RELATÓRIO DE FEEDBACKS - Repositório de Estudos do Protocolo DCCP Felipe T. Malacarne, Mateus R Zanella

Feedbacks

- "Conteúdo muito completo e informativo.", Bernardo Menin, Bacharelado em Ciências da Computação (URI Campus Erechim).
- "Trabalho muito completo e bem mastigado. Para pessoas da área é uma ótima fonte de conhecimento, porém pode ser considerado muito denso por pessoas que não possuam contato com a área." Lucas Martins, estudante de Ciências da Computação (URI Campus Erechim).
- "Lendo por cima está bem didático, porém como não sou da área, tive dificuldade em acompanhar". Gabriel Machado, estudante de Medicina (URI Campus Erechim).
- "O trabalho analisado proporciona uma explicação clara e detalhada do protocolo DCCP, abordando sua função, estrutura, tipos de pacotes e processos de negociação, com destaque para detalhes técnicos e referências padrão, como a RFC 4340." Chaline Reis, estudante de Ciências Contábeis (IFRS Campus Erechim).
- "O projeto é bem organizado e mostra uma paixão genuína pela tecnologia de redes, tornando o aprendizado sobre o protocolo DCCP acessível e prático.", Guilherme Cella, estudante de Ciências da Computação (URI Campus Erechim).
- "O repositório é bem completo, e abrange os principais pontos do protocolo, porém a quantidade de texto pode se tornar um pouco maçante, e possui alguns erros de ortografía.", anônimo (desenvolvedor senior FrontEnd).
- "A introdução é clara e direta, porém como não sou da área, não entendi algumas coisas." anônimo (estudante de direito).

** Os feedbacks foram obtidos em sua maioria através de conversas informais e interações em redes sociais. Este método, embora útil para captar impressões rápidas, pode não refletir a totalidade das opiniões e não foi submetido a uma análise rigorosa.

Conclusão

Com os feedbacks listados acima, podemos concluir que, segundo a avaliação popular dos entrevistados, o repositório de estudos do protocolo DCCP conseguiu transmitir o conhecimento do protocolo para os leitores de forma satisfatória. Por ser um protocolo experimental, o DCCP apresenta diversas complexidades em sua implementação que, até mesmo para pessoas da área, podem ser um desafio para serem compreendidos em sua totalidade. A ideia de apresentar um roadmap é de que o conteúdo seja apresentado gradualmente, começando por conceitos gerais e progredindo para questões mais técnicas. Desse modo, mesmo que alguém que não seja da área leia o conteúdo, essa pessoa ainda pode compreender uma parte do conteúdo e compreender conceitos nunca antes vistos. Por outro lado, diversas pessoas comentaram que a quantidade de texto puro contido no repositório pode se mostrar maçante e difícil de acompanhar, e isso é algo que o grupo levou em

consideração para futuras refatorações. No mais, o grupo considera que um roadmap em um repositório de código é uma estratégia extremamente válida para apresentar um protocolo, pois deixa a experiência de leitura mais dinâmica e modular.