

Introdução

O projeto **Guia de estudos para web hacking** nasce com o diagnóstico da revista Forbes, que expõe que a demanda por profissionais de segurança da informação está cada vez maior e, atualmente, há a **falta de mais de 3 milhões de profissionais qualificados**. Aliado a isso, segundo a revista olhardigital, em todo o planeta, só em 2021, os **prejuízos provocados por cibercriminosos já atingem US\$ 6 trilhões**. A partir disso, disponibilizamos **um website que irá guiar o estudante** que estiver interessado em aprender web hacking.

Objetivos

Nosso projeto tem como objetivo orientar o que os estudantes interessados em web hacking devem aprender, a fim de ajudar a mitigar a falta desses profissionais no mercado e, conseqüentemente, diminuir os gastos com ataques cibernéticos.

“ O custo global anual do crime cibernético é estimado em US \$ 10.5 trilhões até 2025

Metodologia

O projeto propõe que, mesmo uma pessoa que não tenha conhecimento nenhum sobre informática, se estudar os conteúdos descritos no guia, consiga aprender web hacking, através dos cursos, vídeo e artigos indexados no website.



Considerações

O projeto ainda está em desenvolvimento, porém já conseguimos estruturar o website de forma coesa. O próximo passo será a divulgação e a coleta de feedbacks sobre o projeto, bem como uma pesquisa mais detalhada sobre fontes científicas que possam dar suporte aos novos conteúdos.

Resultados

O estudante e autor do projeto, Benjamin Walter, segue essa metodologia e, atualmente, trabalha na área de segurança de informação, encontrando e reportando, eticamente, vulnerabilidades para grandes empresas como Facebook, Shopify, Mercado Livre, CS Money, Avast, Google, Discord e outros programas de recompensas por vulnerabilidades.

Referências

- AHLGREN, Matt - Mais de 40 estatísticas e fatos sobre segurança cibernética para 2021, 2021 - Disponível em: <<https://www.websiterating.com/pt/research/cybersecurity-statistics-facts/>>. Acesso em 17 de outubro. 2021.
- CARDOSO, Jeniffer - Brasil é o 5º país com mais registros de ataques de hackers contra empresas, 2021. Disponível em: <<https://olhardigital.com.br/2021/09/12/seguranca/brasil-e-o-5o-pais-em-ataques-de-hackers-contra-empresas/>>. Acesso em 17 de outubro. 2021.
- ESPINOSA, Christian. Do You Have A Cybersecurity Talent Shortage? Don't Require A Four-Year Degree, 2017. Disponível em: <<https://www.forbes.com/sites/forbestechcouncil/2021/03/26/do-you-have-a-cybersecurity-talent-shortage-dont-require-a-four-year-degree/>> Acesso em 16 de outubro. 2021.

