

# Capítulo 8: Creando componente Habilidades.

En este capítulo, crearemos el componente habilidades.

Antes de comenzar con esta sección veremos la resolución del componente proyectos que deje de tarea en el capítulo anterior número 7 y además de mostrar la mejora a la seguridad que deje de enlace en la sección anterior.

# Script componente Proyectos cap. 7

```
componentes <? ProjectosComponenteVue </? style=scoped>
<script setup>
  //ref es una función que se utiliza para crear una referencia reactiva en Vue 3
  var misProyectos = ref([]);
  //value es una propiedad que se utiliza para acceder al valor de una referencia reactiva en Vue 3
  misProyectos.value = ([
    //esto es un array de objetos que contiene información sobre los proyectos
    {
      id: 1,
      src: "/src/assets/restaurant.png",
      titulo: "Aplicación de Reservas para Restaurantes (2023)",
      descripcion: "Creé una aplicación móvil con Flutter que permite a los usuarios reservar mesas en restaurantes locales",
      proyectoLink: "https://www.google.com.ar",
      githubLink: "https://github.com/usuario/proyecto"
    },
    {
      id: 2,
      src: "/src/assets/e-learning.png",
      titulo: "Plataforma de E-learning (2022)",
      descripcion: "Diseñé y desarrollé una plataforma de educación en línea utilizando Django y React. Con diferentes funcionalidades",
      proyectoLink: "https://www.google.com.ar",
      githubLink: "https://github.com/usuario/proyecto"
    },
    {
      id: 3,
      src: "/src/assets/blog.png",
      titulo: "Blog Personal con CMS (2022)",
      descripcion: "Construí un blog personal con un sistema de gestión de contenidos (CMS) personalizado en WordPress.",
      proyectoLink: "https://www.google.com.ar",
      githubLink: "https://github.com/usuario/proyecto"
    },
    {
      id: 4,
      src: "/src/assets/restaurant.png",
      titulo: "Aplicación de Reservas para Restaurantes (2023)",
      descripcion: "Creé una aplicación móvil con Flutter que permite a los usuarios reservar mesas en restaurantes locales",
      proyectoLink: "https://www.google.com.ar",
      githubLink: "https://github.com/usuario/proyecto"
    }
  ])
</script>
```

# Template componente Proyectos cap. 7

```
<template>
  <!-- Aquí va el código HTML de la galería de proyectos -->
  <div class="galeria">
    <!-- Itera sobre cada proyecto en la lista de misProyectos -->
    <!--key es una propiedad especial que se utiliza para identificar de forma única cada elemento en una lista de Vue.js-->
    <li class="proyecto" v-for="proyecto in misProyectos" :key="proyecto.id">
      <!-- Muestra la imagen del proyecto utilizando : que es una directiva de enlace de atributo en Vue.js -->
      
      <div class="proyecto-info">
        <!-- Muestra el título y la descripción del proyecto utilizando la interpolación de Vue.js -->
        <h3>{{ proyecto.titulo }}</h3>
        <p>{{ proyecto.descripcion }}</p>
        <div class="proyecto-links">
          <a :href="proyecto.proyectoLink" class="btn-ver-mas" target="_blank" rel="noopener noreferrer">Ver
            Proyecto</a>
          <a :href="proyecto.githubLink" class="github-link" target="_blank" rel="noopener noreferrer">Ver
            Código en GitHub</a>
        </div>
      </div>
    </li>
  </div>
</template>
```

## Capítulo 8:

Para crear este componente utilizaremos de referencia el cv modelo y crearemos un componente reactivo con etiquetas, que nombraran el tipo de tecnología que sabemos, el nivel y además tendrán un icono a dicha tecnología, les dejo el enlace para buscar iconos svg:

<https://www.svgrepo.com/>

Todos estos materiales quedaran en el drive, el mismo se encuentra completo en el readme del repositorio portafolio-vuejs.

<https://github.com/mzadante/Portafolio-Vuejs>

Si no este es el link al drive:

[https://drive.google.com/drive/u/2/folders/10KYpe4U\\_B\\_FH5CO6mYGK-P1F1iJg\\_8is](https://drive.google.com/drive/u/2/folders/10KYpe4U_B_FH5CO6mYGK-P1F1iJg_8is)