Dificuldade na análise das publicações oficiais



◆ OBJ SMART

Buscar, tratar e classificar as publicações dos iurisdicionados a fim de analisar e identificar indícios de fraudes em licitações e nomeações



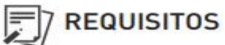
Diminuição de fraudes em licitações

Agilidade e qualidade na auditoria de licitações e nomeações

Minimizar o desperdício dos recursos públicos.

Auxílio no combate a corrupção nas licitações e nomeações.

disponibilizar uma interface para consulta e realização de análises



Coletar os diários oficiais

Converter os diários oficiais de imagens para informações textuais

Extrair as publicações contidas nos diários

Classificar as publicações extraídas dos diários oficiais

Extrair informações relevantes para cada publicação de acordo com sua classificação

Disponibilização de análises a serem definidas pelo cliente

Disponibilização de informações das publicações para auditores

Preferencialmente utilizar banco de dados MS-SQL Server

Preferencialmente utilizar tecnologias Java

José Inaldo (Product Owner - P.O.)

O cliente/PO participará das reuniões quando solicitado

Cliente irá disponibilizar infra estrutura

indisponibilida de de infra pelo cliente

de de tempo da equipe

> Indisponib e de diário

Falta de

experiência^{*}

eguipe em (

Ausência dos clientes nas reuniões

oficiais nas fontes



Alfeu Buriti (Gerente de Projetos)

Antonio Filho (Eng. de Software e Gestão)

Helton Santa Cruz (Eng. de Software e Gestão)

Erick Guilherme (Eng. de Software)

Maria do Carmo (Eng. de Reguisitos e Analista de Qualidade)

Fernando Henrique Guimarães (Eng. de Requisitos e Analista de Qualidade)

Antônio Amorim (Eng. de Requisitos)

1ª Entrega - Coletor de Arquivos

2ª Entrega - Conversor OCR de Arquivos

3ª Entrega - Extrator (Delimitador)

4ª Entrega - Classificador de tipos de publicação

5ª Entrega - Extrator detalhado de conteúdo

6ª Entrega - Analisador

LINHA DO TEMPO

Entrega

Entrega

Entrega

Entrega

Entrega

Entrega

Total: RS

394.143.

¢¢¢custos

2.450 horas da equipe a R\$ 50/h - R\$ 214.375.00

23.887,50

2.450 horas de coworking - R\$ 24.500,00

10% risco - R\$

50% margem de lucro - R\$ 131.381,25

RESTRICÕES

Os integrantes da equipe não possuem experiência em Machine Learning

Os integrantes da equipe não possuem experiência em **OCR**

Os integrantes da eguipe não possuem experiência em B.I

Disponibilidade de tempo da equipe

Project Model Can

José Finocchio Junior