DOCUMENTACION AGENDAVUE

**Mostrar contactos (nombre, email, teléfono):**

1. **Datos Iniciales:** Se agregó un array **contactos** en el objeto **data** de Vue para almacenar la información de los contactos.
2. **Renderizado con Vue:** Se utilizó la directiva **v-for** en la sección de contactos para iterar sobre el array **contactos** y mostrar la información de cada contacto en el HTML.
3. **Uso de Variables Vue:** Las variables **contacto.nombre**, **contacto.email** y **contacto.telefono** se usan para mostrar dinámicamente los datos de cada contacto en el HTML.

**Crear nuevo contacto:**

1. **Formulario Vue:** Se creó un formulario en HTML con entradas para el nombre, email y teléfono del nuevo contacto. Cada entrada está vinculada a propiedades (**nuevoContacto.nombre**, **nuevoContacto.email**, **nuevoContacto.telefono**) en el objeto **data** de Vue utilizando **v-model**.
2. **Método para Agregar:** Se creó el método **agregarContacto** en el objeto Vue para manejar el evento de enviar el formulario. Este método toma los datos ingresados en el formulario y los agrega al array **contactos**. Luego, reinicia el formulario al asignar un objeto vacío a **nuevoContacto**.

**Borrar contacto:**

1. **Botón de Eliminación:** Se agregó un botón de eliminar en cada fila de contacto. Al hacer clic en este botón, se activa el método **borrarContacto**, pasando el índice del contacto como argumento.
2. **Método para Borrar:** El método **borrarContacto** elimina el contacto correspondiente del array **contactos** utilizando el índice pasado como parámetro en **splice**.

Estos cambios permiten mostrar, crear y borrar contactos dentro de la aplicación de la agenda implementada con Vue.js.

Claro, aquí tienes un ejemplo de cómo podrías incorporar RDFa, Microdata y JSON-LD en el código proporcionado anteriormente:

### RDFa:

Para RDFa, puedes agregar atributos específicos a tus elementos HTML para expresar información semántica. Por ejemplo, puedes añadir un atributo **about** a un elemento **<div>** para describir un contacto:

<div id="app" typeof="schema:Person">

<!-- ... (otro contenido) ... -->

<div property="schema:contacto" typeof="schema:ContactPoint">

<h4 property="schema:name">Nombre</h4>

<p property="schema:email">john.doe@deusto.es</p>

<p property="schema:telephone">555555555</p>

</div>

<!-- ... (otro contenido) ... -->

</div>

### Microdata:

Para Microdata, puedes usar atributos específicos en las etiquetas HTML para anotar datos. Aquí hay un ejemplo para describir un contacto:

<div itemscope itemtype="http://schema.org/Person">

<h4 itemprop="name">Nombre</h4>

<p itemprop="email">john.doe@deusto.es</p>

<p itemprop="telephone">555555555</p>

</div>

### JSON-LD:

Para JSON-LD, puedes incluir un bloque de script con datos estructurados en formato JSON-LD. Aquí está un ejemplo para describir la información de contacto:

<script type="application/ld+json">

{

"@context": "https://schema.org",

"@type": "Person",

"name": "Nombre",

"email": "john.doe@deusto.es",

"telephone": "555555555"

}

</script>