### **PROGRAMADOR FRONT-END**

**Codificação**

**Front-End**

## **Desafio 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Exercício** | **Alternativa corretiva** |
| 1  Múltipla Escolha  (três respostas corretas) | 1. ng serve.​ |
| 1. ng serve --port 808. |
| 1. ng serve --o |
| 2  Múltipla Escolha  (única resposta correta) | 1. ng g c pasta/nome-arquivo. |
| 3  Múltipla Escolha  (única resposta correta) | c.<h1>{{banner}}</h1> |

## **Desafio 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Exercício** | **Alternativa corretiva** | |
| 1  Combobox | a. Os eventos do sistema que ocorrem por meio da interação do usuário. | *Cenário* |
| b. O tipo de usuário do sistema. | *Ator* |
| c. Funcionalidade realizada pelo ator. | *Use Case* |
| d. Ligação do ator (usuário) com o caso de uso. | *Comunicação* |
| 3  Verdadeiro ou Falso | a. a. Introdutória: apresenta as informações da aplicação web ao usuário. | Falso |
| b b. Estrutural ou conceitual: apresenta as informações que serão abordadas e a maneira como serão organizadas na aplicação web. | Verdadeiro |
| c.Navegacional: a maneira como as informações serão acessadas por meio da aplicação. | Verdadeiro |
| d. Apresentação: como as informações serão apresentadas no Front-End. | Verdadeiro |
| 5  Combobox  (várias respostas corretas) | a. Os padrões com os quais o sistema se comunica ou é compatível (TCP/IP, tipos de navegador etc.) são explicados. | *Padrões* |
| b. Descrevem sistemas operacionais, configurações, memória e dispositivos periféricos necessários. | *Requisitos de sistema* |
| c. Explicam o tempo de execução e a resposta. | *Requisitos de desempenho* |
| d. Descrevem como o produto ou sistema facilitará a utilização do usuário. | *Requisitos de usabilidade* |
| e. Detalham os processos de UI e UX aplicados ao desenvolvimento do produto. | *Requisitos de design* |
| f. Explicam como o sistema será compatível com o sistema operacional escolhido e como será realizado o suporte para a plataforma. | *Requisitos de suporte* |