Relatório de Implementação e Análise: "Meu Estagiário" - Gestão Financeira para Pequenos Empreendedores com IA



Nome do grupo: Grupo do Raoni - "Meu estagiário"

Nome dos integrantes: Raoni Rafael de Limas

Tema escolhido: Automação de Processos Fiscais/Contábeis

LINK DO GITHUB: https://github.com/rrlraoni/l2A2-TRABALHO-FINAL

1. Introdução

A gestão financeira é um pilar fundamental para a sustentabilidade e o crescimento de qualquer negócio, especialmente para microempreendedores individuais (MEIs) e pequenos empresários, que frequentemente lidam com recursos limitados e múltiplas responsabilidades. A complexidade na organização de notas fiscais, o registro de transações e a análise de dados financeiros podem consumir um tempo valioso que poderia ser dedicado ao core business.

Este relatório apresenta o desenvolvimento e a funcionalidade da ferramenta "Meu Estagiário", uma solução baseada em Inteligência Artificial (IA) projetada para auxiliar pequenos empresários na gestão de suas notas fiscais e na obtenção de insights financeiros de forma simplificada. A ferramenta automatiza a extração de dados de PDFs, a estruturação dessas informações em um formato CSV e oferece uma interface de consulta interativa, facilitando a tomada de decisões financeiras.

2. Cenário e Desafios do Pequeno Empreendedor

Pequenos empreendedores e MEIs enfrentam desafios únicos na gestão financeira, incluindo:

- **Volume de Documentos:** Acúmulo de notas fiscais (DANFEs) em formato PDF, que exigem tempo para serem processadas manualmente.
- Organização e Acesso a Dados: Dificuldade em manter os dados financeiros organizados e acessíveis para consultas rápidas ou análises.
- Falta de Ferramentas Especializadas: Muitas vezes, a falta de acesso a softwares de gestão financeira robustos e caros.
- **Tomada de Decisão:** Dificuldade em extrair informações relevantes para apoiar decisões estratégicas e operacionais do negócio.
- **Tempo:** A gestão financeira manual consome um tempo precioso que poderia ser investido em atividades mais estratégicas ou produtivas.

A ferramenta "Meu Estagiário" visa mitigar esses desafios, oferecendo uma solução acessível e eficiente que automatiza processos tediosos e fornece informações financeiras de maneira intuitiva.

3. A Solução "Meu Estagiário"

"Meu Estagiário" é uma aplicação que atua como um assistente virtual financeiro, utilizando IA para processar notas fiscais e disponibilizar essas informações de forma estruturada e interativa. A arquitetura da ferramenta compreende as seguintes etapas principais:

- Extração de Texto de PDFs: Leitura e extração do conteúdo textual de notas fiscais em formato PDF.
- Análise e Geração de CSV por LLM: Uma Large Language Model (LLM) analisa o texto extraído e formata as informações financeiras em uma linha de CSV padronizada.
- 3. **Geração e Armazenamento do CSV Local:** Consolidação de todas as linhas CSV em um arquivo dados_nf.csv, que serve como banco de dados estruturado.
- 4. **Interface Gráfica de Consulta (Chat):** Uma aplicação de desktop com interface de chat permite ao usuário interagir com os dados do CSV, fazendo perguntas em linguagem natural e recebendo respostas da IA.

3.1. Detalhamento Técnico e Explicação do Código

O código-fonte fornecido implementa a solução "Meu Estagiário" utilizando bibliotecas Python. A seguir, detalhamos cada seção:

```
import os
import csv
import pandas as pd
import tkinter as tk
from tkinter import scrolledtext
from dotenv import load_dotenv
from PyPDF2 import PdfReader
from langchain_openai import ChatOpenAI
from langchain.prompts import PromptTemplate
# 1. CONFIGURAÇÃO INICIAL
load_dotenv()
11m = ChatOpenAI(
  model="gpt-4o-mini",
   temperature=0,
   api_key=""
)
```

1. Configuração Inicial:

Esta seção importa as bibliotecas necessárias, como os para operações de sistema de arquivos, csv para manipulação de CSV, pandas para tratamento de dados, tkinter para a interface gráfica, dotenv para carregar variáveis de ambiente, PyPDF2 para leitura de PDFs e langchain_openai e PromptTemplate para interação com modelos de linguagem. load_dotenv() carrega variáveis de ambiente (como a chave da API da OpenAI) de um arquivo .env, garantindo a segurança das credenciais. ChatOpenAI inicializa a interface com o modelo gpt-4o-mini da OpenAI, definindo a temperature (criatividade) como 0 para respostas mais objetivas e consistentes. A chave da API é

fornecida diretamente para este exemplo, mas em produção seria carregada de forma segura.

2. Extração de Texto do PDF:

A função extrair_texto_pdf recebe o caminho de um arquivo PDF. Utiliza a biblioteca PyPDF2 para ler o documento. Percorre todas as páginas do PDF e concatena o texto extraído de cada uma delas, retornando uma única string contendo todo o conteúdo textual da nota fiscal.

```
# 3. GERAÇÃO DE LINHAS CSV PELO LLM
def analisar_nf_csv(texto_pdf: str, nome_arquivo: str) -> str:
   prompt_template = PromptTemplate(
       input_variables=["texto_nf", "nome_arquivo"],
       template=(
           "Você é um especialista em Notas Fiscais eletrônicas (DANFE). "
           "Analise o texto da nota abaixo e extraia as seguintes informações:\n\n"
           "- Emitente (nome e CNPJ)\n"
           "- Destinatário (nome e CNPJ)\n"
           "- Data de emissão∖n"
           "- Valor total da nota\n"
           "- Chave de acesso (se houver)\n"
           "- Lista de produtos (descrição, quantidade, valor unitário, valor
total)\n\n"
           "Retorne APENAS uma linha de CSV, no formato:\n"
"arquivo_origem,emitente,destinatario,data_emissao,valor_total,chave_acesso,produtos\
n\n"
           "Use aspas duplas para campos que contêm vírgulas ou listas. "
           "Não escreva nenhuma explicação ou comentário adicional.\n\n"
           "Nome do arquivo: {nome_arquivo}\n\n"
           "Texto da NF:\n{texto_nf}\n"
       )
   prompt = prompt_template.format(texto_nf=texto_pdf, nome_arquivo=nome_arquivo)
   resposta = llm.invoke(prompt)
   return resposta.content.strip()
```

3. Geração de Linhas CSV pelo LLM:

A função analisar_nf_csv é crucial para o processamento inteligente. Ela recebe o texto de um PDF e o nome do arquivo. Um PromptTemplate é configurado para instruir a LLM (o modelo GPT-4o-mini) a atuar como um especialista em DANFEs. O prompt solicita a extração de informações específicas (Emitente, Destinatário, Data de Emissão, Valor Total, Chave de Acesso e Lista de Produtos) e exige que a resposta seja formatada estritamente como uma única linha CSV, com aspas duplas para campos complexos e sem texto adicional. A LLM invoke é chamada com o prompt formatado, e o conteúdo da resposta é retornado.

```
# 4. GERAÇÃO DO CSV LOCAL
def gerar_csv_notas(pasta_notas="notas", caminho_csv="dados_nf.csv"):
    """Extrai dados de todas as NFs e grava em CSV robusto (vírgulas internas não
quebram)."""
    registros = []
    for arquivo in os.listdir(pasta_notas):
       if arquivo.lower().endswith(".pdf"):
           caminho_pdf = os.path.join(pasta_notas, arquivo)
           print(f"\n \bigcirc Lendo \{arquivo\}...")
           texto = extrair_texto_pdf(caminho_pdf)
           print("image Analisando e formatando CSV...")
           linha_csv = analisar_nf_csv(texto, arquivo)
           # A LLM retorna uma linha CSV com vírgulas — vamos parsear com csv.reader
           # para respeitar aspas internas e recuperar os 7 campos esperados.
           try:
               # csv.reader espera um iterable de linhas
               parsed = next(csv.reader([linha_csv], quotechar='"',
skipinitialspace=True))
           except Exception:
               # fallback: split simples (menos seguro)
               parsed = [p.strip().strip('"') for p in linha_csv.split(",")]
           # Se for menor/maior que esperado, ainda assim armazenamos (para
inspeção)
           registros.append(parsed)
    # Cabeçalho fixo
    header = ["arquivo_origem", "emitente", "destinatario", "data_emissao",
"valor_total", "chave_acesso", "produtos"]
    # Gravação: delimitador ',' (padrão), quoting=QUOTE_ALL e escapechar='\\'
    with open(caminho_csv, "w", encoding="utf-8", newline="") as f:
```

```
writer = csv.writer(f, delimiter=",", quotechar='"', quoting=csv.QUOTE_ALL,
escapechar="\\")
       writer.writerow(header)
       for linha in registros:
           # Garantir que cada linha tenha exatamente N colunas:
           if len(linha) < len(header):</pre>
               # completa com strings vazias
               linha = linha + [""] * (len(header) - len(linha))
           elif len(linha) > len(header):
              # junta colunas extras no último campo (produtos) - evita quebrar
estrutura
              linha = linha[: len(header) - 1] + [",".join(linha[len(header) - 1
:])]
           writer.writerow(linha)
   return caminho_csv
```

4. Geração do CSV Local:

A função gerar_csv_notas orquestra o processo de extração e gravação. Ela itera sobre todos os arquivos PDF em uma pasta (notas por padrão), chama extrair_texto_pdf e analisar_nf_csv para cada um. É fundamental notar o uso de csv.reader para parsear a linha CSV retornada pela LLM. Isso é crucial para lidar corretamente com campos que contêm vírgulas internas ou que estão entre aspas duplas, evitando quebras na estrutura dos dados. Caso o parsing falhe, um split simples é usado como fallback. Antes de gravar no arquivo dados_nf.csv, a função garante que cada linha tenha o número correto de colunas, preenchendo com vazios ou concatenando campos extras, para manter a integridade do CSV. O arquivo é gravado com codificação UTF-8 e com csv.QUOTE_ALL para garantir que todos os campos sejam citados, tornando o CSV mais robusto.

```
"Você ajuda a equipe analisando informações das Notas Fiscais armazenadas
em um CSV. "
            "Responda sempre em linguagem natural, de forma objetiva e educada, sem
mostrar código Python. "
            "Se precisar realizar cálculos, explique apenas o raciocínio e o
resultado final, sem exibir o código."
        )
        # === Janela principal ===
        self.janela = tk.Tk()
        self.janela.title(" Gabriela Gruer Arquitetura e Interiores - Estagiário")
        self.janela.geometry("800x600")
        # === Área de texto ===
        self.area_texto = scrolledtext.ScrolledText(self.janela, wrap=tk.WORD,
font=("Arial", 12))
        self.area_texto.pack(padx=10, pady=10, fill=tk.BOTH, expand=True)
        self.area_texto.insert(tk.END, "🤲 Olá\! Sou o estagiário virtual da Gabriela
Gruer Arquitetura e Interiores.\n")
        self.area_texto.insert(tk.END, "Posso te ajudar a entender e analisar as
notas fiscais do sistema.\n\n")
        self.area_texto.configure(state="disabled")
        # === Campo de entrada ===
        self.frame_input = tk.Frame(self.janela)
        self.frame_input.pack(fill=tk.X, padx=10, pady=10)
        self.entrada = tk.Entry(self.frame_input, font=("Arial", 12))
        self.entrada.pack(side=tk.LEFT, fill=tk.X, expand=True, padx=(0, 10))
        self.entrada.bind("<Return>", self.enviar_pergunta)
        self.botao = tk.Button(self.frame_input, text="Enviar",
command=self.enviar_pergunta)
        self.botao.pack(side=tk.RIGHT)
    def enviar_pergunta(self, event=None):
        pergunta = self.entrada.get().strip()
        if not pergunta:
            return
        self.entrada.delete(0, tk.END)
        self.adicionar_texto(f" 0 Você: {pergunta}\n", "user")
        # Em vez de enviar CSV bruto, enviamos JSON (mais claro para a LLM)
        amostra_json = "[]"
            amostra_json = self.df.head(10).to_json(orient="records",
force_ascii=False)
            # opcional: indentar somente para legibilidade no prompt (não necessário)
            import json # import local para evitar dependência global se não usar
```

```
amostra_json_pretty = json.dumps(json.loads(amostra_json),
ensure_ascii=False, indent=2)
        except Exception:
            amostra_json_pretty = str(self.df.head(10))
        prompt = (
            f"{self.contexto}\n\nAqui está uma AMOSTRA dos dados das notas fiscais em
JSON:\n"
            f"{amostra_json_pretty}\n\n"
            f"Pergunta do usuário: {pergunta}\n\n"
            "Responda de forma natural e direta, sem mostrar código, apenas o
resultado ou explicação."
        resposta = llm.invoke(prompt)
        self.adicionar_texto(f" 💼 Gabriela Gruer Arquitetura e Interiores -
Estagiário: {resposta.content}\n\n", "bot")
    def adicionar_texto(self, texto, origem="bot"):
        self.area_texto.configure(state="normal")
        self.area_texto.insert(tk.END, texto)
        self.area_texto.configure(state="disabled")
        self.area_texto.yview(tk.END)
    def iniciar(self):
        self.janela.mainloop()
```

5. Interface Gráfica (Chat):

A classe ChatJanela constrói a interface de usuário usando tkinter. No construtor (__init__), ela lê o arquivo CSV gerado usando pandas.read_csv, com on_bad_lines='skip' para robustez. Define um contexto para a LLM, instruindo-a sobre seu papel como estagiário virtual e as regras de interação. A interface consiste em uma área de texto (ScrolledText) para exibir o histórico da conversa e um campo de entrada (Entry) com um botão para enviar perguntas.

A função enviar_pergunta é acionada quando o usuário digita uma pergunta. Ela formata um novo prompt para a LLM, incluindo o contexto predefinido, uma **amostra dos dados do DataFrame convertida para JSON** (mais fácil para a LLM interpretar do que o CSV bruto), e a pergunta do usuário. A LLM invoke é então chamada para gerar uma resposta, que é exibida na área de texto. A função adicionar_texto gerencia a inserção de novas mensagens na área de chat. iniciar inicia o loop principal da janela Tkinter.

6. Execução Principal:

Este bloco if __name__ == "__main__": garante que o código dentro dele só seja executado quando o script é rodado diretamente. Primeiro, chama gerar_csv_notas() para processar todos os PDFs e criar o arquivo CSV. Em seguida, instancia a ChatJanela com o caminho do CSV gerado e inicia a interface gráfica chamando chat.iniciar().

4. Benefícios e Aplicações

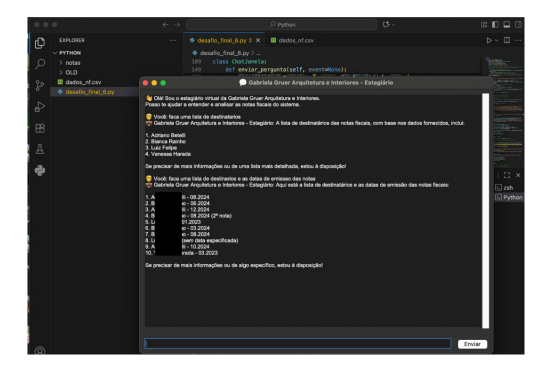
A ferramenta "Meu Estagiário" oferece diversos benefícios para MEIs e pequenos empresários:

- Automação: Reduz drasticamente o tempo gasto na organização e digitação de dados de notas fiscais.
- Acessibilidade: Oferece uma forma intuitiva de consultar dados financeiros sem a necessidade de conhecimento técnico avançado.
- **Insights Rápidos:** Permite fazer perguntas em linguagem natural sobre as finanças do negócio, obtendo respostas rápidas e diretas.
- Organização Centralizada: Consolida todos os dados de notas fiscais em um único arquivo estruturado e fácil de gerenciar.
- Redução de Erros: A automação e a inteligência da LLM minimizam erros humanos na transcrição de dados.
- **Foco no Negócio:** Libera o empresário para focar em atividades estratégicas, em vez de tarefas administrativas repetitivas.

Exemplos de Interações:

- "Qual o valor total das compras no mês de outubro?"
- "Quem foi o fornecedor com o maior número de notas?"
- "Liste todos os produtos comprados da empresa X."
- "Qual o total das notas emitidas para o destinatário Y?"
- "Mostre os valores totais por mês no último trimestre."

Veja abaixo o modelo real de interface com o usuário:



5. Conclusão

"Meu Estagiário" representa um avanço significativo na democratização da gestão financeira inteligente para pequenos negócios. Ao combinar a capacidade de processamento de documentos com a inteligência de modelos de linguagem, a ferramenta empodera empreendedores a terem um controle financeiro mais eficiente e a tomarem decisões mais informadas. A arquitetura flexível e a interface amigável tornam-na uma solução valiosa para o dia a dia do micro e pequeno empresário, comprovando o potencial da IA como uma aliada estratégica no desenvolvimento de negócios.