UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

Centro de Desenvolvimento Tecnológico Curso de Bacharelado em Engenharia de Computação



Trabalho de Conclusão de Curso

VideoLearnAI: LLM Powered Web Application para aprendizagem ativa com vídeos do Youtube

Kevin Castro Weitgenant

Kevin Castro Weitgenant

VideoLearnAI: LLM Powered Web Application para aprendizagem ativa com vídeos do Youtube

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Centro de Desenvolvimento Tecnológico da Universidade Federal de Pelotas, como requisito parcial à obtenção do título de Bacharel em Engenharia de Computação.

Orientador: Prof. Dr. Tiago Primo

Coorientador: Prof. Dr. Marilton Sanchotene de Aguiar

Insira AQUI a ficha catalográfica Quando finalizado o trabalho, deve ser solicitada através do Sistema Cobalto Biblioteca – Cadastro – Ficha catalográfica.

Kevin Castro Weitgenant

VideoLearnAI: LLM Powered Web Application para aprendizagem ativa com vídeos do Youtube

Trabalho de Conclusão de Curso aprovado, como requisito parcial, para obtenção do grau de Bacharel em Engenharia de Computação, Centro de Desenvolvimento Tecnológico, Universidade Federal de Pelotas.

Data da Defesa: 16 de março de 2025

Banca Examinadora:

Prof. Dr. Marilton Sanchotene de Aguiar (orientador)

Doutor em Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

Prof. Dr. Paulo Roberto Ferreira Jr.

Doutor em Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

Prof. Dr. Ricardo Matsumura Araujo

Doutor em Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

Prof. Dr. Luciano da Silva Pinto

Doutor em Biotecnologia pela Universidade Federal de Pelotas.

Dedico...

AGRADECIMENTOS

Agradeço...

Só sei que nada sei.

— SÓCRATES

RESUMO

WEITGENANT, Kevin Castro. VideoLearnAI: LLM Powered Web Application para aprendizagem ativa com vídeos do Youtube. Orientador: Tiago Primo. 2025. 30 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Engenharia de Computação) — Centro de Desenvolvimento Tecnológico, Universidade Federal de Pelotas, Pelotas, 2025.

Este trabalho apresenta o desenvolvimento de uma plataforma educacional como serviço (SaaS) que utiliza Inteligência Artificial para aprimorar a experiência de aprendizagem com conteúdo em vídeo. O sistema implementa cinco funcionalidades principais: melhoria automática da legibilidade de legendas, geração de capítulos, transcrição sincronizada, geração de quizzes interativos e um sistema de bate-papo contextual com o conteúdo do vídeo. A solução emprega Large Language Models (LLMs) e arquitetura Transformer para processar e transformar o conteúdo audiovisual em material educacional interativo. A implementação foi realizada com foco em escalabilidade e performance, utilizando processamento em GPU e técnicas modernas de desenvolvimento de software. Os resultados demonstram o potencial da plataforma para transformar vídeos em experiências de aprendizagem mais engajadoras e efetivas.

Palavras-chave: palavrachave-um; palavrachave-dois; palavrachave-tres; palavrachave-quatro.

RESUMO

WEITGENANT, Kevin Castro. **Al-Powered Educational Platform: Transforming Video Content into Interactive Learning Experiences**. Orientador: Tiago Primo. 2025. 30 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Engenharia de Computação) — Centro de Desenvolvimento Tecnológico, Universidade Federal de Pelotas, Pelotas, 2025.

This work presents the development of an educational Software as a Service (SaaS) platform that leverages Artificial Intelligence to enhance video-based learning experiences. The system implements five main functionalities: automatic subtitle readability improvement, chapter generation, synchronized transcription, interactive quiz generation, and a contextual chat system for video content. The solution employs Large Language Models (LLMs) and Transformer architecture to process and transform audiovisual content into interactive educational material. The implementation focused on scalability and performance, utilizing GPU processing and modern software development techniques. The results demonstrate the platform's potential for transforming videos into more engaging and effective learning experiences.

Palavras-chave: keyword-one; keyword-two; keyword-three; keyword-four.

LISTA DE FIGURAS

LISTA DE TABELAS

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

NUMA Non-Uniform Memory Access

SIMD Single Instruction Multiple Data

SMP Symmetric Multi-Processor

SPMD Single Program Multiple Data

SUMÁRIO

1 IN 1.1 1.2 1.3	ITRODUÇÃO	16 16 16
2 S 2.1	OLUÇÕES RELACIONADAS	18 18
3 F 3.1 3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.2 3.2.1 3.2.2	UNDAMENTAÇÃO TEÓRICA Processo de Desenvolvimento Definição de Requisitos Prototipação Desenvolvimento Iterativo Arquitetura e Tecnologias Tecnologias Usadas Visão Geral da Arquitetura	19 19 19 19 19 19
4.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.2 4.2.1	Melhoria da Legibilidade das Legendas O Problema da Legibilidade Primeira Abordagem com LLMs Implementação com Transformers Comparação e Resultados Geração de Capítulos Algoritmo e Implementação	20 21 21 21 21 21 21
4.2.2 4.3 4.3.1 4.3.2	Transcrição	21 21 21 21
4.4 4.4.1 4.4.2	Extração de Conceitos-Chave	21 21
4.5 4.5.1 4.5.2 4.5.3 4.6 4.6.1	Processamento de Perguntas	21 21 21 21 21
4.0. I	Obietição dos dados do youtube	ا ک

4.6.2 Utilização de GPU's em produção	21
5 RESULTADOS	22
6 CONCLUSÃO	23
7 REFERÊNCIAS	24
REFERÊNCIAS	25
APÊNDICE A UM APÊNDICE	27
ANEXO A UM ANEXO	29
ANEXO B OUTRO ANEXO	30

1 INTRODUÇÃO

Nos últimos anos, o consumo de conteúdo educacional em vídeo tem crescido exponencialmente, impulsionado por plataformas como YouTube, Coursera e Udemy. Hoje, é possível encontrar aulas completas de universidades de altíssimo nível, como MIT, Harvard e Stanford, gratuitamente disponíveis online. No entanto, apesar da abundância de material de qualidade, muitos usuários enfrentam dificuldades em absorver e reter conhecimento de forma eficiente. A maioria das pessoas consome esses conteúdos de maneira passiva, apenas assistindo aos vídeos sem um envolvimento ativo com o material. Isso limita a retenção e a compreensão das informações.

A aprendizagem ativa, por outro lado, é um modelo comprovadamente mais eficaz, pois envolve o estudante em processos como resumo, questionamento, reorganização do conteúdo e interação com o material. Pesquisas mostram que métodos ativos de estudo, como fazer perguntas sobre o conteúdo, testar-se frequentemente e organizar a informação de forma estruturada, levam a um aprendizado mais profundo e duradouro.

Diante desse cenário, este trabalho apresenta o desenvolvimento de um Software as a Service (SaaS) voltado para transformar o consumo passivo de vídeos educacionais em um processo de aprendizagem ativa. A solução utiliza modelos de linguagem natural (LLMs) para reestruturar legendas em textos mais legíveis, gerar capítulos automáticos, fornecer resumos e permitir interações como perguntas e respostas sobre o conteúdo. Além disso, o sistema oferece quizzes dinâmicos para reforçar o aprendizado e um mecanismo para salvar o progresso dos usuários, incentivando um envolvimento mais estruturado com os vídeos.

O desenvolvimento do SaaS seguiu uma abordagem iterativa. A arquitetura da aplicação integra tecnologias como FastAPI, Next.js e Transformers, além de estratégias de otimização para garantir eficiência e escalabilidade. A validação da ferramenta inclui métricas de desempenho e feedback dos usuários, avaliando sua eficácia na melhoria da compreensão e retenção do conhecimento.

Com esta pesquisa, buscamos não apenas oferecer uma ferramenta inovadora para aprendizado com vídeos, mas também contribuir para a democratização da edu-

cação de qualidade, permitindo que qualquer pessoa tenha acesso a um método mais eficaz para extrair o máximo de conhecimento dos conteúdos disponíveis online.

1.1 Objetivo geral

O objetivo geral deste trabalho é desenvolver um Software as a Service (SaaS) que transforme o consumo passivo de vídeos educacionais em um processo de aprendizagem ativa. Para isso, a plataforma utilizará inteligência artificial para melhorar a legibilidade das legendas, gerar resumos, estruturar conteúdos em capítulos, criar quizzes interativos e permitir interações diretas com o conteúdo por meio de perguntas e respostas. O foco é tornar o aprendizado com vídeos mais eficiente, estruturado e acessível, permitindo que qualquer pessoa aproveite melhor o vasto acervo educacional disponível online.

1.2 Objetivos específicos

Para atingir o objetivo geral, este trabalho busca:

- Desenvolver um sistema que reestruture legendas de vídeos em textos mais legíveis e organizados, facilitando a compreensão.
- Implementar um mecanismo para geração automática de capítulos e resumos, permitindo uma navegação mais eficiente pelo conteúdo.
- Criar um módulo de perguntas e respostas, possibilitando interações com o vídeo de forma contextualizada.
- Desenvolver um sistema de quizzes automáticos baseados no conteúdo dos vídeos, reforçando o aprendizado ativo.
- Implementar um sistema de salvamento de progresso para permitir que usuários retomem facilmente seus estudos.

1.3 Estrutura do trabalho

Este trabalho está organizado da seguinte forma:

- Capítulo 2 Revisão da Literatura: apresenta os conceitos fundamentais de aprendizagem ativa e modelos de linguagem natural (LLMs), que embasam o desenvolvimento da aplicação.
- Capítulo 3 Metodologia: descreve o processo de desenvolvimento do SaaS, incluindo a definição de requisitos, prototipação, escolha de tecnologias e critérios de avaliação.

- Capítulo 4 Desenvolvimento da Aplicação: detalha as funcionalidades do sistema, explicando a implementação de cada módulo e os desafios enfrentados.
- Capítulo 5 Resultados: analisa o desempenho da aplicação e apresenta o feedback dos usuários, avaliando o impacto da ferramenta na experiência de aprendizado.
- Capítulo 6 Conclusão: discute os objetivos alcançados, as principais contribuições do trabalho e sugestões para aprimoramentos futuros.

2 SOLUÇÕES RELACIONADAS

2.1 —

3 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

- 3.1 Processo de Desenvolvimento
- 3.1.1 Definição de Requisitos
- 3.1.2 Prototipação
- 3.1.3 Desenvolvimento Iterativo
- 3.2 Arquitetura e Tecnologias
- 3.2.1 Tecnologias Usadas
- 3.2.2 Visão Geral da Arquitetura

DESENVOLVIMENTO DA APLICA	ÇÃO
	DESENVOLVIMENTO DA APLICA

4.1 Melhoria da Legibilidade das Legendas

- 4.1.1 O Problema da Legibilidade
- 4.1.2 Primeira Abordagem com LLMs
- 4.1.3 Implementação com Transformers
- 4.1.4 Comparação e Resultados
- 4.2 Geração de Capítulos
- 4.2.1 Algoritmo e Implementação
- 4.2.2 Integração com LLMs
- 4.3 Transcrição
- 4.3.1 Processamento de Áudio
- 4.3.2 Sincronização e Refinamento
- 4.4 Geração de Quizzes
- 4.4.1 Extração de Conceitos-Chave
- 4.4.2 Geração via LLM
- 4.5 Bate-Papo com Vídeo
- 4.5.1 Processamento de Perguntas
- 4.5.2 Contextualização com Conteúdo
- 4.5.3 Geração de Respostas
- 4.6 Desafios e Soluções
- 4.6.1 Obtenção dos dados do youtube
- 4.6.2 Utilização de GPU's em produção

5 RESULTADOS

- 5.1 Análise de Desempenho
- 5.2 Feedback dos Usuários

6 CONCLUSÃO

- 6.1 Objetivos Alcançados
- 6.2 Trabalhos Futuros

7 REFERÊNCIAS

REFERÊNCIAS



APÊNDICE A – Um Apêndice



ANEXO A - Um Anexo

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.

ANEXO B - Outro Anexo

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.