

HINTS

V-IF Y V-SHOW

Ambas directivas tienen funciones similares, pero presentan una diferencia principal: mientras que v-show mantiene el código en el HTML, y lo oculta o muestra con CSS dependiendo del valor indicado; v-if evaluará la condición, y si es falsa, no la colocará en el HTML. Además, con v-if podemos usar v-else y/o v-else-if, por lo que es algo más potente.

V-MODEL

Es la encargada de hacer el enlace en 2 direcciones; es importante destacar, que solo puede ser utilizado en: inputs, text-area y select.

TEXTAREA

```
1 <span>El mensaje multilínea es:</span>
2 <p style="white-space: pre-line;">{{ message }}</p>
3 <br>
4 <textarea v-model="message" placeholder="agregar múltiples
5 líneas"></textarea>
```

El mensaje multilínea es:

agregar múltiples líneas

CHECKBOX

Simple con valor booleano.

```
1 <input type="checkbox" id="checkbox" v-model="checked">
2 <label for="checkbox">{{ checked }}</label>
```

☐ false

- Si deseas profundizar en la utilización de v-model para crear bindings de datos bidireccionales, puedes encontrar más ejemplos en la página oficial de VUEJS (en español), en el siguiente enlace: <https://es.vuejs.org/v2/guide/forms.html>.
- Para informaciones sobre la vinculación de valores de radio, checkbox y option de select, puedes encontrar contenido más detallado, en el siguiente enlace: <https://es.vuejs.org/v2/guide/forms.html#Vinculando-a-Valores>.

V-BIND:

Esta directiva puede instanciarse de dos formas en un atributo:

```
1 
```

```
1 
```

RECOMENDACIONES:

```
1 <ul>
2   <li v-for="skill in skills" :key="skill">{{skill}}</li>
3 </ul>
```

Al iterar sobre arrays, recuerda siempre el nombre del iterador como su singular, para mantener el código más legible. En este caso, el array era skills, por lo que su singular sería skill, y nos sirve como el valor iterable.