

UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ Polo Jereissati 1 - Maracanaú/CE Tecnologia em Desenvolvimento Full Stack RPG0035 - Software sem Segurança não Serve

Aluno: Emanuel Roseira Guedes Matrícula: 202212181407

GitHub: https://github.com/guedesert/software-sem-seguranca-nao-serve

RELATÓRIO DA MISSÃO PRÁTICA

1 INTRODUÇÃO

Este relatório tem como objetivo documentar a refatoração de uma aplicação web vulnerável, garantindo melhorias de segurança e a aplicação de boas práticas para prevenção de ataques. A atividade foca na implementação de mecanismos de proteção contra SQL Injection, CRLF Injection, uso inadequado de tokens e acessos não autorizados.

2 REFATORAÇÃO DA APLICAÇÃO

2.1 Substituição da geração do Session-ID

- O método de criptografia original foi substituído pela geração de tokens JWT.
- O JWT agora inclui um tempo de expiração e é armazenado com segurança.

2.2 Trafegando o token pelo header

- A URI não contém mais o session-id.
- O token JWT agora é enviado no header das requisições.

2.3 Validação do token em todas as requisições

 Implementação de middleware para verificação de autenticidade do token antes da execução de qualquer endpoint.

2.4 Controle de acesso por perfil

- Apenas usuários com perfil 'admin' podem acessar determinadas rotas.
- Criado endpoint para retorno de dados do usuário logado, acessível a qualquer usuário autenticado.

2.5 Proteção contra SQL Injection

- Implementação de consultas parametrizadas para evitar execução de código malicioso.
- Validação e sanitização de entradas para impedir manipulação de cabeçalhos HTTP.
- Restrição de redirecionamento para domínios autorizados.

3 TESTES REALIZADOS

- Testes unitários para verificação da segurança dos endpoints.
- Testes em ferramentas como Insomnia para validar a segurança das requisições.
- Simulação de ataques SQL Injection e CRLF Injection para garantir a eficácia das correções.

4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

A refatoração da aplicação garantiu maior segurança e conformidade com boas práticas de desenvolvimento seguro. As medidas implementadas evitam acessos não autorizados e protegem os dados trafegados na API.