

"Test your might!"

Temos as seguintes afirmativas:

- 1 - Data binding significa associação de dado , isto é, podemos associar um dado à view através de Angular Expression e qualquer mudança nesse dado refletirá na sua apresentação na view.
- 2 - Uma Angular Expression (AE) é somente leitura, isto é, alterações dos dados na view não se propaga para o model.
- 3 - Um model no Angular pode ser um objeto ou qualquer tipo literal do JavaScript, como String ou Boolean.
- 4 - Angular não é uma solução que se coaduna com a prática de Progressive Enhancement no que diz respeito a criação de páginas web.

Podemos afirmar que:

A

Apenas a 4 está errada.



Todas as afirmativas estão corretas



Uma AE é somente leitura, nossa view lê a informação no escopo do controller, mas não é capaz de atualizá-la. Este tipo de associação é chamado de one-way data binding, a informação flui do controller para a view. Aliás, esse dado associado à view pode ser qualquer tipo literal do JavaScript, inclusive um objeto.

Angular não se coaduna com a prática do Progressive Enhancement, no qual criamos uma página usando um simples HTML e CSS, usando JavaScript apenas para adicionar melhorias. Com Angular, se o JavaScript estiver desativado ou não for suportado, nada da aplicação funcionará.

C

Apenas a 3 está errada.

**D**

4 e 3 estão erradas



PRÓXIMA ATIVIDADE