SETEMBRO 2024

Athena -Relatório Parcial de Progresso

TRANSFORMANDO A EDUCAÇÃO COM TECNOLOGIA E APRENDIZADO PERSONALIZADO.



Apresentado por

LOGIC WAVE SYSTEM



Sumário

<u>ALTERAÇÕES</u>	02
RESUMO DA PROPOSTA	03
<u>INTRODUÇÃO</u>	04
OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL(ODS)	05
DESCRIÇÃO DO PÚBLICO-ALVO	06
PESQUISA DE MERCADO	07
INDICADORES DE RESULTADOS	08
METAS E RESULTADOS ESPERADOS	09
REFERÊNCIAS	10

Alterações

Desde a submissão do plano inicial, alguns ajustes teóricos foram realizados para alinhar o desenvolvimento futuro da Athena com as demandas do mercado educacional e aumentar o impacto da plataforma:

Plataforma Tecnológica:

- Inicialmente, o projeto da Athena se baseava principalmente no uso da Alexa e da AWS para criar uma assistente virtual educacional. Contudo, expandimos a visão teórica da plataforma para incluir o uso de recursos de IA (Inteligência Artificial), Machine Learning (ML) e Deep Learning, oferecidos pela AWS. Ferramentas como o Amazon SageMaker serão teorizadas para treinar modelos de ML que poderão analisar dados em tempo real, oferecendo sugestões e feedback personalizado tanto para os alunos quanto para os professores.
- A IA da Athena não apenas auxiliará na personalização do conteúdo de ensino, mas também na identificação de padrões de aprendizado, com a capacidade de prever desafios e fornecer insights preditivos para professores. Esses modelos inteligentes garantiriam que o aprendizado seja ajustado às necessidades de cada aluno, aumentando a eficácia da plataforma.

Escalabilidade e Infraestrutura:

 Embora a AWS continue sendo o núcleo da infraestrutura de nuvem da Athena, teorizamos o uso de Amazon SageMaker, Amazon Comprehend e outras ferramentas avançadas para criar um sistema escalável e dinâmico. Isso permitirá que a plataforma cresça conforme a demanda e ofereça suporte contínuo, com a capacidade de processar grandes volumes de dados educacionais para criar uma experiência de aprendizado personalizada e eficaz.

Essas alterações refletem a evolução teórica da Athena, que agora prevê a integração de tecnologias de IA e ML da AWS para maximizar a personalização do aprendizado e oferecer suporte mais inteligente e dinâmico a professores e alunos.

Resumo da Proposta

A Athena é uma plataforma educacional digital que visa transformar o processo de ensino-aprendizagem, integrando inteligência artificial com a tecnologia Alexa. O foco é fornecer uma experiência personalizada e em tempo real para alunos e professores, permitindo o acompanhamento contínuo do desempenho e oferecendo recursos didáticos adaptados. A demanda por soluções digitais na educação tem crescido exponencialmente, e a Athena se destaca ao integrar tecnologia de ponta com sistemas de ensino tradicionais, alinhando-se aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU, como o ODS 4 (Educação de Qualidade). O público-alvo inclui escolas, professores e alunos de diversas faixas etárias.

Introdução

Com o crescente avanço da tecnologia e a demanda por soluções inovadoras no setor educacional, a Athena surge como uma resposta transformadora, pronta para preencher a lacuna entre a educação tradicional e o mundo digital. Em um cenário onde mais de 47 milhões de estudantes enfrentam desafios como a falta de personalização e engajamento nas salas de aula, a Athena foi projetada para ser uma plataforma intuitiva, acessível e eficiente.

Através de uma abordagem inovadora, a Athena não apenas pretende modernizar a experiência de aprendizado, mas também reimaginar a gestão pedagógica, permitindo que professores e alunos aproveitem ao máximo as possibilidades que a tecnologia oferece.

A questão norteadora é:

• Como podemos usar a tecnologia para melhorar a qualidade da educação e o engajamento dos alunos, tanto em ambientes virtuais quanto nas salas de aula do ambiente escolar convencional?

Objetivo Principal: Oferecer uma solução educacional digital escalável e personalizada que atenda de forma eficaz às necessidades de escolas, professores e alunos. Acreditamos que, ao integrar tecnologias avançadas como inteligência artificial, machine learning e deep learning, poderemos criar um ambiente educacional mais dinâmico, inclusivo e adaptável, que não apenas prepara os alunos para o futuro, mas também transforma a forma como aprendemos e ensinamos hoje.

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

O projeto Athena está alinhado com os seguintes ODS da ONU:



 ODS 4 - Educação de Qualidade: O projeto visa democratizar o acesso a ferramentas digitais de ensino, garantindo uma educação de qualidade e acessível a todos.

ODS Inovação Infraestrutura: A infraestrutura tecnológica oferecida pelo utilizando Athena, AWS, representa um avanço em termos de inovação no setor educacional. Α plataforma integração promove uma tecnológica com o ambiente escolar, elevando o padrão das ferramentas educacionais.



Esses objetivos são essenciais, pois a educação e a inovação caminham lado a lado no desenvolvimento de uma sociedade mais inclusiva e capacitada

Descrição do Público-Alvo

O público-alvo do Athena inclui:

- Instituições de Ensino (públicas e privadas): Desde o ensino fundamental até o superior, buscando digitalizar e modernizar suas práticas pedagógicas.
- Professores: Que precisam de ferramentas para melhorar a gestão de sala de aula e oferecer recursos digitais de ensino.
- Alunos: Com foco em uma experiência de aprendizado personalizada e engajante, atendendo a diferentes estilos de aprendizado.
- Gestores educacionais: Interessados em acompanhar o desempenho acadêmico e melhorar a eficiência da gestão escolar.

Análise de Mercado

Os dados apresentados nos gráficos abaixo ressaltam as tendências emergentes no mercado de tecnologia educacional no Brasil, destacando a necessidade urgente de soluções inovadoras como a Athena.

Esses dados demonstram não apenas uma tendência de crescimento, mas também a aceitação generalizada da tecnologia por parte dos alunos e educadores, estabelecendo um cenário promissor para a implementação da Athena no mercado educacional brasileiro.

Principais dados:

Segundo o Estudo sobre Tecnologia e Educação, da **EdTech Review**



dos alunos acreditam que a tecnologia melhora seu desempenho escolar. Essa percepção positiva sobre a tecnologia evidencia a necessidade de integração de ferramentas digitais nas práticas pedagógicas.

O mercado de tecnologia educacional no Brasil **deve crescer** em até 2025, conforme relatórios da **HolonIQ**, indicando uma oportunidade significativa para soluções inovadoras, como a Athena.

40%

Segundo o Estudo do Instituto Datafolha



Dos alunos preferem um modelo híbrido de ensino, que combine aulas presenciais com experiências digitais. Isso aponta para a necessidade de plataformas que possam oferecer suporte em ambas as modalidades

Indicadores de Resultados

Os resultados da Athena serão monitorados e avaliados por meio dos seguintes indicadores:

- 1. Número de Usuários Ativos: Avaliaremos continuamente o total de instituições, professores e alunos que utilizam a plataforma, entendendo sua aceitação no mercado educacional.
- 2. Engajamento dos Usuários: Mediremos o tempo médio de uso e a taxa de conclusão de atividades pelos alunos, identificando a eficácia das ferramentas oferecidas para promover o aprendizado ativo.
- 3. Satisfação dos Usuários: Implementaremos pesquisas de satisfação e coletaremos feedback contínuo para ajustar funcionalidades e atender melhor às necessidades dos usuários.
- 4. Redução de Problemas Técnicos: Faremos um monitoramento do suporte técnico, analisando o tempo de resposta às demandas e a frequência de problemas reportados, garantindo uma operação fluida.
- 5. Taxa de Retenção: Avaliaremos a frequência com que os usuários retornam à plataforma, medindo a lealdade e a eficácia da Athena em fornecer um valor contínuo.
- 6.Impacto no Desempenho Acadêmico: Analisaremos as melhorias no desempenho dos alunos que utilizam a Athena em comparação com aqueles que não a utilizam, evidenciando sua eficácia.

COMPROMISSO COM A TRANSFORMAÇÃO EDUCACIONAL

Esses indicadores nos permitirão medir o sucesso da Athena de forma quantitativa e qualitativa, proporcionando uma base sólida para decisões estratégicas. Com essa abordagem analítica, seremos capazes de aprimorar continuamente a plataforma, adaptando-a às necessidades reais dos usuários. Isso garantirá que cumpramos nossa missão de transformar a educação, proporcionando uma experiência de aprendizado mais dinâmica, inclusiva e eficaz. A cada ajuste e melhoria, estaremos mais próximos de um futuro educacional onde a tecnologia é uma aliada indispensável no processo de ensino-aprendizagem.

Metas e Resultados Esperados

Metas:

- 1. Atingir 50 mil usuários ativos até o final do segundo ano de operação, consolidando a presença da Athena no mercado educacional.
- 2. Garantir uma taxa de retenção superior a 70% entre os usuários após o primeiro semestre de uso, refletindo a satisfação e a adesão à plataforma.
- 3. Alcançar um índice de satisfação de 80% entre os usuários, indicando que a Athena atende ou supera as expectativas de alunos e educadores.
- 4. Melhorar o desempenho acadêmico dos alunos em 20% no primeiro ano de uso, evidenciando a eficácia da plataforma em impulsionar resultados educacionais.

Resultados Esperados:

- 1. Criação de um ambiente de aprendizado digital que atenda às exigências do ensino remoto e híbrido, proporcionando flexibilidade e acessibilidade aos usuários.
- 2. Aprimoramento da eficiência dos processos pedagógicos, incluindo gestão de turmas, avaliação de desempenho e monitoramento do progresso dos alunos, resultando em uma administração mais eficaz e informada.
- 3. Redução das barreiras tecnológicas enfrentadas pelas instituições de ensino, facilitando a adoção de novas ferramentas e promovendo um ecossistema educacional mais inclusivo e inovador.

Essas metas e resultados esperados não apenas guiarão o desenvolvimento e a implementação da Athena, mas também ajudarão a medir seu impacto no cenário educacional, assegurando que cumpramos nossa missão de transformar a educação por meio da tecnologia.

Referências

- Amazon Web Services. "Infrastructure Solutions." AWS, 2024.
- G1 Tecnologia. "A Transformação Digital na Educação." G1, 2023.
- UOL Educação. "Educação Digital no Brasil: Um Caminho Sem Volta." UOL, 2023.
- HolonIQ. "Crescimento da Tecnologia Educacional no Brasil", 2022.
- Instituto Península. "O Impacto da Tecnologia na Sala de Aula", 2022.
- Global Market Insights. "Tendências em Soluções de EdTech", 2023.
- Pesquisa ABED. "Tecnologia e Educação no Brasil", 2023.