



Curso Análise De Soluções Computacionais Para Teste De Invasão

Marcos Antonio Ferreira Firmino¹; Francisco Kelsen de Oliveira²

1-Orientando - Campus Salgueiro- e-mail para contato: marcos.antonio1@aluno.ifsertao-pe.edu.br;

2- Orientador - Campus Salgueiro e-mail para contato:francisco.oliveira@ifsertao-pe.edu.br;

RESUMO

Introdução: Este projeto tem o intuito de criar um curso no qual beneficiará todos que se interessam pela área de segurança da informação. Portanto o conteúdo disponível nesse projeto definiu-se em criar um curso com ênfase em teste de invasão, segurança da informação e digital. Cada módulo que o curso poderia conter, quais assuntos deveriam ser impostos, pensado tanto nos usuários com certa experiência na era da Tecnologia da Informação (TI). **Objetivos:** Disponibilizar um curso com ênfase em análise de soluções computacionais para teste de invasão. Capacitar profissionais da área de tecnologia com as ferramentas informadas no curso. Possibilitar um curso no estilo MOOC. Divulgar o curso de forma acessível aos usuários. **Metodologia:** Curso desenvolvido em estilo MOOC, com isso esse projeto é voltado para o compartilhamento de um curso livre e de fácil acesso de capacitação voltado para o pentest. Portanto, ele se baseou em três fases: Escrita dos módulos ,busca por ferramentas/software e teste prático com a ferramenta/software escolhido. Foram escritos 5 módulos, três primeiros tratam sobre teoria de segurança da informação, digital e teste de invasão. **Resultados:** Curso com ênfase em testes de invasão. O curso estilo MOOC. Curso acessível aos usuários. Curso com a prática pentest **Considerações Finais:** O presente projeto contribui para a comunidade com o conhecimento compartilhado sobre teste de invasão, que enriquece com mais conteúdos disponíveis.

Palavras-chave: Curso MOOC; Pentest; Informação.

Modalidade: Superior

Campus: Salgueiro