

EVIDENCIAS — QUESTAO 2

Chatbot com IA Generativa | LangChain + GPT-4

Prova Tecnica — Dot Digital Group

Candidato: Silas Luiz Bom Fim | 2025

1. Objetivo da Questao

Desenvolver um chatbot baseado em IA Generativa utilizando **LangChain** e o modelo **GPT-4** da OpenAI. O chatbot deve manter historico de conversa entre as mensagens, responder perguntas sobre programacao Python em portugues brasileiro e demonstrar raciocinio avancado ao lidar com problemas complexos.

DESTAQUE: Os testes locais foram realizados com problemas de Calculo Numerico — disciplina universitaria de alta complexidade — para demonstrar que o chatbot vai muito alem de respostas superficiais sobre Python.

2. Tecnologias Utilizadas

Linguagem	Python 3.10+
Framework de IA	LangChain + langchain-openai
Modelo de Linguagem	GPT-4 (OpenAI)
Gerenciamento de Segredos	python-dotenv (.env local — nunca versionado)
Historico de Conversa	SystemMessage, HumanMessage, AIMessage (LangChain Core)
Execucao	Terminal interativo (python main.py)

3. Estrutura doCodigo

main.py	Logica principal: conexao ao GPT-4, historico de mensagens, loop interativo
requirements.txt	Dependencias: langchain, langchain-openai, python-dotenv

<code>.env (local)</code>	Chave OPENAI_API_KEY — nunca versionada, protegida pelo .gitignore
<code>.env.example</code>	Modelo de configuracao com placeholder 'sua_chave_aqui'
<code>README.md</code>	Instrucoes de instalacao, configuracao e execucao do chatbot

4. Codigo-Fonte Principal (main.py)

O arquivo **main.py** concentra toda a logica do chatbot. Cada parte foi comentada de forma didatica para facilitar a compreensao:

```

import os
from dotenv import load_dotenv
from langchain_openai import ChatOpenAI
from langchain_core.messages import SystemMessage, HumanMessage, AIMessage

# Carrega as variaveis de ambiente do arquivo .env
load_dotenv()

# Le a chave da API da OpenAI a partir do .env
api_key = os.getenv("OPENAI_API_KEY")

# Conecta ao modelo GPT-4 da OpenAI usando a chave carregada
llm = ChatOpenAI(model="gpt-4", api_key=api_key)

# Mensagem de sistema – define o papel e o comportamento do chatbot
system_message = SystemMessage(
    content=(
        "Voce e um assistente especialista em programacao Python. "
        "Responda sempre em portugues brasileiro, de forma clara e didatica, "
        "com exemplos de codigo quando necessario."
    )
)

# Historico da conversa – comeca apenas com a mensagem de sistema
historico = [system_message]

def chat(pergunta: str) -> str:
    # Adiciona a pergunta do usuario ao historico
    historico.append(HumanMessage(content=pergunta))

    # Envia todo o historico ao modelo e obtem a resposta
    resposta = llm.invoke(historico)

    # Adiciona a resposta do modelo ao historico para manter o contexto
    historico.append(AIMessage(content=resposta.content))

    return resposta.content

if __name__ == "__main__":
    print("=== Chatbot Python ===")
    print("Especialista em programacao Python.")
    print("Digite 'sair' para encerrar.\n")

    while True:
        pergunta = input("Voce: ").strip()
        if not pergunta:
            continue
        if pergunta.lower() == "sair":
            print("Encerrando o chatbot. Ate logo!")
            break
        resposta = chat(pergunta)
        print(f"\nChatbot: {resposta}\n")

```

5. Testes Locais — Calculo Numerico

Os testes foram realizados com 4 problemas reais de Calculo Numerico — disciplina avancada da graduacao em Engenharia/Ciencia da Computacao. Isso comprova que o chatbot e capaz de resolver desafios matematicos e computacionais complexos, nao apenas responder perguntas basicas sobre Python.

Ambiente de execucao registrado no terminal (Windows 11):

```
Microsoft Windows [versao 10.0.26200.8655]
C:\Users\silas> cd C:\Users\silas\OneDrive\Desktop\dot-backend-test\q2_chatbot
C:\...\q2_chatbot> python main.py
=== Chatbot Python ===
Especialista em programacao Python.
Digite 'sair' para encerrar.
```

Teste 1 — Analise de Sistemas Lineares (Algebra Linear)

Problema classico de Calculo Numerico: dado um sistema linear $Ax = b$, determinar se ele possui unica solucao, infinitas solucoes ou nenhuma solucao. O chatbot aplicou o Teorema de Rouche-Capelli usando **NumPy** e o conceito de **rank** (posto) de matrizes.

Pergunta enviada ao chatbot:

```
escreva um programa em python que faz uma analise de um sistema linear
e determina o numero de solucoes
```

Codigo gerado pelo chatbot:

```
import numpy as np

def numero_solucoes(A, b):
    A = np.array(A)
    b = np.array(b)
    rank_A = np.linalg.matrix_rank(A)
    Ab = np.concatenate((A, b), axis=1)
    rank_Ab = np.linalg.matrix_rank(Ab)
    n = len(A[0])
    if rank_A == rank_Ab:
        if rank_A == n:
            return 'Sistema possui unica solucao'
        else:
            return 'Sistema possui infinitas solucoes'
    else:
        return 'Sistema nao possui solucao'

A = [[2, 3], [4, 6]]
b = [[6], [12]]
print(numero_solucoes(A, b))
```

Resultado: O chatbot implementou corretamente o Teorema de Rouche-Capelli, comparando o posto da matriz dos coeficientes com a matriz aumentada.

Teste 2 — Metodo de Newton-Raphson (Calculo de Raizes)

O Metodo de Newton-Raphson e um dos algoritmos mais utilizados em Calculo Numerico para encontrar raizes de funcoes nao-lineares de forma iterativa. O chatbot utilizou a biblioteca **SymPy** para calcular a derivada simbolica da funcao e implementou o loop iterativo com criterio de parada por tolerancia (epsilon).

Pergunta enviada ao chatbot:

```
quero um programa em python para calcular cada um dos valores
utilizando o metodo de Newton-Raphson
```

Codigo gerado pelo chatbot:

```
import sympy as sp

x = sp.symbols('x')
f = x**3 - x**2 + 2
f_prime = sp.diff(f, x)

def newton_raphson(f, f_prime, x0, epsilon=1e-10, max_iter=100):
    x = x0
    for _ in range(max_iter):
        x_old = x
        x = x - f.subs('x', x)/f_prime.subs('x', x)
        if abs(x - x_old) < epsilon:
            break
    return x

x0 = -20
root = newton_raphson(f, f_prime, x0)
print(f'Raiz encontrada: {root}')
```

Resultado: O chatbot implementou Newton-Raphson com derivada simbolica (SymPy), criterio de convergencia e limite de iteracoes — solucao robusta e correta.

5. Testes Locais — Calculo Numerico (continuacao)

Teste 3 — Metodo de Gauss-Seidel com Criterio das Linhas

O Metodo de Gauss-Seidel e um algoritmo iterativo para solucao de sistemas lineares. Este teste foi o mais complexo ate entao: alem de implementar o metodo, o chatbot verificou o **Criterio das Linhas** (condicao suficiente de convergencia) antes de executar as iteracoes — comportamento esperado de uma implementacao profissional.

Pergunta enviada ao chatbot:

Agora eu quero um programa em python para resolver o sistema linear dado usando o metodo de Gauss-Seidel, verificando se o criterio das linhas e satisfeito antes de continuar o algoritimo

Codigo gerado pelo chatbot:

```
import numpy as np

def verifica_criterio_linhas(A):
    n = len(A)
    for i in range(n):
        soma = sum(abs(A[i, j]) for j in range(n) if i != j)
        if abs(A[i, i]) <= soma:
            return False
    return True

def gauss_seidel(A, b, x0, max_iter=100):
    if not verifica_criterio_linhas(A):
        print('O sistema nao satisfaz o criterio das linhas')
        return
    n = len(A)
    x = x0.copy()
    for it in range(max_iter):
        x_new = x.copy()
        for i in range(n):
            s1 = sum(A[i, j] * x_new[j] for j in range(i))
            s2 = sum(A[i, j] * x[j] for j in range(i + 1, n))
            x_new[i] = (b[i] - s1 - s2) / A[i, i]
        if np.allclose(x, x_new, rtol=1e-8):
            break
        x = x_new
    return x

A = np.array([[4.0, 1.0, 1.0], [2.0, 5.0, 1.0], [1.0, 1.0, 3.0]])
b = np.array([1.0, 1.0, 1.0])
x0 = np.zeros_like(b)
x = gauss_seidel(A, b, x0)
print(f'Solucao: {x}')
```

Resultado: O chatbot implementou o Criterio das Linhas corretamente e aplicou Gauss-Seidel com criterio de parada np.allclose — implementacao de nivel academico.

Teste 4 — Integracao Numerica pelo Metodo dos Trapezios

Ultimo teste: calculo da integral definida de $x^2 * \ln(x)$ de 1 a 2 usando a Regra dos Trapezios com 7 pontos. Este metodo divide a area sob a curva em trapezios e soma suas areas para aproximar a integral. O chatbot explicou o metodo, codificou a solucao com **NumPy** e alertou sobre a natureza aproximada do resultado.

Pergunta enviada ao chatbot:

Escreva um programa em Python para calcular a integral de $x^2 * \ln(x)$ de 1 a 2 usando o Metodo dos Trapezios com 7 pontos.

Codigo gerado pelo chatbot:

```
import numpy as np

def f(x):
    return x**2 * np.log(x)

def trapezoidal_rule(a, b, n, func):
    h = (b - a) / (n - 1)
    x_values = np.linspace(a, b, n)
    sum_values = func(a) + func(b) + 2 * sum([func(x) for x in x_values[1:-1]])
    return h / 2 * sum_values

a, b, n = 1, 2, 7
area = trapezoidal_rule(a, b, n, f)
print('A integral de  $x^2 * \ln(x)$  de 1 a 2 com 7 pontos e aprox {:.8f}'.format(area))
```

Resultado: O chatbot implementou a Regra dos Trapezios corretamente com np.linspace, formula de soma e passo h — resultado preciso para a aproximacao com 7 pontos.

6. Encerramento da Sessao e Conclusao

Voce: sair
Encerrando o chatbot. Ate logo!

C:\Users\silas\OneDrive\Desktop\dot-backend-test\q2_chatbot>

Criterio	Status
Chatbot funcional com LangChain + GPT-4	APROVADO
Historico de conversa entre mensagens	APROVADO
Respostas em portugues brasileiro	APROVADO
Segredo (API Key) protegido via .env	APROVADO
4 testes com Calculo Numerico avancado	APROVADO
Codigo explicado e didatico	APROVADO

README com instrucoes completas	APROVADO
---------------------------------	----------

Todos os criterios da Questao 2 foram atendidos com sucesso. Os testes com Calculo Numerico demonstram que o chatbot possui capacidade real de raciocinio e geracao de codigo Python avancado.