## Instituto Federal Norte de Minas Gerais/Ciência da Computação Disciplina: Sistemas de Informação

Segurança: Plano de Correção das falhas

# Instituto Federal Norte de Minas Gerais

Disciplina: Sistemas de Informação

### Segurança: Plano de Correção de Falhas

Alunos: José Danilo, Rafael Teixeira, Roberto Ra-

mos e Thamires Gonçalves

Professora orientadora: Luciana Balieiro

#### 1 Descrição de atividades

O trabalho consiste em identificar falhas de segurança, inicialmente no "MiniApp". Falhas encontradas:

#### 1) Senha padrão fraca;



Figura 1: Login com usuário: "admin" e senha: "admin"



Figura 2: Informações de login condizentes com o Banco de Dados



Figura 3: Acesso à pagina do usuário

#### Entrada como teste:

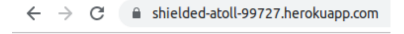


Figura 4: Login com usuário:"teste" e senha: "teste"



Página principal

Figura 5: Login correct



## Olá, Teste!

Como está?

Figura 6: Acesso à pagina do usuário

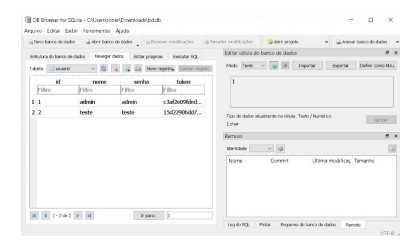
2) Ausência de opção de logout;

#### Olá, Teste!

Como está?



3) Ausência de criptografia no banco de dados.



4) Acesso à pagina do sistema sem estar logado. (https://shielded-atoll-99727.herokuapp.com/show/users).



#### 2 Falhas de Segurança 2ª parte

Ainda no Mini App, foi identificado uma outra falha na segurança: O<br/>  $\operatorname{SQL}$  Injection.

Com o SQL Injection foi possível adicionar usuários personalizados, tornando assim possível obter acesso a dados restritos. Para isso foi necessário apenas inserir "'or"=' "no campo da senha, funcionando como se estivesse validando o usuário e senha vazios como uma combinação válida para efetuar o login.

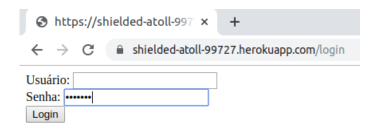
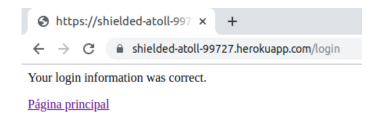
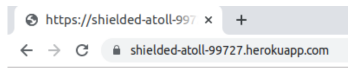


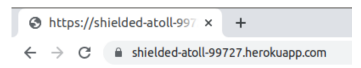
Figura 7: Falha de segurança SQL Injection





### Olá,!

Como está?



### Olá, Rafael!

Como está?