Instituto Federal Norte de Minas Gerais/Ciência da Computação Computação

Disciplina: Sistemas de Informação

Segurança: Plano de Correção das falhas

Aluno: José Danilo Rafael Teixeira Roberto Ramos Thamires Gonçalves

Professor: Luciana Balieiro

Instituto Federal Norte de Minas Gerais

Computação

Disciplina: Sistemas de Informação

Segurança: Plano de Correção de Falhas

Primeiro Relatório de Projeto de Pesquisa apresentado ao Programa XXX do Curso XXXX da Universidade XXX, como requisito parcial para .

Aluno:

Professor orientador:

Professor co-orientador:

Conteúdo

1	Resumo	1
2	Apresentação	2
3	Descrição de atividades	3
4	Análise dos Resultados	4
5	Trabalhos Futuros	5
Bi	Bibliografia	
\mathbf{A}_1	nexo	7

1 Resumo

2 Apresentação

3 Descrição de atividades

Nosso trabalho consite em indentificar erros no sistema online "MiniApp". Indentificamos erros nesses sistemaa através de observações

- 1) O primeiro erro consiste em uma senha padrão fraca, ou seja uma senha de fácil descoberta em que facilita e muito o ataque a esse sistema;
- 2) Ausencia de opção de logout;
- 3) Ausencia de criptografia no banco de dados.

4 Análise dos Resultados

5 Trabalhos Futuros

Bibliografia

AGUIRRE, L. A. Introdução à Identificação de Sistemas, Técnicas Lineares e Não lineares Aplicadas a Sistemas Reais. Belo Horizonte, Brasil, EDUFMG. 2004.

Anexo