

Turma: 9001

Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Software sem segurança não serve

Código:RPG0035

Missão Prática | Software sem segurança não serve

- Objetivos

Este projeto tem como objetivo os seguintes pontos :

- Descrever o controle básico de acesso a uma API Rest;
- Descrever o tratamento de dados sensíveis e log de erros com foco em segurança;
- Descrever a prevenção de ataques de acesso não autorizado com base em tokens desprotegidos/desatualizados;
- Descrever o tratamento de SQL Injection em códigos-fonte;
- Descrever a prevenção a ataques do tipo CSRF em sistemas web;



Turma: 9001

Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Software sem segurança não serve

Código:RPG0035

Missão Prática | Software sem segurança não serve

- Procedimentos

Os procedimentos das micro atividades assim como a missão pratica podem ser encontrados no link abaixo.

Link da missão

https://sway.cloud.microsoft/s/P89nF9yZ4YctBGSC/embed

O foco aqui será apenas nos itens principais do procedimento da missão pratica



Turma: 9001

Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Software sem segurança não serve

Código: RPG0035

Missão Prática | Software sem segurança não serve

- Relatório: Correção de Falhas de Segurança e Implementação

Contextualização

A atividade envolveu a análise de uma aplicação legada que apresentava falhas graves de segurança. As falhas identificadas incluíam:

1. Vulnerabilidade no processo de geração de `session-id`:

- O `session-id` era gerado a partir do ID do usuário utilizando uma chave de criptografia simples (o nome da empresa).
- Isso possibilitava ataques de força bruta para gerar valores válidos e acessar recursos protegidos.

2. Falta de validação de parâmetros:

- Parâmetros não eram sanitizados, permitindo ataques de Injection em consultas SQL.

3. Ausência de separação de responsabilidades:

- Todo o código estava em um único arquivo, dificultando a manutenção.



Turma: 9001

Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Software sem segurança não serve

Código: RPG0035

Missão Prática | Software sem segurança não serve

Ações Implementadas

Com base nos problemas identificados, as seguintes soluções foram aplicadas:

1. Refatoração do Backend

O backend foi reestruturado para separar responsabilidades e corrigir falhas de segurança.

Reestruturação do Código

A estrutura final do projeto inclui:

- data/: Contém dados fictícios de usuários e contratos.
- **middleware**/: Middlewares para autenticação (validar JWT) e controle de tentativas de login.
- routes/: Rotas separadas para autenticação, usuários e contratos.
- utils/: Configurações gerais, como chaves e parâmetros de segurança.
- **server.js**: Arquivo principal que inicia o servidor.

Melhorias nos Endpoints

- Autenticação com JWT:

- Substitui o 'session-id' por um token JWT seguro.
- O JWT armazena informações do usuário e expira automaticamente após tempo definido.



Turma: 9001

Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Software sem segurança não serve

Código:RPG0035

Missão Prática | Software sem segurança não serve

- Sanitização de Parâmetros:

- Adicionamos validações nos parâmetros recebidos utilizando `express-validator`.

Controle de Perfis:

- Apenas usuários com perfil `admin` podem acessar certos recursos, como a listagem de usuários.

Endpoints Implementados

1. /api/auth/login:

- Realiza login e retorna um token JWT para autenticação.

2. /api/auth/profile:

- Retorna o perfil do usuário autenticado.

3. /api/users:

- Disponível apenas para `admin`. Retorna a lista de usuários cadastrados.

4. /api/contracts:

- Consulta contratos com filtros opcionais, disponível apenas para `admin`.



Turma: 9001

Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Software sem segurança não serve

Código:RPG0035

Missão Prática | Software sem segurança não serve

2. Refatoração do Frontend

No arquivo `auth.js`, implementamos:

- Validação de Sessão :

- Funções para verificar se o token JWT está presente e válido.

- Função de Login:

- Realiza login e armazena o token JWT no 'localStorage'.

- Recuperação de Perfil:

- Adicionada a função `getUserProfile` para consultar o perfil do usuário logado.

- Melhorias Gerais:

- Integração com os novos endpoints do backend.

3. Correção de Falhas de Segurança

- Criptografia do Session-ID:

- O uso do 'session-id' foi substituído por JWT, que utiliza assinaturas seguras.

- Sanitização de Inputs :

- Parâmetros de entrada são validados e sanitizados para evitar SQL Injection.



Turma: 9001

Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina : Software sem segurança não serve

Código:RPG0035

Missão Prática | Software sem segurança não serve

-Controle de Acessos:

- Middlewares como `isAdmin` garantem que apenas usuários autorizados podem acessar recursos protegidos.

Conclusão

As soluções implementadas corrigiram falhas críticas de segurança e organizaram o código em uma estrutura modular e segura. A reestruturação facilita futuras manutenções e escalabilidade, garantindo que a aplicação atenda aos padrões modernos de segurança e boas práticas de desenvolvimento.