**SESSÃO 2**

**AULA 18 – Binding de Atributos**

1. Para passarmos valores para as propriedades das tags html temos que utilizar diretivas, uma delas é a v-bind que irá resolver a variável link dento do href da tag <a>
2. <script *src*="https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue/dist/vue.js"></script>
3. <div *id*="app">
4. <p>{{titulo}}</p>
5. <p>{{saudacao()}}</p>
6. <a *v-bind:href*="link">Google</a>
7. </div>
8. <script>
9. **new** Vue({
10. el: '#app',
11. data: {
12. titulo: 'Usando VueJs 2!',
13. link: 'http://google.com.br'
14. },
15. methods: {
16. saudacao: function(){
17. return  *this*.titulo;
18. }
19. }
20. })
21. </script>
22. C

**Aula 20 – Evitando re-renderização**

1. Para evitar a re-redenrização de uma variável, temos que utilizar a diretiva v-once para que aquele valor somente seja carregado uma vez e não seja alterado.
2. <script *src*="https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue/dist/vue.js"></script>
3. <div *id*="app">
4. <p *v-once*>{{titulo}}</p>
5. <p>{{saudacao()}}</p>
6. <a *v-bind:href*="link">Google</a>
7. </div>
8. <script>
9. **new** Vue({
10. el: '#app',
11. data: {
12. titulo: 'Usando VueJs 2!',
13. link: 'http://google.com.br'
14. },
15. methods: {
16. saudacao: function(){
17. *this*.titulo = 'Bom dia!!!'
18. return  *this*.titulo;
19. }
20. }
21. })
22. </script>

**Aula 21 – Imprimir HTML puro**

1. Em algumas situações temos que imprimir html puro através do Javascript então temos que fazer uma interpolação. Para isso utilizamos a diretiva v-html=’variavel do data()’
2. <script *src*="https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue/dist/vue.js"></script>
3. <div *id*="app">
4. <p *v-once*>{{titulo}}</p>
5. <p>{{saudacao()}}</p>
6. <a *v-bind:href*="link">Google</a>
7. <hr>
8. <p *v-html*='linkHtml'></p>
9. </div>
10. <script>
11. **new** Vue({
12. el: '#app',
13. data: {
14. titulo: 'Usando VueJs 2!',
15. link: 'http://google.com.br',
16. linkHtml:'<a href="http://google.com.br">google</a>'
17. },
18. methods: {
19. saudacao: function(){
20. *this*.titulo = 'Bom dia!!!'
21. return  *this*.titulo;
22. }
23. }
24. })
25. </script>
26. C