

Autenticação com JWT

Das opções abaixo, quais são as características corretas em relação a um sistema de autenticação com JSON Web Token?

Selecione uma alternativa

- A** Possui um sistema de assinatura criptográfica que garante a integridade dos tokens utilizando uma senha guardada no servidor. Além disso, depois de assinar os tokens, a senha precisa ser descartada e substituída por uma nova para manter sua segurança.
- B** Cria uma sessão com o servidor através dos JSON Web Tokens. Por isso, o *middleware* da estratégia local de autenticação é escrito da seguinte forma:

```
passport.authenticate('local', { session: true })
```
- C** Todas as informações necessárias para a autenticação são armazenadas no servidor. Dessa forma, a requisição do usuário não precisa de elementos adicionais muito complexos.
- D** Mesmo que o processo de criação de um token JWT possa ser público, a senha secreta guardada no servidor impede que um token válido seja forjado por um atacante.