

PLATAFORMAS ONLINE DE EDUCAÇÃO

Luís Antônio Pereira Rabelo

Discente do Curso de Sistemas de Informação do Centro Universitário Católica de Quixadá (UniCatólica). E-mail: pereirarabeloluisantonio@gmail.com

João Pedro Pereira Rabelo

Discente do Curso de Sistemas de Informação do Centro Universitário Católica de Quixadá (UniCatólica). E-mail: joaopedroalice123@gmail.com

Rilari Maia Castelo

Discente do Curso de Sistemas de Informação do Centro Universitário Católica de Quixadá (UniCatólica).

Email: rilarimaia520@gmail.com

Rafael Rocha Moreira

Docente do Curso de Sistemas de Informação do Centro Universitário Católica de Quixadá (UniCatólica). E-mail: rafaelrocha@unicatolicaquixada.edu.br

RESUMO

Nosso projeto tem como assunto principal o ensino de conteúdos de redes de computadores por meio de Plataformas Online de Educação como Udemy, Coursera ou YouTube com o intuito de transmitir informações sobre conhecimentos básicos de redes de computadores. Nós optamos pela utilização da plataforma YouTube pois é uma plataforma que obtém maior alcance global atualmente, onde iremos disponibilizar uma playlist de vídeos curtos e resumidos sobre Modelos de referência OSI e TCP/IP e outros assuntos relacionados a Redes de Computadores onde iremos disponibilizar links de artigos publicados na internet sobre o assunto que usaremos para escrever um roteiro e conhecimento prévio do assunto para a produção dos vídeos. Esperamos que com os vídeos cada vez mais pessoas possam adquirir um ótimo conhecimento sobre o assunto proposto e recomendar para outras pessoas. Esperamos que com o tempo possamos cada vez mais inserir vídeos sobre outros assuntos de forma ainda mais rápida e viável utilizando o método de vídeos curtos para transmissão de conteúdos de redes de computadores utilizando a ferramenta Shorts do YouTube, porém há limitações quanto a duração permitida nos vídeos até os dias atuais, estamos contando para que possamos utilizar deste recurso mais à frente no futuro. Temos como nosso público-alvo estudantes de nível técnico até universitários de Sistemas de Informação, Redes de computadores, cursos de tecnologia no geral e pessoas no geral que tem interesse no assunto, sempre visando melhor compreensão do assunto e para que possam utilizar os vídeos como fonte de pesquisas, estudos para projetos artigos, Trabalhos e até mesmo para acrescentar em seu conhecimento próprio. Com isso concluímos que o projeto tem em vista tentar melhorar a metodologia de ensino por meio de Plataformas Online de Educação afim de que possa se tornar algo mais interessante, intuitivo e de mais fácil aprendizagem.

Palavras-chave: Plataformas online de educação.