



1 point

1. O protocolo HTTP só pode trafegar conteúdo em HTML?

- ☐ Verdadeiro
- ☒ Falso

1 point

2. Marque TODAS as alternativas com o que pode possuir uma requisição feita no protocolo HTTP:

- ☒ Headers
- ☒ Parâmetros
- ☒ URL
- ☐ Código de Status

1 point

3. Marque TODAS as alternativas com informações que podem ir na resposta de uma requisição HTTP:

- ☒ Headers
- ☒ Código de Status
- ☒ Conteúdo
- ☐ Parâmetros

1 point

4. Marque a alternativa ERRADA sobre os métodos GET e POST do protocolo HTTP

- ☐ No POST os parâmetros vão no conteúdo e no GET os parâmetros vão na URL
- ☐ GET pode ser colocado no favoritos e POST não pode
- ☒ POST é seguro e GET não é seguro

1 point

5. Escreva o nome do componente em Java EE que trata uma requisição web **[use letra inicial maiúscula na sua resposta]**

servlet

1 point

6. Se houverem várias requisições para uma mesma URL:

- ☒ Elas são tratadas pela mesma instância de Servlet em Threads diferentes
- ☐ Elas são tratadas pela mesma instância de Servlet na mesma Thread
- ☐ Elas são tratadas por instâncias de Servlets diferentes em Threads diferentes
- ☐ Elas são tratadas pela por instâncias de Servlets diferentes na mesma Thread

1 point

7. O teste funcional testa uma única classe do sistema de acordo com os requisitos funcionais do usuário. Essa afirmação é:

- ☒ Falsa
- ☐ Verdadeira

1 point

8. Como você definiria a função de um Servlet em uma aplicação web?

- ☒ Trata uma requisição da aplicação Web
- ☐ Implementa o protocolo HTTP
- ☐ Executa scripts no navegador do cliente
- ☐ Acessa o banco de dados

☒ I, **Ning Zheng**, understand that submitting work that isn't my own may result in permanent failure of this course or deactivation of my Coursera account.

[Learn more about Coursera's Honor Code](#)

Submit Quiz