Especialização em Engenharia de Software çom DevOps

Marcos Eduardo

Universidade Estadual do Ceará - UECE Centro de Ciências e Tecnologia - CCT

2023



Roteiro



1. Escolha do Sistema e Ferramenta

2. Preparação para Execução da Ferramenta

3. Execução da Ferramenta

4. Práticas de Mitigação



Escolha do Sistema e Ferramenta

Escolha do Sistema e Ferramenta









https://github.com/marcoseduardoss/security-demo-projects/demo-sonar-project (<u>link</u>)



Passos

- Instalação docker
- 2. Criação Docker Compose para:
 - Baixar imagem e criar container do SonarQube
 - Baixar imagem e criar container do PostgreSQL
 - Criar volumes para postgres e Sonar
 - 4. Criar uma rede para os dois containers: sonar-network
- 3. ...



Passos

- 1. Instalação docker
- 2. Criação Docker Compose para:
 - Baixar imagem e criar container do SonarQube
 - Baixar imagem e criar container do PostgreSQL
 - Criar volumes para postgres e Sonar
 - Criar uma rede para os dois containers: sonar-network
- 3. ...

```
님 docker-compose.yaml 🗵 님 novo 129 🗵 님 morgan.py 🗵 님 novo 130 🗵 🗎 novo 132 🗵 📙 novo 131
       version: "3.8"
       services:
         sonarqube:
           image: sonarqube
           depends on:

    postgres sonar

              - "9000:9000"
           networks:
 10

    sonar-network

 11
           environment:
 12
              SONAR JDBC URL: jdbc:postgresql://postgres sonar:5432/sonar
 13
              SONAR JDBC USERNAME: sonar
 14
             SONAR JDBC PASSWORD: sonar
 15
           volumes:
 16
              - sonarqube data:/opt/sonarqube/data
 17
              - sonarqube extensions:/opt/sonarqube/extensions
 18
              - sonarqube logs:/opt/sonarqube/logs
 19
              - sonarqube temp:/opt/sonarqube/temp
 20
         postgres sonar:
 21
           image: postgres
 22
 23

    sonar-network

 24
           environment:
 25
              POSTGRES USER: sonar
 26
              POSTGRES PASSWORD: sonar
 27
              POSTGRES DB: sonar
 28
           volumes:
 29
              - pgdata:/var/lib/postgresql/data
 30
 31
       networks:
 32
         sonar-network:
 33
           driver: bridge
 34
 35
       volumes:
 36
         sonarqube data:
 37
         sonarqube extensions:
 38
         sonarqube logs:
 39
         sonarqube temp:
 40
         pgdata:
 41
```

Universidade Estadual do Ceara

3. Execução do Docker Compose

- Comando para execução do docker composse:

Pulled

docker-compose up -d

C:\temp\sonar>docker compose up -d

sonarqube 7 layers [

√ 43f89b94cd7d Pull complete
√ a4452d37e1e4 Pull complete
√ cae6cc00f059 Pull complete
√ dfaec5da5e63 Pull complete
√ eb7dcc43773c Pull complete
√ af715a573fc3 Pull complete
√ c193b65af6ff Pull complete

Network sonar_sonar-network
Volume "sonar_sonarqube_data"

Volume "sonar_sonarqube_logs"

Volume "sonar_sonarqube_temp"

Container sonar-sonarqube-1

Container sonar-postgres_sonar-1

Volume "sonar_pgdata"

Volume "sonar_sonarqube_extensions"

Obs.: A flag -d é para liberar o terminal.

0B/0B

Created

Created

Created

Created

Started

Started



Windows (C:) > temp

Data de modificação

Classificar

Este Computador

Nome

4. Corrigir memoria da máquina virtual, muito baixa para executar o SonarQube:

Passos para correção:

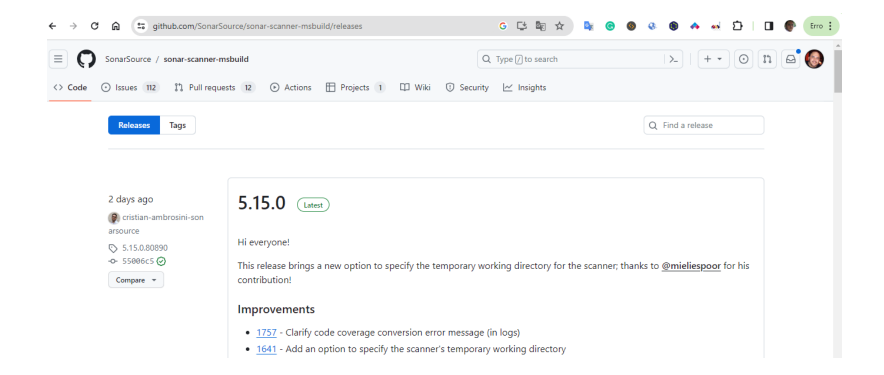
- Comando para acessar a máquina virtual que executa o Docker wsl -d docker-desktop
- Comando para aumentar a memória:
 sysctl -w vm.max_map_count=262144



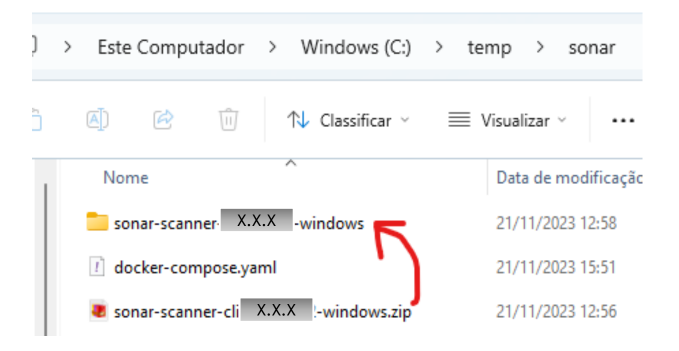


5. Configurar SonarScanner

5.1. Baixar SonarScanner for Maven (escolha a mesma versão do SonarQube implantado)
URL para Download:
https://github.com/SonarSource/sonar-scanner-msbuild/releases

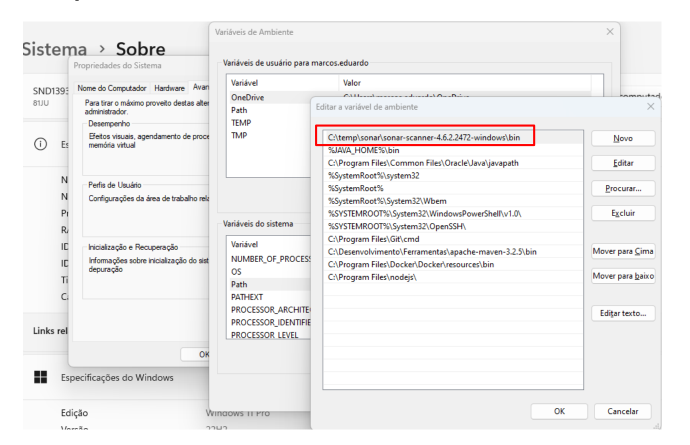


- 6. Configurar SonarScanner
 - 6.1. Após baixar o Sonar Scanner, faça o unzip do mesmo para uma pasta de sua preferência:





- 7. Configurar SonarScanner
 - 7.1. Configuração de Variável de ambiente Mesmo utilizando Docker é necessário configurar a variável de ambiente de localização do **path** do SonarScanner



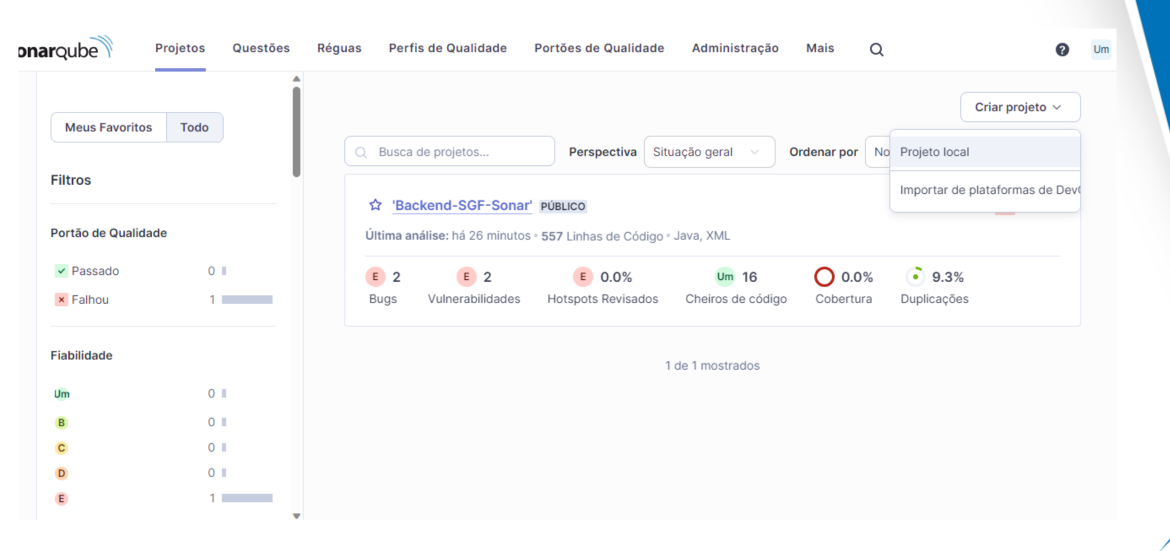




Execução da Ferramenta

Criação de Projeto





Configuração do Projeto



Projetos

Questões

Réguas

Perfis de Qualidade

Portões



| ~ · | | | |
|------------|----------|---------|----------|
| (`rıarı | ım pro | IDTOI | α |
| Cilai (| טוט וווג | IC LO I | ocai |
| | | , | |

| Nome de exibição do projeto * |
|--|
| teste-projeto2 |
| Até 255 caracteres. Alguns scanners podem substituir o valor fornecido. |
| Chave do projeto * |
| teste-projeto2 |
| A chave do projeto é um identificador exclusivo para o seu projeto. Pode conter até 400 caracteres. Os caracteres permitidos são alfanuméricos, '(traço), '_' (sublinhado), '.' (ponto) e ':' (dois pontos), com pelo menos um dígito. |
| Nome da ramificação principal * |
| main |
| O nome da ramificação padrão do projeto Saiba Mais 🖸 |
| Próximo |

Configuração do Projeto



Configurar projeto para Clean as You Code

A nova definição de código define qual parte do seu código será considerada novo código. Isso ajuda você a concentra recentes do seu projeto, permitindo que você siga a metodologia Clean as You Code. Saiba Mais: **Definindo novo códic**

Escolha a linha de base para o novo código para este projeto

Usar a configuração global

Versão anterior

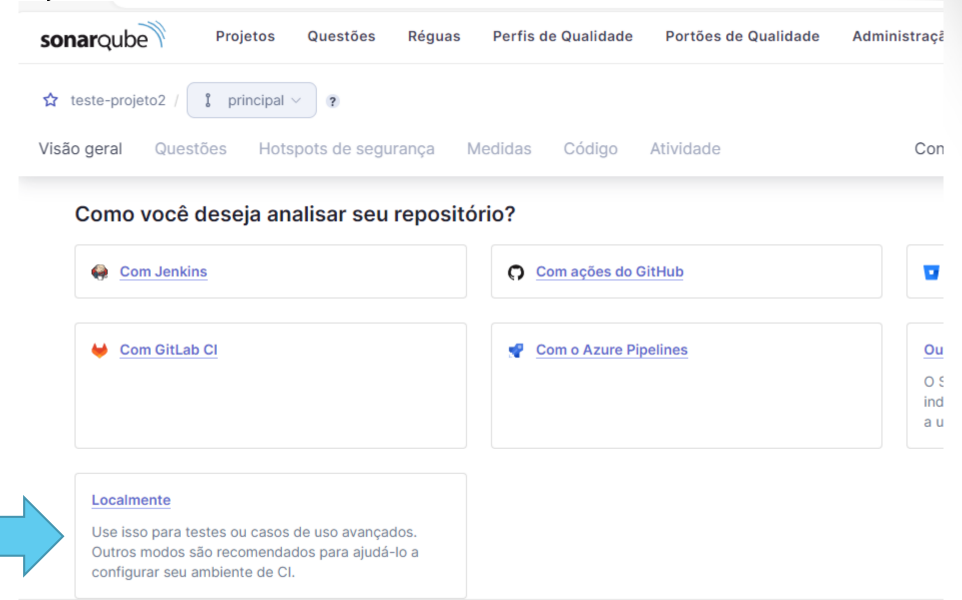
Qualquer código que tenha sido alterado desde a versão anterior é considerado novo código.

Recomendado para projetos que seguem versões regulares ou lançamentos.

O Definir uma configuração específica para este projeto



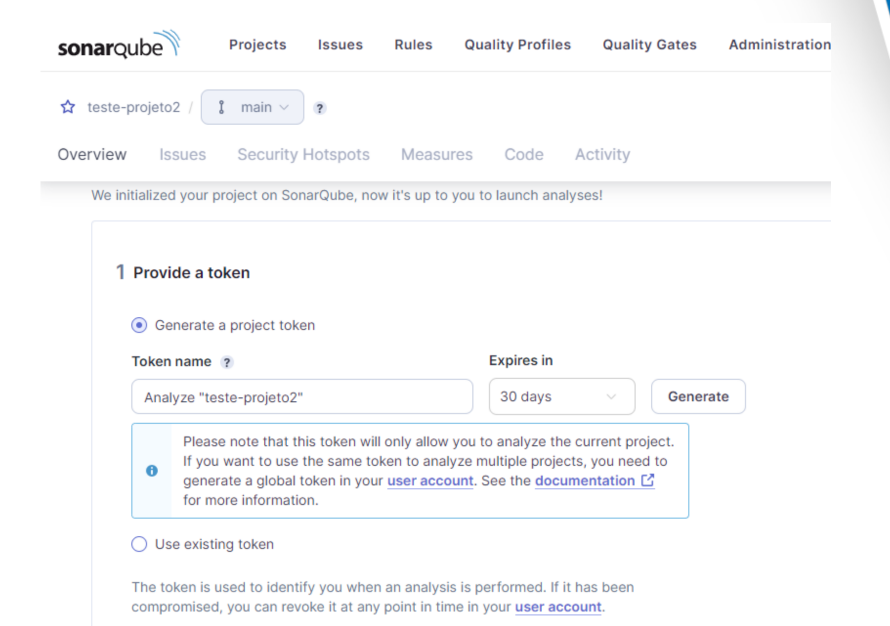
Criação de Token





Criação de Chave





Token Criado



es Security Hotspots Measures Code Activity

1 > Locally

our project

ur project on SonarQube, now it's up to you to launch analyses!

a token

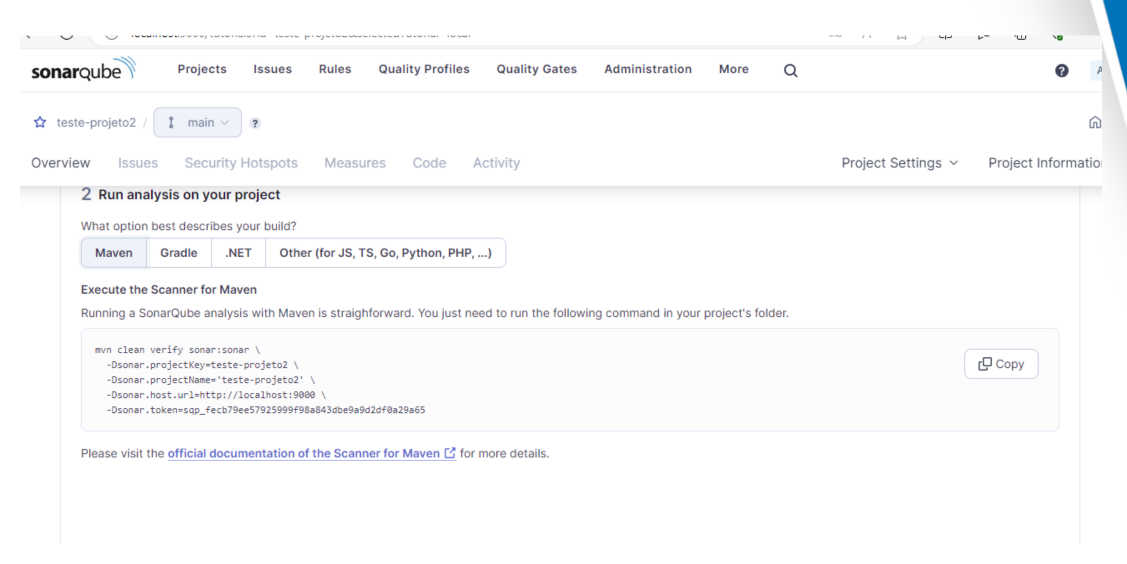
:este-projeto2": sqp_fecb79ee57925999f98a843dbe9a9d2df0a29a65





Execução de Comando na Raiz do Projeto





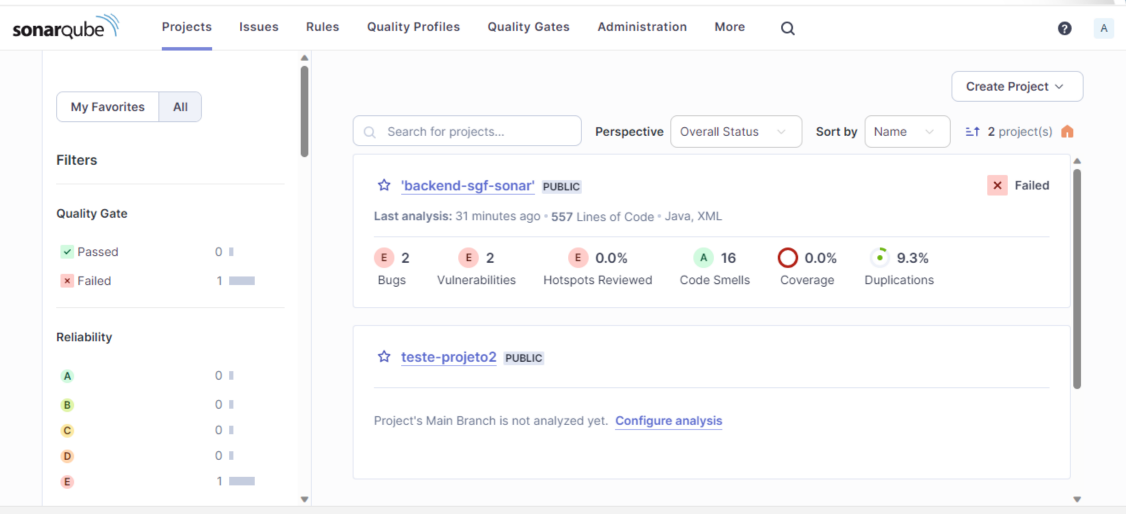
Execução de comando na raiz do projeto



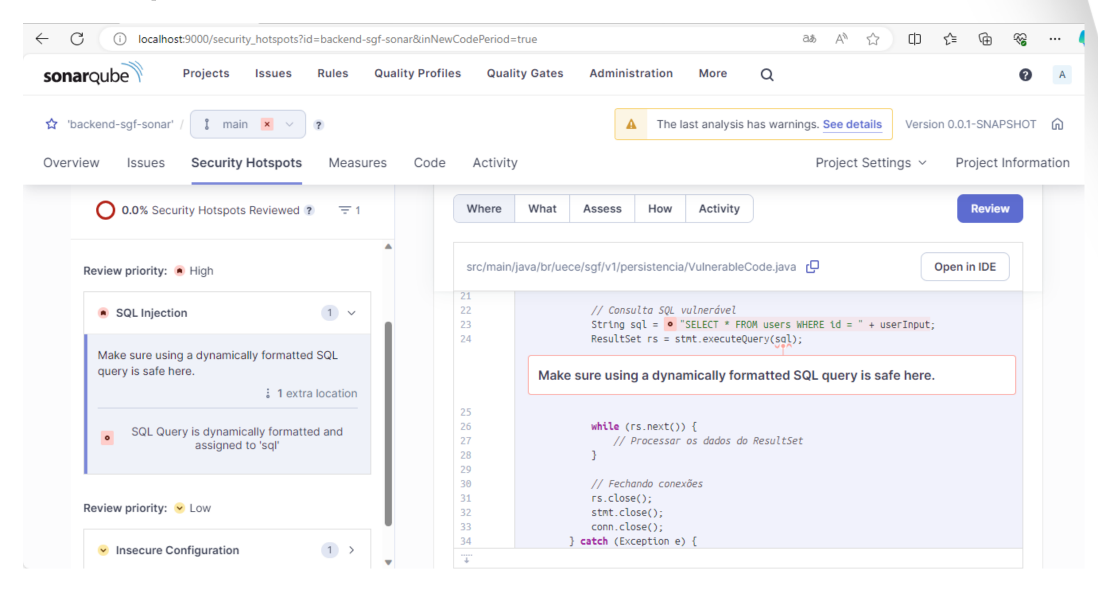
```
C:\Windows\System32\cmd.e: X
C:\temp\projetos\demo-springboot-react\app-sgf\backend-sgf>mvn clea
n verify sonar:sonar -Dsonar.projectKey=backend-sgf-sonar -Dsonar.p
rojectName='backend-sgf-sonar' -Dsonar.host.url=http://localhost:90
00 -Dsonar.token=sqp_c62bffb179406df56ce519fbdc5e3e76545565a0
[INFO] Scanning for projects...
Downloading: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/maven/
plugins/maven-install-plugin/2.5.2/maven-install-plugin-2.5.2.pom
Downloaded: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/maven/p
lugins/maven-install-plugin/2.5.2/maven-install-plugin-2.5.2.pom (7
KB at 5.8 KB/sec)
Downloading: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/maven/
plugins/maven-plugins/25/maven-plugins-25.pom
Downloaded: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/maven/p
lugins/maven-plugins/25/maven-plugins-25.pom (10 KB at 48.8 KB/sec)
```

Execução de Comando na Raiz do Projeto





Exemplo de Vulnerabilidade







Práticas de Mitigação

Vulnerabilidade 1: SQL Injection

```
RepositorioFuncionario.ja...
                                                                   RepositorioFuncionarioJd...
 package pr.uece.sgi.vi.persistencia;
 2⊕ import java.sql.Connection; ...
   public class VulnerableCode {
       public static void main(String[] args) {
           // Dados do banco de dados (exemplo)
           String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/mydb";
10
11
           String user = "username";
12
           String password = "password";
13
14
           try {
               // Conexão com o banco de dados
               Connection conn = DriverManager.getConnection(url, user, password);
17
               Statement stmt = conn.createStatement();
18
               // Entrada do usuário
20
               String userInput = "1 OR 1=1"; // Exemplo de entrada perigosa
21
               // Consulta SQL vulnerável
23
               String sql = "SELECT * FROM users WHERE id = " + userInput;
24
               ResultSet rs = stmt.executeQuery(sql);
25
26
               while (rs.next()) {
27
                   // Processar os dados do ResultSet
28
29
30
               // Fechando conexões
31
               rs.close();
               stmt.close();
               conn.close();
```

Injeção de SQL é um tipo de ameaça de segurança que se aproveita de falhas em sistemas que trabalham com bases de dados realizando ataques com comandos SQL



Mitigação da Vulnerabilidade 1

```
*VulnerableCode.java × DemoApplicationTests.java
                                           RepositorioFuncionario.j...
                                                                     RepositorioFuncionarioJ...
  public class SecureCode {
      public static void main(String[] args) {
          // Dados do banco de dados (exemplo)
          String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/mydb";
          String user = "username";
          String password = "password";
          try {
              // Conexão com o banco de dados
              Connection conn = DriverManager.getConnection(url, user, password);
              // Entrada do usuário
              String userInput = "1"; // Supondo uma entrada segura
              // Consulta SQL segura usando PreparedStatement
              String sql = "SELECT * FROM users WHERE id = ?";
              PreparedStatement pstmt = conn.prepareStatement(sql);
              pstmt.setString(1, userInput); // Configuração segura do parâmetro
              ResultSet rs = pstmt.executeQuery();
              while (rs.next()) {
                  // Processar os dados do ResultSet
              // Fechando conexões
              rs.close();
              pstmt.close();
              conn.close();
```

Uso de prepared statement

Executa a mesma instrução protegendo contra injeções de SQL



Vulnerabilidade 2: Excesso de Informações no Log



```
▶ DemoApplication...
                                                        RepositorioFunc...
                                                                          RepositorioFunc...
    package br.uece.sgf.sec;
   import java.util.logging.Logger;
    public class SecureLogging {
        private static final Logger LOGGER = Logger.getLogger(SecureLogging.class.getName());
        public void processUserLogin(String username, String password) {
            // Simula a verificação das credenciais do usuário
 8
 9
            boolean loginSuccess = checkCredentials(username, password);
 10
 11
            if (loginSuccess) {
                LOGGER.info("Usuário " + username + " logado com sucesso.");
12
                // Processos adicionais após o login bem-sucedido
13
14
            } else {
                LOGGER.warning("Tentativa de login falhou para o usuário " + username);
15
16
17
18
19⊖
        private boolean checkCredentials(String username, String password) {
            // Simulação de uma verificação de credenciais
 20
 21
            return "admin".equals(username) && "admin123".equals(password);
 22
 23
249
        public static void main(String[] args) {
25
            new SecureLogging().processUserLogin("admin", "admin123");
 26
 27 }
```

28

O exemplo a seguir demonstra um código Java que registra excessivamente informações, incluindo dados sensíveis do usuário, em um log.

Este comportamento pode expor informações confidenciais.

Mitigação da Vulnerabilidade 2

```
import java.util.logging.Logger;
   public class InsecureExceptionHandling {
       private static final Logger LOGGER = Logger.getLogger(
               InsecureExceptionHandling.class.getName()
       );
10
11⊖
       public void processData(String data) {
12
           try {
13
               // Código que pode lançar uma exceção
               System.out.println("Processando dados: " + data);
14
15
               // Mais código...
           } catch (Exception e) {
               // Logando a exceção de maneira segura
17
               LOGGER.severe("Erro ao processar dados: " + e.toString());
               // Exibindo uma mensagem genérica para o usuário
               System.out.println("Ocorreu um erro interno. Por favor, tente "
                       + "novamente mais tarde.");
26
       public static void main(String[] args) {
           new InsecureExceptionHandling().processData("dados importantes");
29
30 }
```



A versão corrigida do código evita registrar informações sensíveis, como a senha do usuário.

Em vez disso, apenas informações necessárias e não sensíveis são registradas.

Vulnerabilidade 3: Tratamento Inadequado de Exceções



```
    InsecureExc... 
    X

 *SecureLoggi...
                プ *VulnerableC…
                                 RepositorioF...
                                                  RepositorioF...
   package br.uece.sqf.sec;
   public class InsecureExceptionHandling {
 4⊖
        public void processData(String data) {
            try {
                // Código que pode lançar uma exceção
                System.out.println("Processando dados: " + data);
                // Mais código...
            } catch (Exception e) {
10
                // Exibindo informações detalhadas da exceção para o usuário
                System.out.println("Ocorreu um erro: " + e.toString());
12
13
14
15⊖
        public static void main(String[] args) {
16
            new InsecureExceptionHandling().processData("dados importantes");
17
18
```

Este exemplo Java demonstra um tratamento inadequado de exceções, onde informações detalhadas sobre a exceção são exibidas ao usuário.

Isso pode potencialmente expor detalhes internos do sistema ou pontos fracos de segurança.

Mitigação da Vulnerabilidade 3

```
Universidade
Estadual do Clará
```

```
package br.uece.sgf.sec;
  import java.util.logging.Logger;
  public class InsecureExceptionHandling {
      private static final Logger LOGGER = Logger.getLogger(
              InsecureExceptionHandling.class.getName()
      );
      public void processData(String data) {
          try {
              // Código que pode lançar uma exceção
              System.out.println("Processando dados: " + data);
              // Mais código...
          } catch (Exception e) {
              // Logando a exceção de maneira segura
              LOGGER.severe("Erro ao processar dados: " + e.toString());
              // Exibindo uma mensagem genérica para o usuário
              System.out.println("Ocorreu um erro interno. Por favor, tente "
                      + "novamente mais tarde.");
3
4⊖
      public static void main(String[] args) {
          new InsecureExceptionHandling().processData("dados importantes");
7 }
```

A versão corrigida do código evita expor detalhes da exceção ao usuário.

Em vez disso, apenas uma mensagem genérica é mostrada, enquanto os detalhes da exceção são registrados de forma segura para análise interna.

Referências

- https://www.linkedin.com/pulse/qualidade-do-c%C3%B3digo-comsonarqube-e-docker-tiago-perroni/?originalSubdomain=pt
- https://blog.4linux.com.br/analise-sast-com-sonarqube-devsecops/

