PROYECTO DE SOFTWARE

DIRECTIVAS VUE

DIRECTIVAS VUE

- Son atributos específicos de Vue que comienzan con v-.
 - v-text, v-once, v-html.
 - v-bind, v-model.
 - Condicionales: v-if, v-else, v-else-if.
 - Bucles: v-for.
 - Eventos: v-on.
 - v-show.



- La intepolación {{}} no funciona para atributos, se utiliza v-bind para relacionar atributos con datos de Vue.
- Veamos <u>v-bind</u>.

DIRECTIVA CONDICIONAL V-III:

• Veamos **v-if**.

```
<div id="app">
  >
  'span v-if="seen">Now you see me</span>
<span v-else>Oh no <a href="mailto:2009">2009</a>
  </div>
<script>
  const App = {
     data() {
       return {
          seen: true
  vue_app = Vue.createApp(App).mount('#app')
</script>
```



• Veamos <u>v-for</u>.

```
<div id="app">
 <11>
   v-for="product in products">
     {{ product }}
   </div>
<script>
 const App = {
   data() {
     return {
       products:
          'Harina',
vue_app = Vue.createApp(App).mount('#app')
</script>
```

 Modifiquemos vue_app.products, agregando: vue_app.products.push("Manteca") y eliminando: vue_app.products.pop().

MÉTODOS Y EVENTOS **V-ON**:

- La directiva v-on nos permite actuar cuando se produzca algún evento DOM.
- Dentro de la sección methods ponemos el método que se va a disparar cuando el evento se produzca.
- Veamos <u>v-on</u>.

```
<div id="app">
  {{ message }}</putton v-on:click="reverseMessage">Reverse
Message</button>
</div>
<script>
  const App = {
    data() {
      return {
        message: 'Bienvenidos a Proyecto de Desarrollo!!'
    methods: {
      reverseMessage: function () {
        this.message =
this.message.split('').reverse().join('')
```

```
}
vue_app = Vue.createApp(App).mount('#app')
</script>
```



Incluso es posible "colgarse" de múltiples eventos:

```
<div v-on="
  click : onClick,
  keyup : onKeyup,
  keydown : onKeydown
">
</div>
```

- Notar que se modifica el estado de nuestra applicación sin tocar el DOM, todo eso lo hace Vue.
- El código queda simplificado y enfocado en la lógica de lo que hay que resolver.

DIRECTIVA V-MODEL:

- Hace la relación bidireccional entre un input y los datos de la aplicación Vue.
- Veamos <u>v-model</u> y <u>v-models</u>.

```
<div id="two-way-binding">
    {{ message }}
    <input v-model="message">
    </div>

<script>
    const App = {
        data() {
            return {
                message: 'Bienvenidos a Proyecto!!'
            }
        }
        vue_app = Vue.createApp(App).mount('#two-way-binding')
        </script>
```

PROPIEDADES COMPUTADAS:

- Veamos propiedades-computadas.
- Nos evita poner demasiada lógica en la visualización.

```
<div id="app">
 <111>
   v-for="product in products">
      {{ product }}
 Cantidad de elementos: {{ countProducts }}
</div>
<script>
 const App = {
   data() {
      return {
        products:
    computed: {
      countProducts: function () {
        return this.products.length
```

```
}
}
vue_app = Vue.createApp(App).mount('#app')
</script>
```

WATCHERS:

- Veamos watcher.
- Para reaccionar cuando un dato cambia.

```
<div id="app">
 ul>
   {{ product }}
 Cantidad de elementos: {{ countProducts }}
</div>
<script>
 const App = {
   data() {
     return {
      products:
      countProducts: 3
   watch: {
     products: {
      handler () {
```

CONSUMIENDO UNA API CON VUEJS

EJEMPLO BÁSICO CONSULTANDO UNA API CON FETCH

- Veamos <u>lista-api</u>
- En este caso utilizamos el hook created dentro del ciclo de vida de la instancia Vue.

```
<div id="app">
   Datos de: https://jsonplaceholder.typicode.com/
    <111>
      v-for="post in posts">
        {{ post.id }} - <b>{{ post.title }}:</b> {{
post.body }}
   </111>
  </div>
  <script>
    const App = {
      data() {
        return {
          posts: []
      created() {
fetch('https://jsonplaceholder.typicode.com/posts')
          .then(response => response.json())
```

```
.then(json =>{
        this.posts = json
     })
   }
}
vue_app = Vue.createApp(App).mount('#app')
</script>
```

UTILIZANDO EL CLIENTE HTTP AXIOS

- Realiza los XMLHttpRequests del cliente (browser).
- Realiza las peticiones HTTP en node.js (servidor).
- Soporta API de <u>Promesas de JS</u>.
- Intercepta y transforma los datos de requerimientos y respuestas.
- Transforma automáticamente a JSON.
- Soporte del lado del cliente para protección contra <u>CSRF</u>.

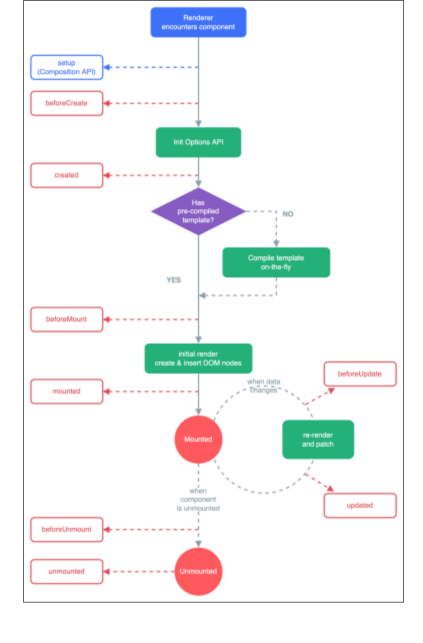
EJEMPLO BÁSICO CONSULTANDO UNA API CON AXIOS

- Veamos <u>lista-api-axios</u>.
- Ahora, abramos directamente el archivo local en el navegador.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Provincias Argentinas</title>
  <meta charset="UTF-8" />
  <script
src="https://unpkg.com/vue@3/dist/vue.global.js"></script>
  <script src="https://unpkg.com/axios/dist/axios.min.js">
</script>
</head>
<body>
  <div id="app">
    <div v-if="provincias && provincias.length">
      <h1>Provincias Argentinas:</h1>
      <111>
        v-for="p in provincias">
          {{ p.id }} - {{ p.nombre }}
        </div>
    <div v-if="errors && errors.length">
      <h1>Errores:</h1>
      ul>
```

```
v-for="error of errors">
          {{error.message}}
        </div>
  Fuente: <a href="https://datos.gob.ar/"</pre>
target="blank">https://datos.gob.ar/</a>
  </div>
  <script>
    const App = {
      data() {
        return {
          provincias: [],
          errors: []
      created() {
axios.get('https://apis.datos.gob.ar/georef/api/provincias
              .then(response => {
              // JSON responses are automatically parsed.
              this.provincias = response.data.provincias
              })
              .catch(e => {
                this.errors.push(e)
              })
    vue_app = Vue.createApp(App).mount('#app')
  </script>
</body>
</html>
```

CICLO DE VIDA DE UNA INSTANCIA VUE:



REFERENCIAS VUE

- Guia Oficial Vue3 (inglés):
 https://v3.vuejs.org/guide/introduction.html
- Vue Mastery's Intro to Vue 3: <u>https://www.vuemastery.com/courses/intro-to-vue-3/intro-to-vue3/</u>

¿DUDAS?

SEGUIMOS CON VUEJS LA PRÓXIMA SEMANA...