## Teste seus conhecimentos

Terminou de ler esse capítulo e já acompanhou todos os vídeos e referências externas que indicamos? Pois agora, responda a essas 10 perguntas objetivas e marque em cada uma delas a única opção verdadeira. Aí sim, você vai poder comprovar que realmente entendeu o conteúdo.



- 1. Qual das frases a seguir é a única tecnicamente CORRETA de se falar?
- △ "Eu programo em linguagem HTML"
- "Eu programo em linguagem CSS"
- Eu programo em linguagem JavaScript"
- □ "Eu programo em linguagem VSCode"
- 2. A sigla HTML significa:
- A Host Text Makeup Language
- HyperText Markup Language
- Hyper Tree Makeup Language
- □ Host Tree Markup Language
- 3. A sigla CSS significa:
- Cascading Style Sheets
- **B** Cell Safety Science
- Characteristic Score Style
- Chief Scale Sheets
- 4. Correlacione a coluna da esquerda com a da direita, de acordo com o foco de cada uma das tecnologias:

(1)HTML	(	) interatividade
( 2 ) CSS	Ì	) conteúdo
(3) JS	(	) estilo

- A 1 2 3
- **B** 3 2 1
- C 1 3 2
- 3 1 2

- 5. Qual tag abaixo não tem fechamento?
- A <title>
- <meta>
- □ <head>
- 6. Na tag <a>, o href é um(a):
- A conteúdo
- parâmetro
- característica
- valor
- 7. Todas as configurações visuais dos elementos HTML são realizadas pela linguagem CSS. Agrupamos todas as declarações CSS de um mesmo elemento dentro de um(a):
- seletor
- parâmetro
- C valor
- selecionador
- 8. Para mudar a cor de um texto em CSS, configuramos qual propriedade?
- A text
- text-color
- color
- □ font-color

Soluções digitais para negócios

Ohostnet

- 9. Para indicar que um determinado documento HTML está escrito na versão mais recente da linguagem, devemos adicionar a seguinte instrução:
- A <html lang="version5">
  B <title>HTML5</title>
- C <meta name="lang" type="html5">
- <!DOCTYPE html>

- 10. Qual é a tag de um documento HTML adicionada pra manter a compatibilidade com os caracteres acentuados, muito comuns na língua Portuguesa?
- 🔼 <html lang="pt-br">
- B <meta charset="UTF-8">
- C <body lang="br">
  D <head charset="UTF-8">