamento dos Dados

Os textos coletados passam por uma etapa de pré-processamento, onde são Os dados coletados passam por uma etapa de pré-processamento, essencial para que o modelo de IA extraia insights de forma eficiente e precisa:

- Tokenização: Todos os textos coletados são divididos em tokens, ou seja, fragmentos menores que permitem ao modelo compreender cada palavra, frase ou termo técnico.
- Embeddings com BERT: Após a tokenização, os dados são processados pelo modelo BERT para gerar embeddings. Esses embeddings são representações numéricas dos textos, que capturam o contexto semântico de cada palavra ou expressão, permitindo que o modelo compreenda o significado subjacente das postagens.
- Análise de Sentimento: Utilizando a ferramenta VADER, aplicamos uma análise de sentimento a cada postagem para avaliar a percepção do público em relação ao influencer, dividido em três categorias (neutro, positivo ou negativo).

## **PITCH**

# Vídeo PITCH

https://www.youtube.com/watch?v=dfO73PmUA74

Atualizações PITCH (SPRINT 2)

https://www.youtube.com/watch?v=IJn4Mlgskh4

Atualizações PITCH (SPRINT 3)

https://youtu.be/Ihwtv0N1dL0