Painel / Meus Cursos / Graduação / ENGENHARIA DE SOFTWARE / 2023-1 / PROGRAMAÇÃO WEB / — Semana 16 / APS16 - Atividade Prática Supervisionada

Iniciado em sexta, 9 jun 2023, 13:13

Estado Finalizada

Concluída em sexta, 9 jun 2023, 13:14

Tempo 41 segundos
empregado

Notas 1,52/1,52

Avaliar 1,50 de um máximo de 1,50(100%)

## Questão 1

Completo Atingiu 0,38 de 0,38

O que acontece se o "segredo" usado para assinar os JWTs for comprometido?

- a. Atacantes poderão gerar seus próprios tokens JWT
- o b. O JWT se torna mais seguro
- o. Atacantes não poderão gerar seus próprios tokens JWT
- od. Os tokens se tornam permanentes
- e. Os tokens são automaticamente invalidados



## Questão 2

Completo Atingiu 0,38 de 0,38

O que são afirmações (claims) em JWT?

- a. São os cabeçalhos dos tokens JWT
- $\bigcirc$  b. São partes da assinatura do token
- o. São as chaves usadas para assinar o token
- od. São declarações sobre uma entidade e dados adicionais
- e. São os algoritmos de assinatura

## Questão 3

Completo Atingiu 0,38 de 0,38

Por que é importante definir uma data de expiração para um JWT?

- a. Para limitar os danos caso o token seja roubado
- o b. Para economizar espaço de armazenamento
- oc. Para forçar os usuários a se autenticarem regularmente
- d. Todas as alternativas acima
- 🔾 e. Para garantir que o token seja usado com mais frequência

## Questão 4

Qual é a estrutura de um JSON Web Token (JWT)?

a. Header, Signature, Payload
b. Header, Payload, Signature
c. Signature, Header, Payload
d. Payload, Signature, Header
e. Payload, Header, Signature

Atividade Pratica - S16 ►

