

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO  
CAMPUS ITAPETININGA

EDUARDO SANTOS DE ALMEIDA

**DESENVOLVIMENTO E TESTE DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA  
CHATBOTS DE ATENDIMENTOS ESPECIALIZADOS**

ITAPETININGA

2025

EDUARDO SANTOS DE ALMEIDA

**DESENVOLVIMENTO E TESTE DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA  
CHATBOTS DE ATENDIMENTOS ESPECIALIZADOS**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, Campus Itapetininga, como requisito para a obtenção do título de Especialista em Desenvolvimento Web.

Orientador: Prof. Dr. Carlos Henrique da Silva Santos  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP) - Campus Itapetininga

ITAPETININGA  
2025

Dedico esse trabalho, a Deus que é meu refúgio e força na vida, a minha família que é a base de toda minha força de vontade e esforço que estiveram sempre ao meu lado me incentivando a continuar e a seguir os meus sonhos, e ao meu orientador que confiou e me trilhou nessa caminhada!

## **AGRADECIMENTOS**

Gostaria de agradecer primeiramente a Deus por me fornecer fé, força e coragem para trilhar o caminho do desenvolvimento pessoal e da educação para buscar uma melhor qualidade de vida, pois sem a força que vem Dele não sou nada.

Agradecer a minha família que em todos os momentos me motivaram e nunca me deixaram desanimar.

Agradeço também ao meu Orientador, Prof. Dr. Carlos Henrique da Silva Santos, pela paciência, cumplicidade e ajuda que me forneceu em todo o processo de elaboração deste trabalho de conclusão

Por fim agradeço ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo e todos os seus colaboradores pela oportunidade de realizar o curso de especialização e sempre garantir um excelente atendimento e suporte acadêmico

*"Se você espera o melhor momento para criar algo, isso pode nunca ocorrer. ", Michiko Aoyama.*

## RESUMO

O presente trabalho teve como objetivo desenvolver um sistema de chatbot com inteligência artificial voltado ao atendimento de dúvidas sobre o processo seletivo do Instituto Federal de São Paulo – Campus Itapetininga. A proposta busca facilitar a obtenção de informações contidas nos editais, reduzindo o tempo de busca e promovendo maior clareza na comunicação com os candidatos. A metodologia adotada envolveu o uso do modelo GPT-4o, treinado com o edital oficial, integrado via LangChain e consumido por uma API desenvolvida em Python com FastAPI. Os dados foram persistidos em um banco Redis, permitindo a posterior exportação e reuso para novos treinamentos. A interface foi implementada em Vue.js visando acessibilidade e simplicidade. Para validação do sistema, foi realizada uma pesquisa com dois grupos de usuários, que revelou maior eficiência do chatbot em perguntas complexas em comparação à leitura direta do edital. O sistema demonstrou potencial para melhorar o atendimento institucional e otimizar o tempo dos candidatos.

**Palavras-chave:** Inteligência Artificial. Chatbot. LLM. Aplicação WEB.

## ABSTRACT

This work aimed to develop an artificial intelligence-powered chatbot system to assist with answering questions regarding the admission process of the Instituto Federal de São Paulo – Itapetininga Campus. The main goal was to facilitate access to the information presented in official announcements, reducing the search time and improving clarity for prospective students. The methodology involved using the GPT-4o model, fine-tuned with the official admission notice, integrated via LangChain and accessed through a Python-based API built with FastAPI. Data was stored in a Redis database, allowing for export and reuse in future training sessions. The frontend was developed using Vue.js to ensure accessibility and ease of use. To validate the system, a user study was conducted comparing traditional PDF consultation with the chatbot. The results indicated that the chatbot was more effective for complex queries, demonstrating its potential to enhance institutional support and optimize candidate experience.

**Keywords:** Artificial intelligence. Chatbot. LLM. WEB application.

## SUMÁRIO

<b>LISTA DE FIGURAS</b>	
<b>1 – INTRODUÇÃO</b>	<b>1</b>
<b>2 – REVISÃO BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>2</b>
2.1    Aprendizado de Máquina ( <i>Machine Learning</i> )	2
2.2    Chatbot: Conceitos e Tecnologias	4
2.3    Modelos de linguagem de grande escala ( <i>large language model</i> )	4
2.4    Tecnologias LLM em Chatbots: Langchain e outros	6
<b>3 – METODOLOGIA</b>	<b>7</b>
<b>4 – DESENVOLVIMENTO E RESULTADOS</b>	<b>28</b>
<b>5 – CONCLUSÃO</b>	<b>30</b>
5.1    TRABALHOS FUTUROS	30
<b>Referências</b>	<b>32</b>



## LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Stack de Tecnologias para Windows . . . . .	8
Figura 2 – Stack de Tecnologias Linux . . . . .	9
Figura 3 – Diagrama de Tecnologia . . . . .	10
Figura 4 – Diagrama de Caso de Uso . . . . .	11
Figura 5 – Fluxograma de Resposta . . . . .	12
Figura 6 – Fluxograma de Download . . . . .	13
Figura 7 – Informações Básicas do FineTuning . . . . .	14
Figura 8 – Informações Básicas do FineTuning 2 . . . . .	14
Figura 9 – Passos de Treinamento do FineTuning . . . . .	15
Figura 10 – Checkpoints do FineTuning . . . . .	16
Figura 11 – Métricas do FineTuning . . . . .	16
Figura 12 – Formato do FineTuning . . . . .	17
Figura 13 – Variáveis do Sistema . . . . .	18
Figura 14 – Configuração Inicial . . . . .	19
Figura 15 – Criação de Modelo LLM . . . . .	20
Figura 16 – Configuração de Rota . . . . .	21
Figura 17 – Configuração de Rota de Perguntas . . . . .	22
Figura 18 – Configuração de Rota de Download . . . . .	23
Figura 19 – Formato Teste . . . . .	23
Figura 20 – Interface VueJS . . . . .	24
Figura 21 – Teste de Consumo pelo ThunderClient na Rota de Perguntas . . . . .	25
Figura 22 – Teste de Consumo pelo ThunderClient na Rota de Download . . . . .	25
Figura 23 – Formato de Download 2 . . . . .	26
Figura 24 – Banco de Dados . . . . .	27

## 1 INTRODUÇÃO

Buscou-se com o desenvolvimento deste trabalho disponibilizar um sistema de chatbot com inteligência artificial para responder questões sobre o processo seletivo no Instituto Federal de São Paulo para o Campus de Itapetininga. A ideia teve como intuito reduzir pela metade o tempo de procura pelas informações presentes nos editais.

Por meio de uma análise nos editais oficiais acessados na página do IFSP, verificou-se que o candidato dedicava um tempo significativo para buscar informações relacionadas a diversos tópicos envolvidos no processo seletivo, como pagamento, inscrição e matrícula. Esse tempo poderia ser melhor empregado na realização das etapas necessárias ao ingresso na instituição.

Observou-se que a linguagem formal aplicada na redação dos editais dificultava a compreensão por parte de alguns candidatos. Dessa forma, um sistema que fornecesse respostas de maneira mais clara, objetiva e simples reduziria o tempo necessário para compreender as informações contidas nos documentos oficiais.

A escolha do tema ocorreu devido à popularização da inteligência artificial em diversas áreas, sendo uma delas a acadêmica como destaca a Fundação Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior [CAPES \(2024\)](#) ao informar que o Brasil está entre as 20 nações que mais publicam trabalhos voltados ao tema entre os anos de 2019 e 2023, o que equivalem a 6,3 mil estudos que tem impulsionado o surgimento constante de novas ferramentas e tecnologias capazes de otimizar processos. A utilização de um sistema de inteligência artificial proporcionaria uma forma de consulta mais intuitiva, por meio de um layout baseado em perguntas e respostas. As informações seriam apresentadas de forma precisa, uma vez que o modelo empregado foi treinado com questões voltadas ao próprio edital, garantindo maior eficiência na busca por informações.

Além da otimização do tempo do candidato, também se buscou reduzir a demanda dos colaboradores nos canais de comunicação, como e-mail, telefone e WhatsApp, no esclarecimento de dúvidas sobre o processo seletivo. Dessa forma, a necessidade de contato direto com os atendentes ocorreria apenas nos casos em que o sistema não conseguisse fornecer a resposta desejada, direcionando o usuário a um suporte via e-mail.

Este trabalho está estruturado em seis capítulos, além das considerações finais. No Capítulo 2, é apresentada a revisão bibliográfica, abordando os conceitos de aprendizado de máquina, chatbots, modelos de linguagem de grande escala (LLM) e as tecnologias utilizadas no desenvolvimento do sistema. O Capítulo 3 descreve a metodologia aplicada, com destaque para as ferramentas, linguagens e frameworks utilizados. O Capítulo 4 trata do desenvolvimento do sistema e dos resultados obtidos a partir de testes com usuários. No Capítulo 5 são apresentados os diagramas, fluxogramas e representações gráficas que apoiam a compreensão do projeto. Por fim, o Capítulo 6 traz a conclusão e sugestões de trabalhos futuros.

## 2 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Com o avanço acelerado das Inteligências Artificiais (IAs) nos últimos tempos, cada vez mais são desenvolvidas soluções, algoritmos e bibliotecas que visam sustentar a sua otimização. Desta forma, algumas ferramentas são destaque por estar presente na maioria dos projetos atuais como o ChatGPT, Copilot e demais IAs voltadas ao modelo de chatbot. A ideia da pesquisa é compreender quais tecnologias e bibliotecas são utilizadas atualmente.

Os resultados apresentados destacam que a principal tecnologia de desenvolvimento é o Python por meio de sua simplicidade, facilidade de uso, bibliotecas presentes no ambiente de machine learning e IA como é destacada em um artigo presente na escola Asimov Academy:

Python oferece uma grande variedade de bibliotecas e frameworks voltados para inteligência artificial e machine learning, como TensorFlow, Keras, Scikit-learn e PyTorch, que permitem o desenvolvimento ágil e eficiente de modelos de IA. Além disso, a ampla documentação disponível facilita o processo de aprendizado para desenvolvedores (PEREIRA, 2023).

First (2024) salienta que o ChatGPT (Generative Pre-Trained Transformer) desenvolvido pela OpenAI é um dos principais exemplos de IA atualmente, seu desenvolvimento se baseia na linguagem Python que consome algumas bibliotecas, dentre elas o TensorFlow e PyTorch para instruir transformers pré-treinados dentro do modelo de LLM (Large Language Model).

Dentro de seu desenvolvimento há 4 principais bibliotecas que estão presentes nos projetos que envolvem inteligências artificiais: PyTorch, Scikit-Learn, TensorFlow e Keras. As bibliotecas são voltadas principalmente para machine learning, deep learning, aprendizado de máquina, aprendizado profundo e redes neurais, como é destacado em DataCamp (2024) e Tecnologia (2024).

### 2.1 Aprendizado de Máquina (*Machine Learning*)

Segundo a Oracle (2024b) o Machine Learning é um subconjunto da inteligência artificial que melhora seu desempenho a partir de uma análise nos dados recebidos. Atualmente há duas principais abordagens quando o assunto é aprendizado de máquina, a primeira delas é o **aprendizado supervisionado**, o **aprendizado não supervisionado** e **aprendizado semi-supervisionado**.

Ao realizar o aprendizado supervisionado é necessário criar uma base de dados rotulada que mapeia um atributo específico de um objeto fornecendo características conhecidas é possível treinar um modelo para retornar determinada saída, ou seja, fornecendo dados rotulados de um objeto 'maçã' para um modelo pela abordagem do aprendizado supervisionado é possível treina-lo para reconhecer objetos que tenham as mesmas características do objeto "maçã" fornecido anteriormente como cita Google Cloud (2024b) e ainda completa com alguns exemplos

de algoritmos que realizam essa abordagem, como é o caso da **Regressão Linear, Regressão Polinomial, Vizinhos mais próximos exatos, Nayve Bayes e Arvore de Decisão**.

Por outro lado o método de aprendizado não supervisionado não rotula os dados anteriormente, sendo assim o algoritmo que aprende por este método não tem a "supervisão" em si dos humanos para que sejam feitas correções e as pré-rotulações de saída. Sua lógica parte de uma categorização de grupos tomando por base os atributos. Dessa forma ao fornecer imagens diversas o algoritmo irá encontrar um padrão para o seu agrupamento, ou seja, tomando por base a cor, tamanho, estilo, será possível dividi-los e rotulá-los. Alguns exemplos segundo o [Google Cloud \(2024b\)](#) são o **K-means Clustering, Clustering hierárquico e o Mínimo Quadrado Parcial**.

O aprendizado cuja mistura as técnicas das duas abordagens anteriores é denominado Aprendizado Semi-Supervisionado e é utilizado em sua maioria quando se há uma quantidade limitada de dados como aborda [Marcus Almeida \(2023\)](#) e por isso em muitos casos é uma melhor opção pois não é tão custosa quanto o aprendizado supervisionado e ao mesmo tempo é mais precisa que o aprendizado não supervisionado, já que nela não é necessário a rotulação de todos os dados.

Dentro do aprendizado semi-supervisionado encontra-se premissas que visam garantir um resultado válido e concreto que partem de conceitos da **continuidade, cluster, baixa densidade e hipótese de manifold**.

A Premissa da Continuidade presente no aprendizado semi-supervisionado defende que dados que compartilham de mesmas características tendem a pertencer a uma mesma classe, sendo assim pode-se classificar amostras que ainda não tem uma rotulação previamente informada como informa [Marcus Almeida \(2023\)](#). Sendo assim essa premissa além de realizar a classificação dos dados, ainda provém uma melhor generalização do modelo, já que os dados não rotulados possuem características que ainda não foram classificadas dentro do grupo em que foram adicionados.

O Conceito de Cluster surge como um aglomerado de dados que formam uma classe, ou seja, um grupo de dados. A premissa de cluster aprende como os dados rotulados estão agrupados e usa essa informação para identificar e prever onde cada dado não rotulado se encaixa, como é destacado no trecho a seguir:

"O aprendizado de máquina semi-supervisionado explora essa premissa ao usar dados rotulados para inferir a estrutura de agrupamento subjacente e, assim, atribuir rótulos a dados não rotulados próximos a um determinado grupo." ([Marcus Almeida, 2023](#))

[Marcus Almeida \(2023\)](#) destaca ao falar da Premissa de Baixa Densidade que "Os algoritmos de aprendizado de máquina semi-supervisionado buscam aproveitar essas regiões, explorando os dados não rotulados para melhorar a capacidade de generalização em áreas menos densamente povoadas", ou seja, diferente da premissa de cluster, que foca nos grupos de dados semelhantes, a premissa de baixa densidade reconhece a importância das áreas entre esses clusters ou em regiões menos densamente povoadas e visa melhorar a sua acurácia ao

explorar e entender áreas com poucos dados rotulados.

Conhecido como hipótese de manifold ou premissa de variedade, sugere que ao analisar dados de alta dimensão é possível encontrar locais em que há dados rotulados que possuem características que podem ser agrupadas em clusters, para que assim consigam realizar previsões e definir novos padrões e categoriza-los.

"assume que os dados não rotulados próximos a dados rotulados provavelmente seguem a mesma estrutura subjacente da variedade. Algoritmos semi-supervisionados exploram essa premissa para prever rótulos em regiões pouco exploradas, melhorando a generalização do modelo em espaços de características complexas." (Marcus Almeida, 2023)

## 2.2 Chatbot: Conceitos e Tecnologias

Os Chatbots são códigos que interpretam as entradas fornecidas pelos usuários e retornam uma saída, o processo consiste em simular conversas humanas permitindo que haja a interação de humanos com dispositivos digitais, como destaca (Oracle, 2024a) e ainda completam que esse tipo de sistema é crescente, ou seja, podem se moldar a partir das informações coletadas durante a sua execução. (Google Cloud, 2024a) informa que diferentemente dos chatbots convencionais que utilizam PLN e ML, os sistemas que trabalham com a tecnologia de IA utilizam LLM para comparar os fluxos de conversas geradas e respostas pré-treinadas.

Em sua execução o chatbot pode conter uma ou mais tecnologias, entre elas estão a utilização de inteligência artificial, regras automatizadas, NLP (Processamento de Linguagem Neural) e ML (Aprendizado de Máquina). Tais tecnologias geram dois principais tipos de chatbot: **Orientado a tarefas (declarativo)** e **Orientado por dados e preditivos (convencionais)**.

Bem populares no cotidiano, os chatbots declarativos ou orientados a tarefas desempenham uma função específica, muitas vezes focadas em situações simples e que não envolvem uma grande diversidade de variáveis. (Oracle, 2024a) salienta que mesmo utilizando regras, NLP e ML eles não possuem uma estrutura que permita ser utilizados em diversas situações, ou seja, são mais aplicáveis em situações de suporte e serviço.

Os chatbots convencionais, descritos como assistentes digitais ou virtuais pela (Oracle, 2024a) apresentam uma interação mais sofisticada em comparação aos declarativos. Aplicam em sua construção a inteligência preditiva e a análise, o que permite que as respostas sejam baseadas no comportamento anterior. Para o seu funcionamento é necessário um contexto inicial, NLP, ML e também NLU (Entendimento de Linguagem Natural é um subconjunto do processamento de linguagem natural que ajuda a compreender a interpretar e compreender questões humanas como informa (Botpress, 2024)).

## 2.3 Modelos de linguagem de grande escala (*large language model*)

O LLM (Large Language Model ou Grande Modelo de Linguagens) é um modelo de Inteligência Artificial capazes de entender e gerar linguagem natural, onde seu treinamento

é realizado por meio de um grande volume de dados, como afirma (IBM, 2024). Red Hat (2024a) complementa que ao usar as técnicas necessárias de machine learning uma LLM, ela se especializa em um determinado caso, eles podem ser variados entre geração de linguagem humana, imagem, textos, etc. Para o desenvolvimento deste modelo de base de IA é aplicado processamento de linguagem neural (NLP) para compreender de forma lógica a resposta, ou seja, por meio do NLP o computador aprende como interpretar perguntas, entende-las e por fim responder com precisão ao que foi solicitado.

O desenvolvimento de uma LLM como o BERT (*Bidirectional Encoder Representations from Transformers*) e o GPT-3 (*Generative Pre-Trained Transformer*) parte do princípio de um transformador generativo pré-treinado juntamente com mecanismo de atenção. Devido a isso o LLM é capaz de prever qual será a próxima palavra, levando em consideração o contexto fornecido anteriormente. Esse estilo de previsão só é possível por conta de uma probabilidade de recorrência das palavras que são tokenizadas para serem utilizadas no transformador, ou seja, elas são divididas em caracteres menores e disponibilizados de forma sequencial dentro de um vetor, onde por fim esses tokens viram embeddings para serem utilizadas pelo modelo, como descreve (IBM, 2024).

Os Embeddings são uma forma de representação por meio de símbolos (palavras, caracteres, frase) em um vetor de valor contínuo, onde são correlacionadas uma com a outra, como destaca (Deep Learning Book, 2024).

Tais representações são geradas após passarem pelo Transformador dentro de um modelo, onde são um tipo de arquitetura de rede neural que transforma ou altera uma sequência de entrada em uma sequência de saída, ou seja, por meio do contexto fornecido a arquitetura do transformador rastreia entre os seus componentes (tokens) qual é a sequência por meio da relevância, explica (AWS, 2024).

Na construção de uma LLM é necessário entender que a sua formação contém diversas camadas de componentes de uma arquitetura de transformação. É possível realizar a divisão em camadas para melhor entendimento e são elas: **Incorporações de Entrada, Codificação Posicional, Bloco de Transformador, e Blocos Lineares e Softmax.**

Na Incorporações de Entrada a entrada fornecida é convertida para um domínio matemático (função que fornece uma saída para cada valor fornecido como entrada) que por sua vez passa por um processamento, ou seja, acontece uma divisão do que foi informado em pequenas partes chamadas de "tokens" ou componentes de sequência individual de forma vetorizada, onde esses vetores contém informações semânticas e de sintaxe, representadas como números que permitem calcular relações entre as palavras.

"O software pode usar os números para calcular as relações entre palavras em termos matemáticos e entender o modelo da linguagem humana. As incorporações fornecem uma maneira de representar tokens discretos como vetores contínuos, que o modelo pode processar e aprender." (AWS, 2024).

Após realizar a incorporação de entrada a próxima etapa é a codificação posicional

que a [AWS \(2024\)](#) declara que por não processar dados sequenciais inerentes em ordem, um transformador necessita de uma codificação para ordenar os tokens em uma sequência de entrada. Desta forma a codificação posicional acopla ao token uma informação referente a sua posição na sequência. Realizando esse processo é possível entender o contexto da sequência.

O bloco de transformador tem uma arquitetura que contém uma composição no qual permite um feedback direto em relação à posição de cada elemento na sequência fornecida por meio da rede neural e uma avaliação precisa na importância dos símbolos existentes no que está sendo analisado por meio do mecanismo de autoatenção que permite o agrupamento das palavras tokenizadas para compreender melhor o sentido da frase, como salienta [AWS \(2024\)](#).

Finalizando o processo nos Blocos Lineares e Softmax é necessário fazer uma previsão precisa e concreta para determinar a próxima palavra da sequência. Dessa forma a camada densa ou bloco linear executa um mapeamento linear que percorre o espaço definido do vetor até o domínio de entrada inicial. Ao terminar esse procedimento, é gerado um logit (conjunto de pontuações) para cada token. A [AWS \(2024\)](#) informa que o Softmax converte essas pontuações em uma distribuição probabilística normalizada, onde cada resultado indica a probabilidade de um determinado token

## 2.4 Tecnologias LLM em Chatbots: Langchain e outros

O langchain é uma estrutura de orquestração disponível em Python para criação de agentes virtuais, chatbots que trabalhem com LLM, segundo [Red Hat \(2024b\)](#) o termo orquestração define um sistema que realiza a coordenação de tarefas e processos, ou seja, ela gerencia automações para que sejam possíveis operar de forma global todos os algoritmos que a aplicação está englobando. Desta forma o Langchain fornece de forma genérica um ambiente que pode ser modificado para suprir a demanda necessária, como destacado por [IBM \(2023\)](#).

Em sua página oficial, o [LangChain \(2025\)](#) informa a existência de muitos componentes para diversos casos, onde além de fornecer modelos e ferramentas, é possível encontrar conversores de saída, carregadores de documentos, entre outros módulos.

As 'cadeias' fortemente presentes na lógica do LangChain são fluxos de códigos que após a finalização de uma solicitação, faz com que a próxima é desencadeada, dessa forma é possível criar um prompt funcional importando com poucas linhas de código.

Com a premissa de Low-code, essa alternativa apresenta a possibilidade de criação dos modelos partindo de uma interface gráfica, o que auxilia pessoas. Assim como o Langchain, é possível consumir um Modelo externo como o LLama, GPT, entre outros, como apresentado por [FlowiseAI \(2025\)](#).

O [TensorFlow \(2025\)](#) é uma tecnologia que facilita a criação de LLMs com tecnologias voltadas ao Machine Learning, criada pela Google, essa tecnologia é compatível com computação numérica geral, redes neurais e deep learning. Atualmente é uma das bibliotecas mais populares quando o assunto é IA, segundo [Databricks \(2025\)](#) o TensorFlow é a escolha de 64% das pessoas que utilizam alguma tecnologia de Inteligencia Artificial.

### 3 METODOLOGIA

As tecnologias e ferramentas bases para o desenvolvimento do projeto são conhecidas por sua presença e desempenho no desenvolvimento e refinamento de modelos pré-treinados. A conexão entre as tecnologias ocorreu via uma API desenvolvida em Python, que realiza a criação, chamada e utilização do modelo LLM, que salva tanto as perguntas como as respostas no banco de dados Redis. Dessa forma a utilização do sistema em frontend pode ser consumida por qualquer tecnologia, entretanto a utilização do VueJS se deu pela semântica simples, grande gama de conteúdo presente na internet e a limitação de hardware do desenvolvedor.

O ambiente de desenvolvimento é uma ferramenta muito importante no processo da criação de um software e diante disso foi escolhido o **Visual Studio Code** para codificar os arquivos e para a realizar a criação da lógica de uma inteligência artificial GPT, onde permite de forma gratuita a instalação de extensões, bibliotecas e frameworks utilizados no projeto. Este ambiente é utilizado para machine learning, codificação em colaboração, data science, como ferramenta de educação e para demais projetos que não envolvam inteligência artificial.

O **python** foi escolhido por ser uma linguagem simples e muito utilizada no desenvolvimento de machine learning, inteligências artificiais e demais algoritmos. Sua compatibilidade visual studio code permite que sua utilização tenha uma melhor performance para o desenvolvimento do projeto por meio das extensões.

Todo esse gerenciamento de pacotes foi possível devido a utilização do **PIP** (*Pip Installs Packages*), que é o gerenciador de pacotes padrão para Python. Ele é uma ferramenta essencial que simplifica o processo de instalação, atualização e remoção de pacotes e bibliotecas Python. Com o PIP, é possível gerenciar as dependências do projetos, garantindo que todas as bibliotecas necessárias estejam instaladas e atualizadas.

Dessa forma o projeto faz uso do framework **LangChain**, utilizado na construção de LLMs, onde por meio do desenvolvimento de cadeias (blocos de construção que informa **o que** deve ser feito ao invés de **como** deve ser feito). Este framework utiliza em sua composição outras bibliotecas para seu funcionamento, como o exemplo da Numpy, regex, langchain-text-splitters, langchain-community entre outras. O modelo GPT utilizado é o GPT4-o desenvolvido pela OpenAI, onde passou pelo fine tuning e tendo como a base inicial o PDF do edital de processo seletivo do IFSP do ano de 2025, provendo assim um modelo único e treinado para o sistema em questão. Por ser um produto da OpenAI. Na leitura de arquivos do sistema é utilizado o a biblioteca OS (Operational System, aportuguesando Sistema Operacional) para abrir o arquivo que contém a chave da API, o python-dotenv permite que um arquivo seja configurado com variáveis de ambientes locais para que o sistema as utilize para configurações necessárias, permitindo por exemplo que a chave da API da OpenAI seja consumida pelo sistema, fazendo assim com que o resto do processo aconteça. Para a disponibilização do sistema foi utilizado a biblioteca FastAPI que permite a criação de rotas por meio dos métodos HTTPs, ou seja,

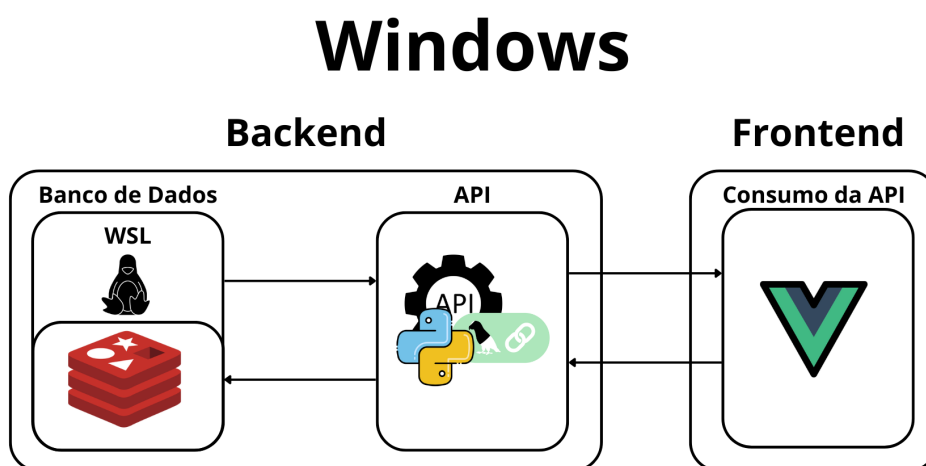


ao realizar a criação de uma API e em conjunto da biblioteca requests é possível consumir de forma mais simples o sistema por meio de um JSON no request.

Por fim, para a persistência dos dados foi utilizado o Redis, um banco NoSQL que permite que dados não tabulares sejam inseridos sem nenhuma regra, sendo assim mais flexíveis para projetos em que os dados não apresentam um padrão, como afirma ([Google Cloud, 2024c](#)). O Redis é um banco de dados orientado a documentos, onde seu armazenamento segue o mesmo padrão de objetos JSON (*JavaScript Object Notation*), mesmo estilo de dados que são enviados e consumidos por APIs. Para a utilização no sistema o Redis conta com uma biblioteca própria de mesmo nome, que permite utilizar de comandos do banco de dados.

Devido ao suporte fornecido pelos sistemas operacionais Linux e Windows para o banco de dados em questão, a stack de tecnologias tem uma pequena distinção, ao utilizar do Windows é necessário o recurso WSL (Windows Subsystem for Linux ou *aportuguesando* Subsistema Windows para Linux) para executar um ambiente Linux sem que seja necessário a utilização de uma máquina virtual ou uma dupla inicialização para se usar o banco de dados Redis. O backend fica composto pelo banco de dados instalado dentro do WSL que se comunica diretamente com a API desenvolvida em python com o langchain, que por sua vez faz a comunicação com o frontend que é a interface construída em VueJS como aponta a [Figura 1](#).

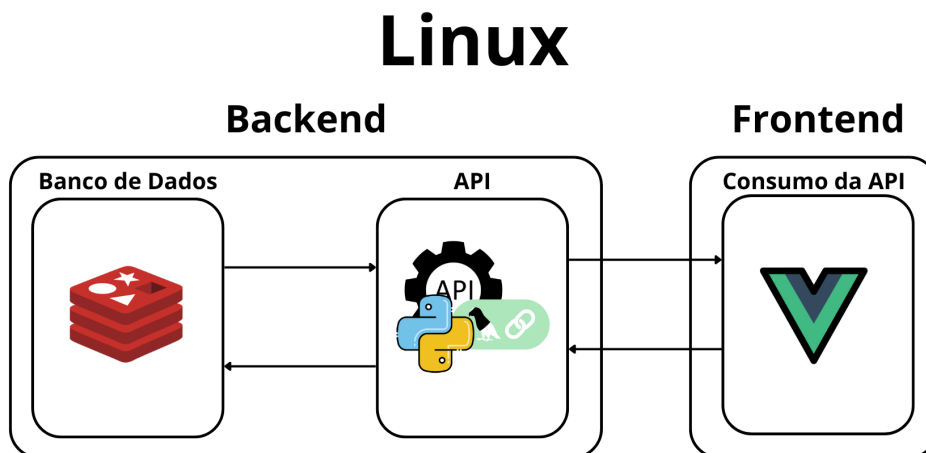
Figura 1 – Stack de Tecnologias para Windows



Fonte: Própria Autoria

Pensando numa arquitetura em Linux, o backend é composto pelo banco de dados redis que se comunica com a API python com langchain, e seu consumo é feito pelo frontend desenvolvido em VueJS, descrito assim pela [Figura 2](#). Dessa forma ao utilizar o Linux não se faz necessário a utilização do WSL, uma vez que o Linux da suporte ao banco de dados utilizado no projeto.

Figura 2 – Stack de Tecnologias Linux



Fonte: Própria Autoria

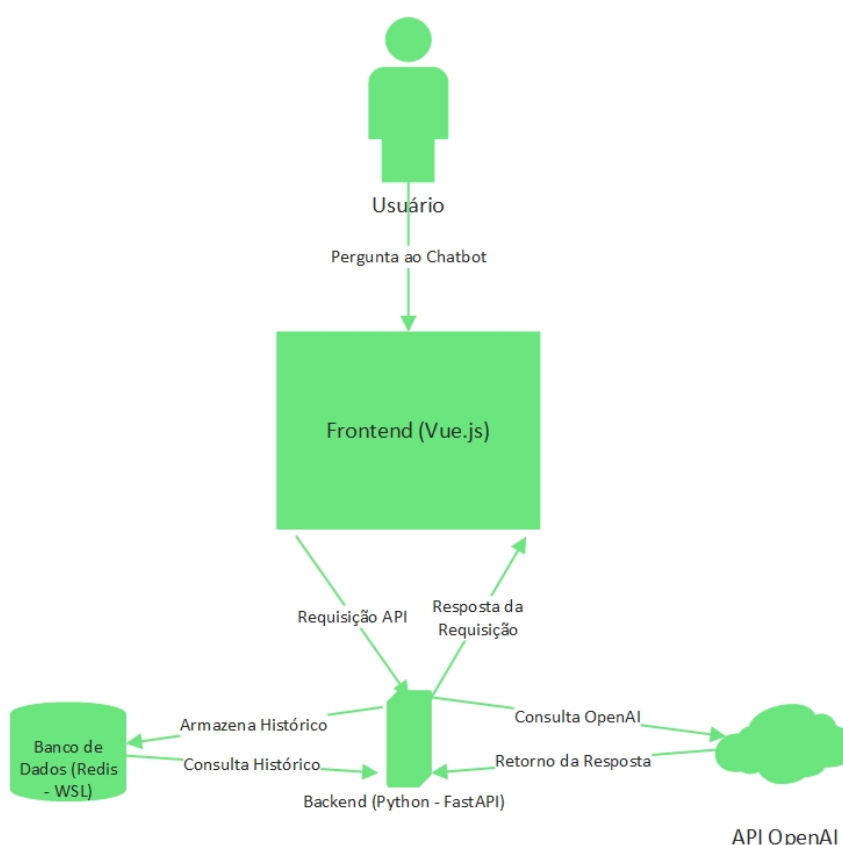
Para a disponibilização de uma API RestFull foi utilizado do FastAPI, uma biblioteca que possibilita a criação de rotas e consumo dos métodos HTTPs, que ao coletar os dados, os processa para que o sistema seja alimentado. Para isso foi desenvolvido três rotas, sendo ela uma de teste para verificar a conexão da API com o banco de dados e com o software (ou interface) que irá consumi-la, onde é possível acessar pelo caminho "/" e outra que consome o sistema criado com o Langchain pelo caminho "/duvidas", além de uma última "/download" que possibilita salvar toda a interação do banco de dados no computador do usuário.

As informações necessárias são enviadas pelo corpo da requisição e seguem o seguinte padrão: `{"query": "Informe sua pergunta"}`, ao receber a informação ela será processada pelo sistema que previamente carregou o PDF para ser utilizado como base e dividiu texto em partes menores para uma análise mais rápida, e em seguida acontece o embeddings que nada mais é que a representação vetorial do texto que é armazenado de forma eficiente pelo FAISS (Facebook AI Similarity Search, aportuguesando Pesquisa de similaridade de IA do Facebook), partindo para a parte de perguntas, o sistema carrega uma funcionalidade de LLM que recupera os dados e realiza uma busca no texto que foi armazenado pela FAISS. Por fim o sistema utiliza do modelo `gpt-4o-2024-08-06:personal:fine-tuning2`, que foi treinado anteriormente no sistema da OpenAI. Caso haja algum problema nessa etapa o sistema irá retornar um código 500 (Internal Server Error, aportuguesando Erro do Servidor Interno) para informar que houve alguma questão na aplicação.

O resultado desse processo é salvo no Redis que é um banco de chave-valor, perfeito para armazenar o tipo de dado retornado. Sua escolha se deu pelo desafio de integrar o sistema em um banco de dados não relacional.

O usuário final acessará o sistema por meio de uma interface web desenvolvida com VueJS, que se comunica via requisições HTTP com uma API construída em Python. Essa API, por sua vez, consome os serviços da OpenAI, armazena os dados da requisição no banco de dados e, em seguida, retorna a resposta ao usuário, e para representar a arquitetura geral do sistema desenvolvido, foi elaborado um diagrama tecnológico que resume os principais componentes e suas interações. A [Figura 3](#) ilustra essa estrutura, destacando três camadas principais: a interface de usuário (frontend), a API do sistema (backend) e o banco de dados para armazenamento das interações. A interface foi desenvolvida com VueJS, permitindo que o usuário interaja visualmente com o sistema, enviando perguntas e recebendo respostas. Essa interface consome os serviços da API construída em Python utilizando o framework FastAPI, que atua como intermediária entre o frontend e os módulos responsáveis pelo processamento, como o LangChain e a API da OpenAI. Após o processamento, as respostas são armazenadas em um banco de dados, permitindo que interações futuras possam ser reaproveitadas para afinação do modelo.

Figura 3 – Diagrama de Tecnologia

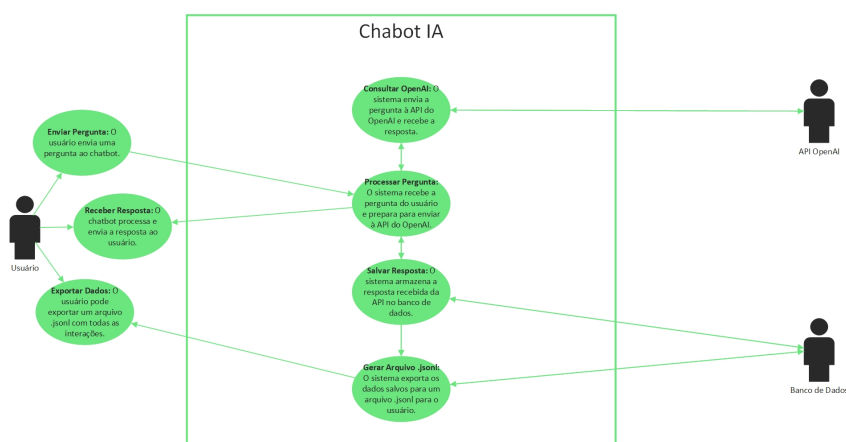


Fonte: Própria Autoria

O usuário pode realizar três ações ao utilizar o sistema, enviar perguntas, receber respostas e exportar os dados por meio de um download. Ao enviar e receber perguntas o sistema processa a informação e consulta o sistema externo da OpenAI, após receber uma

resposta ela é processada novamente pelo sistema Chatbot IA e é salvo no banco de dados. Quando o usuário solicita uma exportação por meio da rota de download, é enviada uma solicitação ao sistema que consulta o banco de dados e gera um arquivo com a extensão .jsonl. Para uma melhor compreensão da interação entre os usuários e o sistema, foi elaborado um diagrama de caso de uso. Esse diagrama está apresentado na [Figura 4](#) e mostra os três atores principais: o usuário, a API da OpenAI e o banco de dados. O usuário envia perguntas ao chatbot, recebe respostas e pode exportar os dados armazenados. A API da OpenAI processa as perguntas e retorna as respostas, enquanto o banco de dados armazena as interações para consultas futuras.

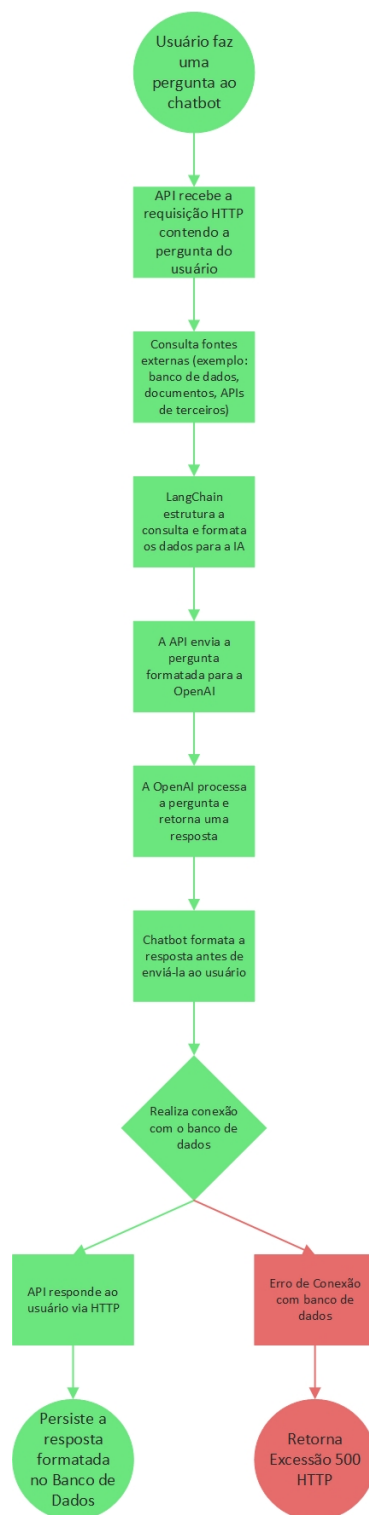
Figura 4 – Diagrama de Caso de Uso



Fonte: Própria Autoria

A resposta é gerada quando o usuário realiza uma pergunta por meio do sistema. Essa pergunta é recebida por uma requisição HTTP, e o sistema carrega as informações dos PDFs previamente configurados. Em seguida, a consulta é formatada e estruturada antes de ser enviada à API da OpenAI, que processa e retorna uma resposta. Ao receber essa resposta, o sistema a formata novamente para armazená-la no banco de dados. Somente após esse processo, a resposta é enviada ao usuário. Caso a conexão com o banco de dados falhe, é retornada uma exceção HTTP 500, indicando um erro interno no servidor. O processo de resposta automatizada do sistema foi representado em um fluxograma, conforme ilustrado na [Figura 5](#). O sistema recebe uma pergunta via protocolo HTTP, realiza a formatação e validação da entrada e, depois, envia para o modelo GPT-4o configurado com o LangChain. Após o processamento, a resposta é retornada ao usuário e armazenada no banco de dados.

Figura 5 – Fluxograma de Resposta



Fonte: Própria Autoria

Ao solicitar a exportação dos registros existentes no banco de dados, o usuário acessa uma rota específica chamada "download". Quando a requisição é feita, o sistema se conecta ao banco de dados, recupera os dados solicitados, formata essas informações e gera um arquivo .jsonl (JavaScript Object Notation Lines), que é então enviado como resposta ao usuário. Esse

processo está representado na [Figura 6](#).

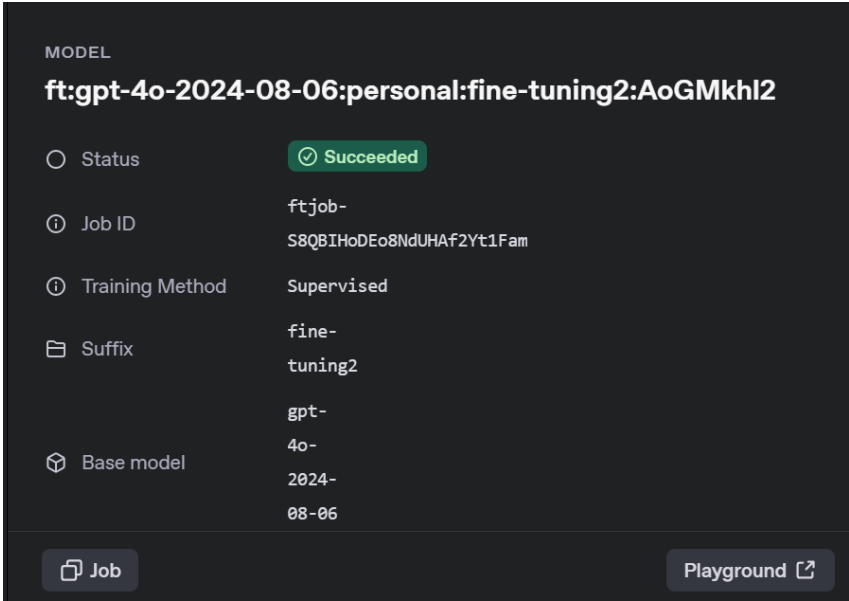
Figura 6 – Fluxograma de Download



Fonte: Própria Autoria

Durante o treinamento de um modelo na plataforma da OpenAI, algumas informações são geradas automaticamente. O nome do modelo é composto por uma combinação da versão do GPT, data de criação, um prefixo e o nome definido pelo usuário no momento da criação. Em seguida, é exibido o status do treinamento, indicando se foi concluído com sucesso ou não. Também é gerado um ID de trabalho, que identifica o processo de treinamento, seguido pelo tipo de modelo (neste caso, supervisionado). Após isso, aparece o sufixo, que corresponde ao nome fornecido na criação, e, por fim, o modelo base utilizado como referência. O identificador único (ID) foi incorporado diretamente no código da API em Python para garantir que todas as requisições utilizem o modelo personalizado. No caso deste sistema, o ID gerado foi `ft:gpt-4o-2024-08-06:personal:fine-tuning2:AoGMkhI2`, como pode ser observado na [Figura 7](#).

Figura 7 – Informações Básicas do FineTuning



Fonte: Interface OpenAI

No modelo exibido na saída, é possível observar que sua criação ocorreu em 10 de janeiro de 2025, às 17h45. O treinamento utilizou 17.010 tokens ao longo de três épocas, com um tamanho de lote correspondente a um dado existente no arquivo de treinamento fornecido. A taxa de aprendizagem utilizada foi igual a 2, e a semente aleatória gerada automaticamente pela plataforma foi 42. Essas informações do ID, a semente aleatória (seed), o número de épocas, o tamanho do lote (batch size) e a taxa de aprendizagem (learning rate) estão destacadas na Figura 8.

Figura 8 – Informações Básicas do FineTuning 2

Output model	08-06:personal:fine-tuning2:AoGMkhI2
Created at	10 de jan. de 2025, 17:45
Trained tokens	17.010
Epochs	3
Batch size	1
LR multiplier	2
Seed	42

Fonte: Interface OpenAI

O processo é acompanhado por mensagens de status, que documentam cronologicamente cada etapa. Após a criação do modelo, ele passa por uma fase de validação do arquivo fornecido. Uma vez validado, o status é atualizado e inicia-se o processo de fine-tuning. Durante esse processo, são gerados três checkpoints utilizáveis, correspondentes à quantidade de épocas informadas no momento da configuração. No exemplo analisado, os checkpoints ocorrem nos passos 89, 178 e, por fim, na conclusão do treinamento, quando o modelo recebe o status de "treinamento concluído com sucesso". O processo completo de fine tuning levou aproximadamente doze minutos e foi documentado passo a passo na [Figura 9](#), onde são mostradas as fases desde o envio do dataset até a conclusão do treinamento.

Figura 9 – Passos de Treinamento do FineTuning

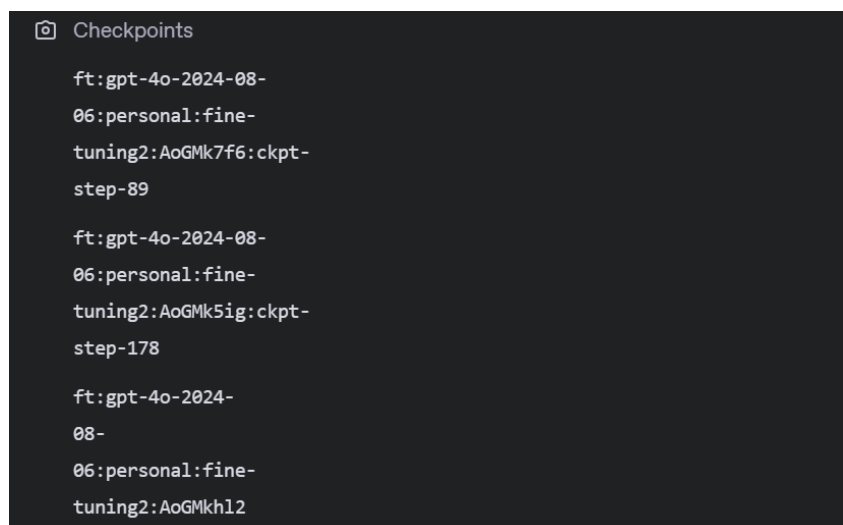
Messages	Metrics
17:57:59	The job has successfully completed
17:57:55	New fine-tuned model created
17:57:55	Checkpoint created at step 178
17:57:55	Checkpoint created at step 89
17:46:23	Fine-tuning job started
17:46:20	Files validated, moving job to queued state
17:45:13	Validating training file: file-AhZF6fLhSPdA1uKGf6onqi
17:45:13	Created fine-tuning job: ftjob-S8QBIHoDEo8NdUHAf2Yt1Fam

Fonte: Interface OpenAI

Ao final do processo, é fornecida a ordem cronológica das épocas juntamente com os identificadores únicos de cada uma, que podem ser utilizados posteriormente, se necessário. A OpenAI também disponibiliza os checkpoints correspondentes a cada época do modelo treinado, permitindo a análise do desempenho do modelo em diferentes estágios do aprendizado. Essa funcionalidade está ilustrada na [Figura 10](#).



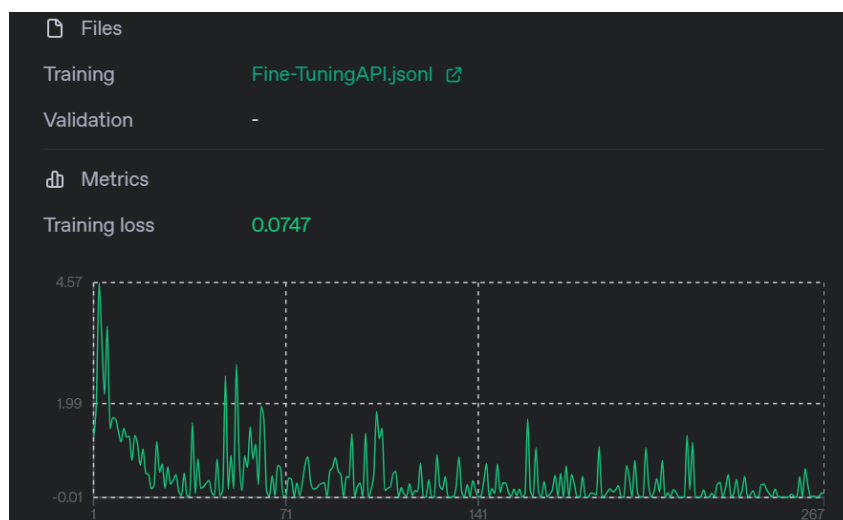
Figura 10 – Checkpoints do FineTuning



Fonte: Interface OpenAI

O arquivo utilizado no processo de treinamento permanece disponível para consulta, juntamente com uma métrica que indica a taxa de perda (loss) durante o treinamento, cujo valor final foi de 0,0747. Essa métrica representa a quantidade de informações não assimiladas pelo modelo (quanto mais próxima de 1, maior a perda). Todo o processo é representado graficamente, mostrando que a maior taxa de perda ocorreu durante a primeira época. A partir da segunda, a perda cai pela metade e, ao final do treinamento, a taxa já se apresenta consideravelmente baixa. A Figura 11 exibe esse gráfico, demonstrando a evolução da taxa de perda ao longo do processo e destacando a boa consistência e aprendizado do modelo com os dados fornecidos.

Figura 11 – Métricas do FineTuning



Fonte: Interface OpenAI

De acordo com a OpenAI (OpenAI, 2024), o processo de fine-tuning permite treinar modelos personalizados a partir de exemplos fornecidos pelo próprio desenvolvedor. Para isso, é necessário utilizar um arquivo no formato **JSONL** (JavaScript Object Notation Lines). Cada linha do arquivo representa um objeto estruturado em pares chave-valor, contendo mensagens que definem os papéis (roles) no contexto da conversa: o papel do sistema, que fornece instruções gerais; o papel do usuário, que apresenta a pergunta; e o papel do assistente, que corresponde à resposta esperada para aquela pergunta. Como apresentado na Figura 12, cada linha do arquivo contém a pergunta do usuário, a resposta esperada, e, instruções de como o sistema deve se comportar, como tom de voz, nível de formalidade ou estilo da resposta.

Figura 12 – Formato do FineTuning

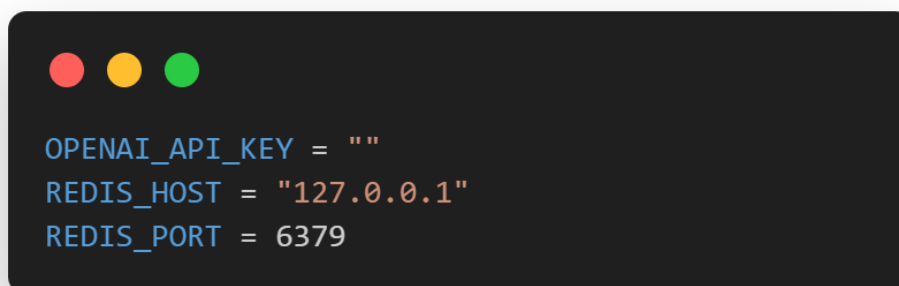


```
{ "messages": [ { "role": "system", "content": "Papel que o chat desempenha." }, { "role": "user", "content": "Pergunta do usuário" }, { "role": "assistant", "content": "Resposta do sistema" } ] }
```

Fonte: Própria Autoria

Durante o desenvolvimento do sistema, algumas informações sensíveis tornaram-se essenciais para seu funcionamento. Por esse motivo, foi necessária a criação de um arquivo de variáveis de ambiente para evitar o vazamento desses dados no código-fonte. A variável **OPENAI\_API\_KEY** armazena a chave de acesso fornecida pela OpenAI. As variáveis **REDIS\_HOST** e **REDIS\_PORT** armazenam, respectivamente, o endereço IP de conexão com o banco de dados (neste caso, 127.0.0.1) e a porta utilizada para essa conexão (porta 6379). Com o arquivo de variáveis de sistema e o modelo treinado e disponível para uso, foi desenvolvida uma API utilizando FastAPI em Python para disponibilizá-lo aos usuários. Todas as informações descritas na Figura 13 são fundamentais para o desenvolvimento e a execução do sistema, detalhando as variáveis e seus valores que possibilitam a conexão com o banco de dados e o acesso à API da OpenAI. A criação do arquivo .env permitiu construir uma estrutura de código mais limpa, segura e organizada.

Figura 13 – Variáveis do Sistema

A terminal window with a dark background and three colored window control buttons (red, yellow, green) in the top-left corner. It displays three lines of code in a light blue font: `OPENAI_API_KEY = ""`, `REDIS_HOST = "127.0.0.1"`, and `REDIS_PORT = 6379`.

```
OPENAI_API_KEY = ""
REDIS_HOST = "127.0.0.1"
REDIS_PORT = 6379
```

Fonte: Própria Autoria

Para o desenvolvimento da conexão com o banco de dados e com a API da OpenAI, são utilizadas as bibliotecas `dotenv`, `os` e `redis`. Essas bibliotecas têm funções específicas: carregar as variáveis de ambiente do arquivo `.env`, acessar essas variáveis por meio do sistema operacional e instanciar a conexão com o Redis, respectivamente. A configuração tem início com o carregamento do arquivo `.env`, utilizando o comando `load_dotenv()`. Em seguida, a variável `api_key` é instanciada com o valor da chave configurada no arquivo de variáveis do sistema. Caso o carregamento dessa variável falhe, é exibida uma mensagem de erro indicando a ausência da chave de API. Após isso, a conexão com o banco de dados Redis é estabelecida, carregando os valores de `REDIS_HOST` e `REDIS_PORT` do arquivo `.env`. A conexão é instanciada utilizando o parâmetro `decode_responses=True`, que garante que os dados retornados pelo Redis sejam tratados como strings nativas do Python, em vez de bytes. Dessa forma, a configuração inicial da API é realizada com a leitura das variáveis do sistema, organizadas de maneira segura no arquivo `.env`, permitindo o uso de dados sensíveis como chaves de acesso e parâmetros de conexão. Esse processo está representado na [Figura 14](#).

Figura 14 – Configuração Inicial



```
from dotenv import load_dotenv
import os
from redis import Redis

load_dotenv()

api_key = os.getenv("OPENAI_API_KEY")
if not api_key:
    raise ValueError("A chave OPENAI_API_KEY não foi encontrada. Verifique o arquivo .env.")

redis_host = os.getenv("REDIS_HOST", "localhost")
redis_port = os.getenv("REDIS_PORT", 6379)
redis_db = Redis(host=redis_host, port=redis_port, decode_responses=True)
```

Fonte: Própria Autoria

O processo de carregamento do modelo tem início com a importação das bibliotecas e módulos da biblioteca **LangChain**, além do módulo **os**, responsável por interações com o sistema operacional. Em seguida, a variável `base_dir` define o diretório onde o script está localizado, enquanto `pdf_path` monta o caminho completo até o arquivo PDF, localizado dentro da pasta `src`. Com o caminho completo definido, é criado um carregador para o PDF por meio da variável `loader`, que realiza a leitura do arquivo e o transforma em uma lista de documentos, armazenada na variável `documents`. Para que o texto possa ser processado de forma eficiente, é necessário dividi-lo em partes menores. Esse processo é realizado pelas variáveis `text_splitter` e `docs`, que configuram e executam a divisão do conteúdo em blocos de até 1000 caracteres, com uma sobreposição de 100 caracteres entre eles, garantindo melhor continuidade sem perda de contexto. A etapa seguinte consiste na geração dos embeddings, que são representações vetoriais dos trechos de texto. A variável `embeddings` inicializa o gerador de vetores utilizando a API da OpenAI, enquanto `vectorstore` constrói um banco vetorial com base nos documentos divididos, permitindo buscas eficientes por similaridade textual por meio da biblioteca FAISS. Por fim, a criação da cadeia de Perguntas e Respostas é realizada pela variável `qa_chain`, que instancia o modelo de linguagem previamente treinado e ajustado (llm), neste caso, uma versão personalizada do **GPT-4o**. Além disso, configura-se o `retriever`, que utiliza o banco vetorial FAISS para localizar os trechos mais relevantes ao responder às perguntas. Essa etapa está representada na [Figura 15](#), ilustrando o momento em que o modelo treinado é integrado ao sistema, possibilitando sua aplicação prática.

Figura 15 – Criação de Modelo LLM

```
import os
from langchain_community.document_loaders import PyPDFLoader
from langchain.text_splitter import CharacterTextSplitter
from langchain.embeddings import OpenAIEmbeddings
from langchain.vectorstores import FAISS
from langchain.chains import RetrievalQA
from langchain.chat_models import ChatOpenAI

base_dir = os.path.dirname(os.path.abspath(__file__))
pdf_path = os.path.join(base_dir, "src", "edital_ifsp_itapetininga.pdf")

loader = PyPDFLoader(pdf_path)
documents = loader.load()

text_splitter = CharacterTextSplitter(chunk_size=1000, chunk_overlap=100)
docs = text_splitter.split_documents(documents)

embeddings = OpenAIEmbeddings()
vectorstore = FAISS.from_documents(docs, embeddings)

qa_chain = RetrievalQA.from_chain_type(
    llm=ChatOpenAI(model="ft:gpt-4o-2024-08-06:personal:fine-tuning2:AoGMkh12"),
    retriever=vectorstore.as_retriever()
)
```

Fonte: Própria Autoria

A construção da API tem início com a utilização do framework **FastAPI**. A classe **FastAPI** é responsável por instanciar a aplicação, enquanto a **HTTPException** permite o tratamento de erros personalizados. São importados também o **CORSMiddleware**, necessário para liberar o acesso à API por diferentes origens (CORS), e o **BaseModel**, do *Pydantic*, utilizado para validar os dados recebidos nas requisições. Além dessas bibliotecas, dois módulos internos também são importados: **redis\_db**, que gerencia a conexão com o banco de dados Redis, e **qa\_chain**, que representa a cadeia de Perguntas e Respostas utilizada no sistema. As bibliotecas nativas **json** e os completam a configuração, auxiliando na manipulação de arquivos e caminhos. A aplicação é iniciada com a criação da instância `app = FastAPI()`. Em seguida, é configurado o middleware CORS por meio do método `add_middleware()`, permitindo o acesso à API a partir de qualquer origem, com qualquer método HTTP e cabeçalho. Essa configuração é essencial para garantir a integração com aplicações frontend. A classe **QueryRequest** é definida com base na estrutura do **BaseModel**, contendo um único atributo chamado `query`, do tipo `string`, que representa a pergunta enviada pelo usuário. Por fim, é criada uma rota do tipo **GET**, mapeada no caminho `"/"`, que retorna uma mensagem simples indicando que a API está ativa e funcionando corretamente. Essa configuração é apresentada na [Figura 16](#).

Figura 16 – Configuração de Rota

```
from fastapi import FastAPI, HTTPException
from fastapi.middleware.cors import CORSMiddleware
from pydantic import BaseModel
from config import redis_db
from model import qa_chain
import json
import os

app = FastAPI()

app.add_middleware(
    CORSMiddleware,
    allow_origins=["*"],
    allow_credentials=True,
    allow_methods=["*"],
    allow_headers=["*"],
)

class QueryRequest(BaseModel):
    query: str

@app.get("/")
async def root():
    return {"message": "API Funcionando!"}
```

Fonte: Própria Autoria

A aplicação conta com uma rota principal do tipo POST, no caminho /duvidas, que tem como objetivo receber a pergunta enviada pelo usuário e retornar uma resposta gerada pelo modelo. Essa funcionalidade é definida pela função `answer_query()`, que recebe como parâmetro um objeto do tipo `QueryRequest`, contendo a string `query` com a dúvida a ser processada. A partir disso, a variável `response` armazena o resultado da função `invoke()` da cadeia `qa_chain`, responsável por gerar a resposta com base na pergunta recebida. Em seguida, é construída a estrutura `data`, que organiza as mensagens trocadas entre sistema, usuário e assistente. O campo `system` define o comportamento do modelo, informando que ele deve agir como um atendente do Instituto Federal de São Paulo - Campus de Itapetininga. O campo `user` registra a pergunta enviada pelo usuário e o campo `assistant` armazena a resposta gerada pelo modelo. A estrutura `data` é então armazenada no banco de dados Redis por meio do método `rpush()`, que insere o conteúdo serializado com `json.dumps()` na lista `queries_responses`. Por fim, os dados são retornados como resposta da API. Caso ocorra alguma exceção durante a execução, é lançado um erro do tipo `HTTPException`, com o status 500, indicando uma falha no backend. Essa etapa está representada na [Figura 17](#).

Figura 17 – Configuração de Rota de Perguntas

```
@app.post("/duvidas")
async def answer_query(request: QueryRequest):
    try:
        response = qa_chain.invoke(request.query)

        data = {
            "messages": [
                {
                    "role": "system",
                    "content": "Você é um atendente do Instituto Federal de São Paulo do Campus de Itapetininga."
                },
                {
                    "role": "user",
                    "content": request.query
                },
                {
                    "role": "assistant",
                    "content": response["result"]
                }
            ]
        }
        redis_db.rpush("queries_responses", json.dumps(data))

        return data
    except Exception as e:
        print("Erro no Backend:", str(e))
        raise HTTPException(status_code=500, detail=str(e))
```

Fonte: Própria Autoria

Para realizar o download da base de dados, foi criada uma rota `"/download"` que contém uma função responsável por exportar os dados salvos no Redis no formato JSON Lines, que é muito usado quando queremos treinar modelos de linguagem com exemplos personalizados. Ela começa buscando todos os registros da lista `queries_responses` no Redis usando o comando `lrange`. Depois disso, cada item da lista (que está como uma string JSON) é convertido em um dicionário Python usando o `json.loads()`. Na sequência, o código abre (ou cria) o arquivo `ArquivoFineTuning.jsonl` e começa a escrever os dados nele. Cada item é escrito como um objeto JSON em uma linha do arquivo, e o parâmetro `ensure_ascii=False` é usado para manter os acentos e caracteres especiais corretamente. Por fim, uma quebra de linha é adicionada entre os registros, exceto no último, para manter o padrão do formato `.jsonl` corretamente. Toda essa lógica pode ser vista na [Figura 18](#).

Figura 18 – Configuração de Rota de Download

```
@app.get("/download")
async def download():
    data = redis_db.lrange("queries_responses", 0, -1)

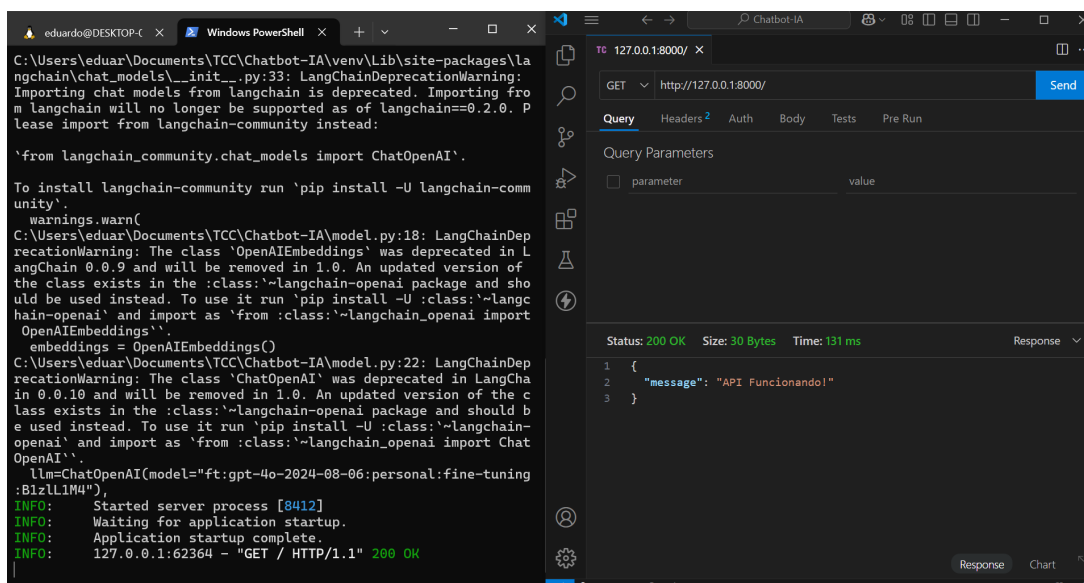
    if data:
        decoded_data = [json.loads(item) for item in data]

        with open("ArquivoFineTuning.jsonl", "w", encoding="utf-8") as file:
            for index, item in enumerate(decoded_data):
                json.dump(item, file, ensure_ascii=False)
                if index < len(decoded_data) - 1:
                    file.write("\n")
```

Fonte: Própria Autoria

Ao acessar a rota de teste "/", é possível verificar, na tela à direita, um dicionário contendo a chave message com o valor "API funcionando", o que confirma que a API está ativa e operando corretamente. Simultaneamente, a tela à esquerda exibe no terminal os logs de inicialização do sistema, iniciados pelo processo de ID 8412, além das informações da requisição recebida. Como saída, observam-se o IP e a porta utilizados, o método HTTP empregado e o código de status 200, indicando sucesso na operação. Dessa forma, a API está pronta para ser consumida por diferentes meios. Uma das formas de interação é por meio de ferramentas de linha de comando, como o cURL, que permite o envio de requisições e a visualização das respostas retornadas pelo modelo treinado, conforme ilustrado na [Figura 19](#).

Figura 19 – Formato Teste



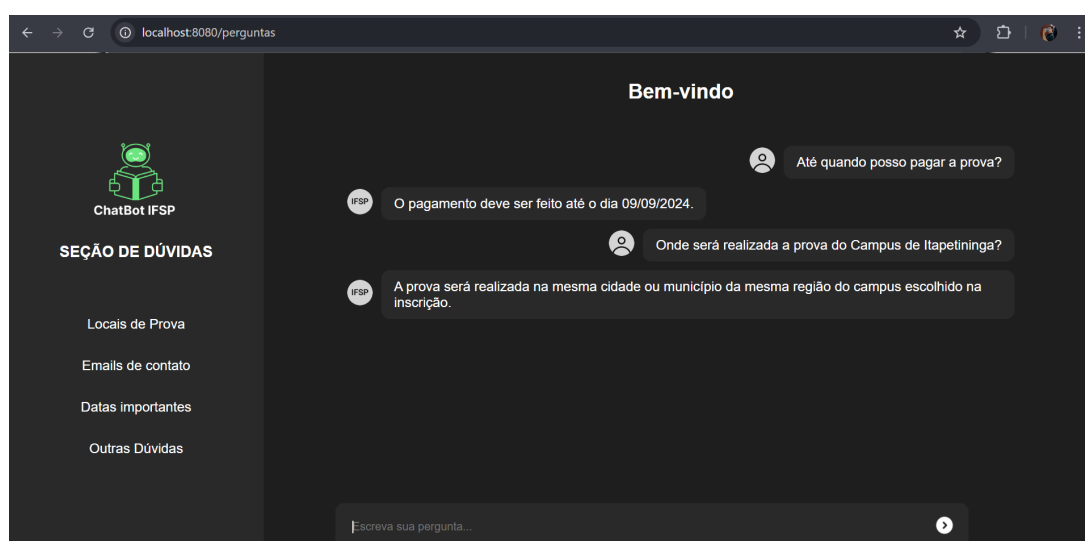
Fonte: Própria Autoria

Com o objetivo de aprimorar a experiência do usuário final, foi desenvolvida uma



interface web intuitiva, composta por um menu lateral contendo a logo do sistema e filtros de pesquisa organizados por seções específicas do edital, como Locais de Prova, E-mails de Contato, Datas Importantes e Outras Dúvidas. Na página principal, as interações são apresentadas de forma clara, com as perguntas do usuário exibidas à direita e as respostas geradas pelo sistema à esquerda. Ao final da interface, há um campo de entrada para digitação da dúvida e um botão de envio. Essa abordagem torna a comunicação com o sistema mais acessível e amigável, conforme representado na [Figura 20](#).

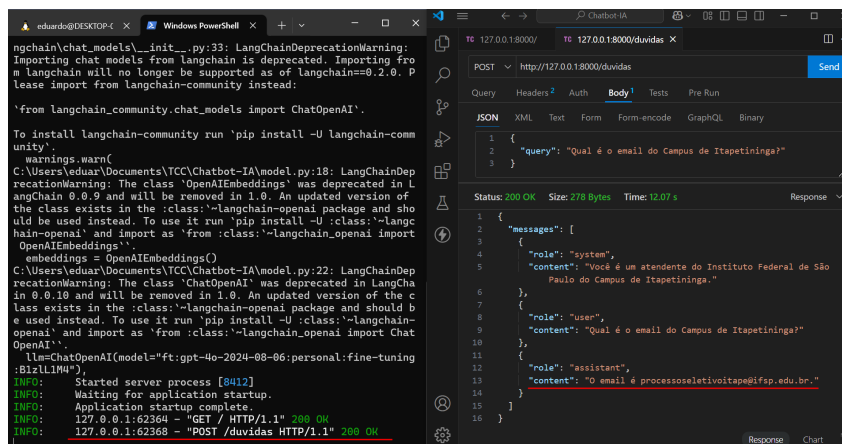
Figura 20 – Interface VueJS



Fonte: Própria Autoria

Ao testar a rota principal da aplicação, `"/duvidas"`, é exibido, à direita da interface, o ID do sistema, a rota acessada e o método HTTP utilizado, neste caso o `POST`. O corpo da requisição é um JSON contendo a chave `query` com o valor `"Qual é o email do Campus de Itapetininga?"`. Como resposta, o sistema retorna um código de status 200, um corpo de 278 bytes e um tempo de resposta de 12,07 segundos. A resposta inclui ainda uma estrutura no formato JSON, na qual a chave `messages` armazena três dicionários, representando as interações entre o sistema, o usuário e o assistente, por meio das chaves `role` e `content`. Nelas, o sistema se comporta como um atendente do Instituto Federal de São Paulo (Campus Itapetininga), recebendo a dúvida do usuário e fornecendo a resposta correspondente. À esquerda, é possível visualizar os logs da aplicação, incluindo o momento da inicialização, os dados da requisição recebida, como IP, porta, método utilizado e o código de status gerado. Esses resultados podem ser observados na [Figura 21](#).

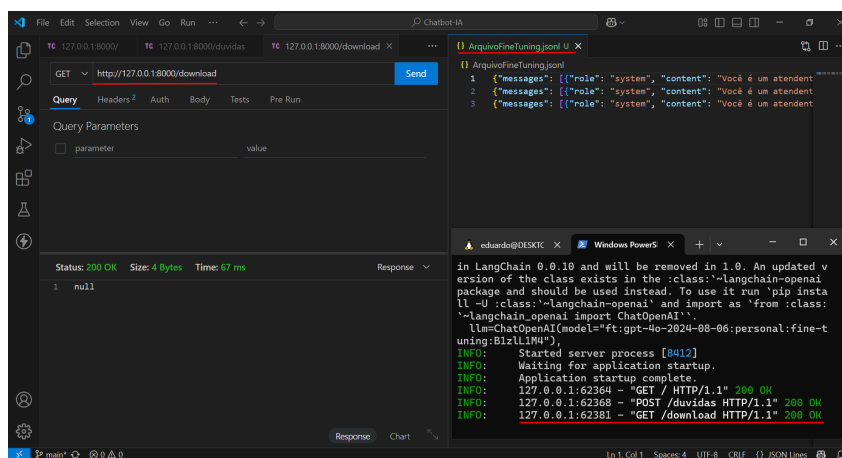
Figura 21 – Teste de Consumo pelo ThunderClient na Rota de Perguntas



Fonte: Própria Autoria

Por meio da extensão Thunder Client, integrada ao Visual Studio Code, foi possível consumir a rota `"/download"`, cuja função é gerar um arquivo contendo todas as interações registradas no banco de dados. À esquerda da imagem, visualizam-se as informações referentes ao IP, à rota acessada e ao método HTTP utilizado — neste caso, o GET. Logo abaixo, são apresentados o código de status 200 (OK), o tamanho da resposta (4 bytes) e o tempo de resposta do sistema, que foi de 67 milissegundos. À direita, há duas seções: a primeira exibe o arquivo gerado pelo sistema, que reúne todos os registros persistidos no banco de dados no formato JSONL; a segunda apresenta os logs de inicialização do sistema, além dos testes realizados nas três rotas disponíveis (`"/"`, `"/duvidas"` e `"/download"`). Todos os testes retornaram com sucesso, conforme indica o código de status 200 ilustrado na [Figura 22](#).

Figura 22 – Teste de Consumo pelo ThunderClient na Rota de Download



Fonte: Própria Autoria

O arquivo gerado pela rota `"/download"` apresenta as interações no formato adequado para fins de treinamento na plataforma da OpenAI, podendo ser manipulado para que o sistema aprenda a responder as perguntas que ele não sabe. Todas as perguntas realizadas durante os testes, especialmente aquelas baseadas no conteúdo do edital, estão registradas no arquivo, acompanhadas das respectivas respostas fornecidas pelo sistema. Alguns questionamentos de conhecimento geral o sistema é capaz de responder, visto que utiliza o modelo GPT-4o como base. No entanto, ao receber perguntas muito específicas e fora do escopo previsto, o sistema responde com a mensagem: "Não sei, essa informação não está nas referências". A Figura 23 ilustra o resultado desse processo de persistência.

Figura 23 – Formato de Download 2

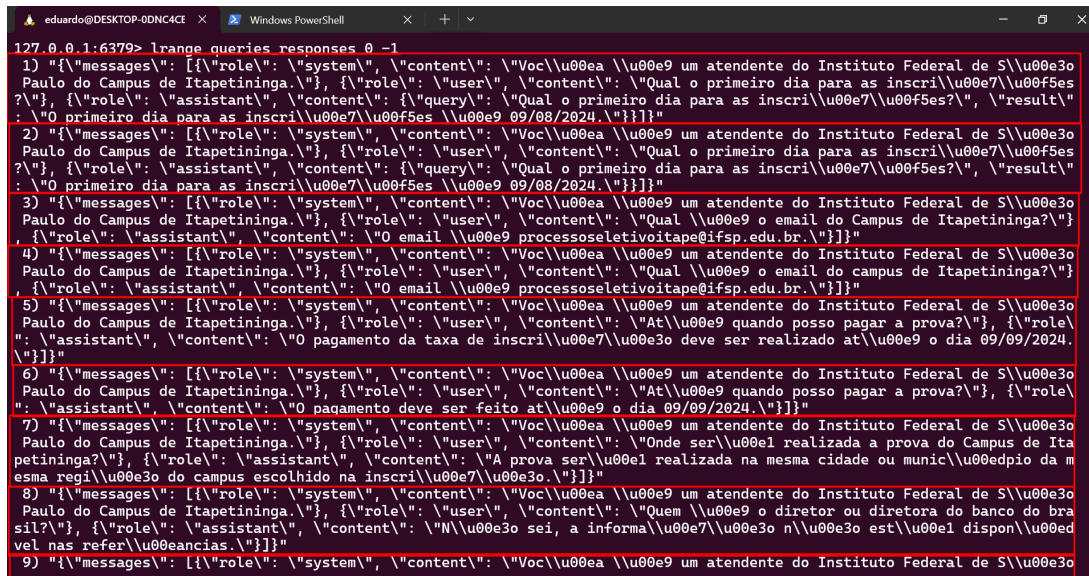
```
{
  "messages": [
    {
      "role": "system",
      "content": "Você é um atendente do Instituto Federal de São Paulo do Campus de Itapetininga."
    },
    {
      "role": "user",
      "content": "Qual o primeiro dia para as inscrições?"
    },
    {
      "role": "assistant",
      "content": {
        "query": "Qual o primeiro dia para as inscrições?",
        "result": "O primeiro dia para as inscrições é 09/08/2024."
      }
    },
    {
      "role": "system",
      "content": "Você é um atendente do Instituto Federal de São Paulo do Campus de Itapetininga."
    },
    {
      "role": "user",
      "content": "Qual o primeiro dia para as inscrições?"
    },
    {
      "role": "assistant",
      "content": {
        "query": "Qual o primeiro dia para as inscrições?",
        "result": "O primeiro dia para as inscrições é 09/08/2024."
      }
    },
    {
      "role": "system",
      "content": "Você é um atendente do Instituto Federal de São Paulo do Campus de Itapetininga."
    },
    {
      "role": "user",
      "content": "Qual é o email do Campus de Itapetininga?"
    },
    {
      "role": "assistant",
      "content": "O email é processosseletivoitape@ifsp.edu.br."
    },
    {
      "role": "system",
      "content": "Você é um atendente do Instituto Federal de São Paulo do Campus de Itapetininga."
    },
    {
      "role": "user",
      "content": "Qual é o email do campus de Itapetininga?"
    },
    {
      "role": "assistant",
      "content": "O email é processosseletivoitape@ifsp.edu.br."
    },
    {
      "role": "system",
      "content": "Você é um atendente do Instituto Federal de São Paulo do Campus de Itapetininga."
    },
    {
      "role": "user",
      "content": "Até quando posso pagar a prova?"
    },
    {
      "role": "assistant",
      "content": "O pagamento da taxa de inscrição deve ser realizado até o dia 09/09/2024."
    },
    {
      "role": "system",
      "content": "Você é um atendente do Instituto Federal de São Paulo do Campus de Itapetininga."
    },
    {
      "role": "user",
      "content": "Até quando posso pagar a prova?"
    },
    {
      "role": "assistant",
      "content": "O pagamento deve ser feito até o dia 09/09/2024."
    },
    {
      "role": "system",
      "content": "Você é um atendente do Instituto Federal de São Paulo do Campus de Itapetininga."
    },
    {
      "role": "user",
      "content": "Onde será realizada a prova do Campus de Itapetininga?"
    },
    {
      "role": "assistant",
      "content": "A prova será realizada na mesma cidade ou município da mesma região do campus escolhido na inscrição."
    },
    {
      "role": "system",
      "content": "Você é um atendente do Instituto Federal de São Paulo do Campus de Itapetininga."
    },
    {
      "role": "user",
      "content": "Quem é o diretor ou diretora do banco do Brasil?"
    },
    {
      "role": "assistant",
      "content": "Não sei, a informação não está disponível nas referências."
    },
    {
      "role": "system",
      "content": "Você é um atendente do Instituto Federal de São Paulo do Campus de Itapetininga."
    },
    {
      "role": "user",
      "content": "Quem é o desenvolvedor deste projeto?"
    },
    {
      "role": "assistant",
      "content": "O desenvolvedor é o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP)."
    },
    {
      "role": "system",
      "content": "Você é um atendente do Instituto Federal de São Paulo do Campus de Itapetininga."
    },
    {
      "role": "user",
      "content": "Quando foi o lançamento do primeiro foguete ao espaço?"
    },
    {
      "role": "assistant",
      "content": "O primeiro foguete foi lançado ao espaço em 3 de outubro de 1942."
    },
    {
      "role": "system",
      "content": "Você é um atendente do Instituto Federal de São Paulo do Campus de Itapetininga."
    },
    {
      "role": "user",
      "content": "Não foi em 4 de outubro de 1957?"
    },
    {
      "role": "assistant",
      "content": "Não sei. Poderia dar mais contexto para que eu possa ajudar?"
    },
    {
      "role": "system",
      "content": "Você é um atendente do Instituto Federal de São Paulo do Campus de Itapetininga."
    },
    {
      "role": "user",
      "content": "Em 4 de outubro de 1957, a União Soviética colocou em órbita o Sputnik 1, primeiro foguete espacial. Estou errado?"
    },
    {
      "role": "assistant",
      "content": "Sim, está um pouco errado. O Sputnik 1 foi o primeiro satélite artificial colocado em órbita, não um foguete."
    },
    {
      "role": "system",
      "content": "Você é um atendente do Instituto Federal de São Paulo do Campus de Itapetininga."
    },
    {
      "role": "user",
      "content": "O Sputnik 1 ainda existe?"
    },
    {
      "role": "assistant",
      "content": "Não, o Sputnik 1 não existe mais. Após completar sua missão, ele reentrou na atmosfera da Terra e queimou."
    },
    {
      "role": "system",
      "content": "Você é um atendente do Instituto Federal de São Paulo do Campus de Itapetininga."
    },
    {
      "role": "user",
      "content": "E quando foi isso?"
    },
    {
      "role": "assistant",
      "content": "Foi em 6 de agosto de 2024."
    },
    {
      "role": "system",
      "content": "Você é um atendente do Instituto Federal de São Paulo do Campus de Itapetininga."
    },
    {
      "role": "user",
      "content": "Não foi No dia 4 de janeiro de 1958?"
    },
    {
      "role": "assistant",
      "content": "Não."
    },
    {
      "role": "system",
      "content": "Você é um atendente do Instituto Federal de São Paulo do Campus de Itapetininga."
    },
    {
      "role": "user",
      "content": "Me passa o link de onde tirou essa informação?"
    },
    {
      "role": "assistant",
      "content": "A informação foi retirada de https://processosseletivo.ifsp.edu.br/"
    }
  ]
}
```

Fonte: Própria Autoria

Por fim, ao acessar o banco de dados via WSL por um terminal no Windows e fornecer o comando do Redis `lrange queries_responses 0 -1` é obtido como respostas todas as interações realizadas pelo sistema que estão são armazenadas no banco de dados. Nesse processo os caracteres especiais não funcionam corretamente, então em alguns casos trechos com caracteres unicode como `"u00e9"` são comuns por representarem a letra "é". Cada entrada corresponde a um objeto JSON com os dados completos da pergunta, resposta e metadados

adicionais. Essa estrutura está descrita na Figura 24.

Figura 24 – Banco de Dados



```

eduardo@DESKTOP-0DNC4CE - Windows PowerShell
127.0.0.1:6379> lrange queries responses 0 -1
1) {"messages": [{"role": "system", "content": "Voc\u00ea \u00e9 um atendente do Instituto Federal de S\u00e3o Paulo do Campus de Itapetininga."}, {"role": "user", "content": "Qual o primeiro dia para as inscri\u00e7\u00f5es?"}, {"role": "assistant", "content": "O primeiro dia para as inscri\u00e7\u00f5es \u00e9 09/08/2024."}]}
2) {"messages": [{"role": "system", "content": "Voc\u00ea \u00e9 um atendente do Instituto Federal de S\u00e3o Paulo do Campus de Itapetininga."}, {"role": "user", "content": "Qual o primeiro dia para as inscri\u00e7\u00f5es?"}, {"role": "assistant", "content": "O primeiro dia para as inscri\u00e7\u00f5es \u00e9 09/08/2024."}]}
3) {"messages": [{"role": "system", "content": "Voc\u00ea \u00e9 um atendente do Instituto Federal de S\u00e3o Paulo do Campus de Itapetininga."}, {"role": "user", "content": "Qual \u00e9 o email do Campus de Itapetininga?"}, {"role": "assistant", "content": "O email \u00e9 processosseletivoitape@ifsp.edu.br."}]}
4) {"messages": [{"role": "system", "content": "Voc\u00ea \u00e9 um atendente do Instituto Federal de S\u00e3o Paulo do Campus de Itapetininga."}, {"role": "user", "content": "Qual \u00e9 o email do campus de Itapetininga?"}, {"role": "assistant", "content": "O email \u00e9 processosseletivoitape@ifsp.edu.br."}]}
5) {"messages": [{"role": "system", "content": "Voc\u00ea \u00e9 um atendente do Instituto Federal de S\u00e3o Paulo do Campus de Itapetininga."}, {"role": "user", "content": "At\u00e9 quando posso pagar a prova?"}, {"role": "assistant", "content": "O pagamento da taxa de inscri\u00e7\u00e3o deve ser realizado at\u00e9 o dia 09/09/2024."}]}
6) {"messages": [{"role": "system", "content": "Voc\u00ea \u00e9 um atendente do Instituto Federal de S\u00e3o Paulo do Campus de Itapetininga."}, {"role": "user", "content": "At\u00e9 quando posso pagar a prova?"}, {"role": "assistant", "content": "O pagamento deve ser feito at\u00e9 o dia 09/09/2024."}]}
7) {"messages": [{"role": "system", "content": "Voc\u00ea \u00e9 um atendente do Instituto Federal de S\u00e3o Paulo do Campus de Itapetininga."}, {"role": "user", "content": "Onde ser\u00e1 realizada a prova do Campus de Itapetininga?"}, {"role": "assistant", "content": "A prova ser\u00e1 realizada na mesma cidade ou munic\u00edpio da mesma regi\u00e3o do campus escolhido na inscri\u00e7\u00e3o."}]}
8) {"messages": [{"role": "system", "content": "Voc\u00ea \u00e9 um atendente do Instituto Federal de S\u00e3o Paulo do Campus de Itapetininga."}, {"role": "user", "content": "Quem \u00e9 o diretor ou diretora do banco de dados?"}, {"role": "assistant", "content": "N\u00e3o sei, a informa\u00e7\u00e3o n\u00e3o est\u00e1 dispon\u00edvel nas refer\u00eancias."}]}
9) {"messages": [{"role": "system", "content": "Voc\u00ea \u00e9 um atendente do Instituto Federal de S\u00e3o Paulo do Campus de Itapetininga."}]}

```

Fonte: Própria Autoria

## 4 DESENVOLVIMENTO E RESULTADOS

O presente trabalho caracteriza-se como uma pesquisa de natureza aplicada, uma vez que buscou, por meio do desenvolvimento de um sistema utilizando métodos e tecnologias atuais, propor uma solução prática para o problema identificado ao longo deste estudo.

O sistema foi estruturado em uma arquitetura composta por três principais camadas: uma interface web desenvolvida em Vue.js, responsável pela interação com o usuário; uma API em Python utilizando o framework FastAPI, responsável pelo processamento das requisições e pela comunicação com o modelo de linguagem; e um banco de dados Redis, utilizado para armazenar as interações realizadas. Essa divisão possibilitou uma comunicação eficiente entre os componentes, maior organização do código e flexibilidade para futuras melhorias.

Durante a construção do código e a configuração do modelo, foram encontrados alguns desafios, especialmente relacionados ao consumo de APIs externas, que exigem o envio de tokens e, conseqüentemente, geram custos por utilização. O desenvolvimento das chains (cadeias de execução) mostrou-se um processo interessante e didático, permitindo estruturar uma lógica simples e eficiente para o fluxo do sistema.

Um dos principais diferenciais deste projeto foi a utilização do processo de Fine Tuning disponibilizado pela OpenAI, que permitiu o treinamento de um modelo ajustado às necessidades do contexto escolar. Esse processo exigiu a preparação de um conjunto de dados no formato JSONL, contendo exemplos de perguntas e respostas que orientaram o comportamento do modelo. Além disso, foi necessário configurar parâmetros de treinamento, como taxa de aprendizado, número de épocas e tamanho do lote, de forma a otimizar os resultados obtidos.

No uso de um banco de dados não relacional, um dos desafios mais relevantes foi a formatação adequada dos arquivos JSON. Durante a implementação da lógica em Python responsável por persistir as informações, observou-se que a codificação dos caracteres não era mantida corretamente, resultando em inconsistências, principalmente com caracteres especiais. Assim, as informações retornavam com símbolos incorretos. Com o apoio de fóruns e da comunidade de desenvolvedores, foi possível identificar a causa do problema e implementar uma solução eficiente utilizando codificação no padrão UTF-8, garantindo a integridade dos dados armazenados e a correta leitura das informações posteriormente.

Após as configurações e ajustes, o sistema demonstrou respostas mais coerentes e contextualizadas às perguntas dos usuários, especialmente nas consultas relacionadas ao ambiente escolar, documentos e procedimentos institucionais. O desempenho geral manteve-se satisfatório, apresentando baixo tempo de resposta mesmo em situações de múltiplas requisições simultâneas.

O desenvolvimento do sistema proporcionou uma compreensão aprofundada sobre o funcionamento de APIs, bancos de dados não relacionais e integração com modelos de linguagem. Além disso, reforçou a importância do tratamento adequado de dados, da organização modular do

código e da adoção de boas práticas de codificação para garantir a confiabilidade, escalabilidade e manutenção da aplicação.

## 5 CONCLUSÃO

O presente trabalho teve como objetivo desenvolver um sistema de chatbot utilizando inteligência artificial para auxiliar candidatos no processo seletivo do IFSP – Campus Itapetininga, tornando-se uma alternativa mais acessível e rápida para a consulta de informações presentes nos editais oficiais.

Por meio da aplicação de tecnologias atuais como LangChain, FastAPI, GPT-4o e banco de dados Redis, foi possível construir uma solução funcional, testada com usuários reais. Os resultados demonstraram que, para perguntas de maior complexidade e interpretação, o chatbot apresentou desempenho melhor do que diante da leitura direta dos editais, reduzindo significativamente o tempo de obtenção das respostas.

O desenvolvimento deste projeto também reforça a importância do uso de modelos de linguagem de grande escala e técnicas de fine-tuning no contexto educacional, ampliando as possibilidades de aplicação da IA em ambientes acadêmicos.

Conclui-se, portanto, que o sistema atendeu parcialmente os objetivos propostos, demonstrando viabilidade técnica e impacto positivo na experiência do usuário. Ainda assim, há espaço para melhorias, como refinamentos na interface e mecanismos de tolerância a erros de digitação, que podem ser abordados em trabalhos futuros.

### 5.1 TRABALHOS FUTUROS

O presente trabalho poderá originar dois artigos científicos complementares. O primeiro poderá abordar, de forma detalhada, todo o processo de criação, configuração e ajustes realizados durante o desenvolvimento do modelo de linguagem LLM. Já o segundo terá como foco a validação dos resultados obtidos, por meio de uma pesquisa aplicada com usuários, a fim de avaliar a efetividade e usabilidade do sistema proposto. Para a realização dessa etapa, será necessária a submissão de um projeto de pesquisa ao Comitê de Ética em Pesquisa (CEP), considerando o que haverá a participação de seres humanos. Parte da documentação exigida para esse processo já se encontra parcialmente preparada, facilitando assim o envio por meio da Plataforma Brasil.

Além disso, como proposta de aprimoramento no sistema, pretende-se melhorar o processamento textual, tornando-o capaz de reconhecer e tratar automaticamente erros de digitação ou de escrita. Essa melhoria visa permitir que o modelo identifique falhas na entrada do usuário e solicite a correção ou reescrita da mensagem, aumentando a eficiência e acessibilidade da interação com o chatbot.

Outro avanço planejado é a implementação de modelos locais e offline, utilizando a ferramenta Ollama, que possibilita a criação e execução de instâncias de modelos de linguagem diretamente no ambiente local, sem a necessidade de conexão constante com servidores externos.

Entre os modelos disponíveis estão o LLaMA 3.1, GPT-OSS, DeepSeek-R1, entre outros, cada um projetado para diferentes finalidades e contextos de aplicação. Essa abordagem busca reduzir custos de uso de APIs, aumentar a privacidade dos dados e permitir testes comparativos de desempenho entre modelos locais e em nuvem.



## Referências

- AWS. **O que são Transformadores em Inteligência Artificial?** 2024. Acessado em: 03 out. 2024. Disponível em: <https://aws.amazon.com/pt/what-is/transformers-in-artificial-intelligence/>. Citado 2 vezes nas páginas 5 e 6.
- Botpress. **O que é Compreensão de Linguagem Natural (NLU)?** 2024. Acessado em: 06 dez. 2024. Disponível em: <https://botpress.com/pt/blog/what-is-natural-language-understanding-nlu>. Citado na página 4.
- CAPES. **Brasil produz 6,3 mil estudos sobre inteligência artificial.** 2024. Acessado em: 20 jan. 2025. Disponível em: <https://www.gov.br/capes/pt-br/assuntos/noticias/brasil-produz-6-3-mil-estudos-sobre-inteligencia-artificial>. Citado na página 1.
- DATABRICKS. **TensorFlow Guide.** 2025. Acesso em: 20 jan. 2025. Disponível em: <https://www.databricks.com/br/glossary/tensorflow-guide#:~:text=O%20TensorFlow%20%C3%A9%20uma%20biblioteca,maneira%20mais%20r%C3%A1pida%20e%20f%C3%A1cil>. Citado na página 6.
- DATA CAMP. **Top AI frameworks and libraries.** 2024. Acesso em: 30 set. 2024. Disponível em: <https://www.datacamp.com/pt/blog/top-ai-frameworks-and-libraries>. Citado na página 2.
- Deep Learning Book. **Como funcionam os transformadores em Processamento de Linguagem Natural? - Parte 1.** 2024. Acessado em: 03 out. 2024. Disponível em: <https://www.deeplearningbook.com.br/como-funcionam-os-transformadores-em-processamento-de-linguagem-natural-parte-1/>. Citado na página 5.
- FIRST, S. **Qual linguagem de programação foi usada para criar o ChatGPT?** 2024. Acesso em: 30 set. 2024. Disponível em: <https://securityfirst.com.br/qual-linguagem-de-programacao-foi-usada-para-criar-o-chatgpt/>. Citado na página 2.
- FlowiseAI. **FlowiseAI - Open Source AI Tool.** 2025. Acessado em: 20 jan. 2025. Disponível em: <https://flowiseai.com/>. Citado na página 6.
- Google Cloud. **Casos de uso: Chatbot de IA.** 2024. Acessado em: 06 dez. 2024. Disponível em: <https://cloud.google.com/use-cases/ai-chatbot?hl=pt-BR>. Citado na página 4.
- Google Cloud. **O que é Machine Learning? | Google Cloud.** 2024. Acesso em: 08 nov. 2024. Disponível em: <https://cloud.google.com/learn/what-is-machine-learning?hl=pt-BR>. Citado 2 vezes nas páginas 2 e 3.
- Google Cloud. **O que é NoSQL?** 2024. Acessado em: 06 dez. 2024. Disponível em: <https://cloud.google.com/discover/what-is-nosql?hl=pt-BR>. Citado na página 8.
- IBM. **O que é LangChain?** 2023. Acessado em: 20 jan. 2025. Disponível em: <https://www.ibm.com/br-pt/topics/langchain>. Citado na página 6.
- IBM. **Modelos de Linguagem de Grande Escala (Large Language Models).** 2024. Acessado em: 03 out. 2024. Disponível em: <https://www.ibm.com/br-pt/topics/large-language-models>. Citado 2 vezes nas páginas 4 e 5.

LangChain. **LangChain - Official Website**. 2025. Acessado em: 20 jan. 2025. Disponível em: <<https://www.langchain.com/langchain>>. Citado na página 6.

Marcus Almeida. **Machine Learning: Aprendizado Semi-Supervisionado**. 2023. Acesso em: 08 nov. 2024. Disponível em: <[https://www.alura.com.br/artigos/machine-learning-aprendizado-semi-supervisionado?srsId=AfmBOoqwFTjWIJF3LKPxV0yzLk5lsifJ8ksB\\_olvl0QzkbeGGD26N51r](https://www.alura.com.br/artigos/machine-learning-aprendizado-semi-supervisionado?srsId=AfmBOoqwFTjWIJF3LKPxV0yzLk5lsifJ8ksB_olvl0QzkbeGGD26N51r)>. Citado 2 vezes nas páginas 3 e 4.

OpenAI. **Fine-Tuning Guide**. 2024. Acesso em: 3 abr. 2025. Disponível em: <<https://platform.openai.com/docs/guides/fine-tuning>>. Citado na página 17.

Oracle. **O que é um chatbot?** 2024. Acessado em: 06 dez. 2024. Disponível em: <<https://www.oracle.com/br/chatbots/what-is-a-chatbot/>>. Citado na página 4.

Oracle. **What is Machine Learning?** 2024. Acesso em: 08 nov. 2024. Disponível em: <<https://www.oracle.com/br/artificial-intelligence/machine-learning/what-is-machine-learning/>>. Citado na página 2.

PEREIRA, L. C. **Inteligência artificial com Python: por que usar Python para trabalhar com IA?** 2023. Acesso em: 30 set. 2024. Disponível em: <<https://hub.asimov.academy/tutorial/inteligencia-artificial-com-python-por-que-usar-python-para-trabalhar-com-ia/#:~:text=Conclus%C3%A3o,para%20desenvolver%20aplica%C3%A7%C3%B5es%20de%20IA>>. Citado na página 2.

Red Hat. **O que são Modelos de Linguagem de Grande Escala (Large Language Models)?** 2024. Acessado em: 03 out. 2024. Disponível em: <<https://www.redhat.com/pt-br/topics/ai/what-are-large-language-models>>. Citado na página 4.

Red Hat. **O que é orquestração?** 2024. Acessado em: 20 jan. 2025. Disponível em: <<https://www.redhat.com/pt-br/topics/automation/what-is-orchestration>>. Citado na página 6.

TECNOLOGIA, C. **Conheça 10 ferramentas de IA mais usadas**. 2024. Acesso em: 30 set. 2024. Disponível em: <<https://blog.csptecnologia.com/conheca-10-ferramentas-de-ia-mais-usadas/>>. Citado na página 2.

TensorFlow. **TensorFlow - Uma Biblioteca de Aprendizado de Máquina de Código Aberto**. 2025. Acessado em: 20 jan. 2025. Disponível em: <<https://www.tensorflow.org/?hl=pt-br>>. Citado na página 6.