Documentação da Aplicação "Know Your Fan - FURIA"

Desenvolvido para processo seletivo

Data:	02/04/2025
Elaborado por:	Felipe Augusto Sousa de Almada
Versão:	1.0

Resumo

Know Your Fan é uma aplicação web desenvolvida com **Streamlit** que permite o cadastro e análise de fãs da organização FURIA, utilizando validação documental por **OCR** e integração com a API do Twitter.

O sistema realiza:

- Coleta de dados pessoais do fã (**nome, CPF, e-mail, etc.**).
- Validação automática de documentos, extraindo texto via OCR e comparando com os dados cadastrados.
- Análise do perfil do Twitter, verificando se o usuário:
 - o Menciona a FURIA na bio.
 - o Publicou tweets sobre a organização.
- Coleta de dados e Registro de atividades em e-sports (eventos e compras).
- Geração de recomendações personalizadas com **IA (Gemini)**, com base no perfil do fã.

A aplicação organiza essas informações em abas, permitindo que cada etapa seja realizada de forma independente e intuitiva. Todos os dados coletados são salvos localmente em um arquivo .csv e. json.

Sumário

- 1. Objetivos do Sistema
- 2. Estrutura da Interface
- 3. Segurança e Privacidade
- 4. Tecnologias Utilizadas
- 5. Arquivos Gerados
- 6. Fluxo de Cadastro

1. Objetivos do Sistema

- Realizar cadastro de fãs com dados pessoais e sociais.
- Validar a identidade via OCR de documentos (RG/CNH).
- Analisar o engajamento no Twitter, verificando relação com a FURIA.
- Gerar recomendações personalizadas baseadas em interações com eventos e compras.

2. Estrutura da Interface

A interface é dividida em quatro abas principais:

2.1 Cadastro

- Coleta: nome, CPF, endereço e e-mail.
- Campos obrigatórios: Nome, CPF e E-mail.
- Os dados s\u00e3o armazenados em st. session_state para uso nas demais etapas.

2.2 Documento

- Upload de imagens (frente e verso) de documentos.
- Utiliza o Tesseract OCR para extrair texto.
- Valida se o nome e CPF aparecem no texto extraído.
- As imagens são salvas localmente no diretório documentos/.

2.3 Redes Sociais

- O usuário informa um perfil do Twitter.
- São analisados:
 - Se menciona "FURIA" na bio;
 - Se segue a conta oficial da FURIA;
 - o Tweets recentes e contas seguidas.
- Requisições feitas com a Twitter API v2 via token Bearer.

2.4 Atividades

Coleta informações sobre eventos participados e compras feitas.

 Usa a Google Gemini API (via google. generativeai) para gerar sugestões com base no perfil do fã.

3. Segurança e Privacidade

- Chaves sensíveis (genai_api_key, bearer_api_token) são acessadas via st. secrets.
- Os documentos são salvos com nomes únicos (baseados no CPF).
- Dados do usuário são salvos em dados_fas.csv apenas após o clique no botão "Salvar Cadastro Completo".

4. Tecnologias Utilizadas

Componente	Descrição
Streamlit	Interface interativa em Python
Pandas	Manipulação de dados tabulares (CSV)
Tesseract OCR	Extração de texto de imagens
PIL (Pillow)	Processamento de imagens
Twitter API v2	Análise de perfis, tweets e relações sociais
Google Gemini API	Geração de conteúdo recomendativo via IA

5. Arquivos Gerados

- CSV: dados_fas.csv armazena os dados consolidados dos fãs.
- Imagens: armazenadas em documentos/{cpf}_frente.jpg e documentos/{cpf}_verso.jpg.

6. Fluxo de Cadastro

- 1. O usuário preenche os dados pessoais.
- 2. Faz o upload dos documentos.
- 3. A aplicação valida o nome e CPF via OCR.
- 4. Insere seu Twitter para análise.

- 5. Informa atividades relacionadas a e-sports.
- 6. Gera recomendações personalizadas.
- 7. Salva todos os dados em arquivo **CSV** e **JSON** ao final.