PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS PUC Minas Virtual Ciência de Dados e Big Data

PySnake - Ciência de Dados e Big Data para Penteste

Aluno: Marcelo Pontes Rodrigues

Professor:

Brasília - DF 2020

1 INTRODUÇÃO

1.1 O tratamento dos dados

• • •

2 MATERIAIS E MÉTODOS

- 2.1 Equipametnos, softwares/ferramentas e dados utilizados no projeto
- 2.2 Metodologia de desenvolvimento

3 RESULTADOS

- 3.1 Visão geral do sistema proposto
- 3.2 Especificação do Sistema
- 3.2.1 Modelagem do processo de Pentest
- 3.3 Implementação do sistema
- 3.4 Considerações finais
- 4 DISCUSSÃO
- 5 CONCLUSÃO
- 6 REFERÊNCIAS