

### Capítulo 6: Creando la sección Experiencia.

#### DESARROLLAR COMPONENTE EXPERIENCIA

En este capitulo comenzaremos a crear el componente experiencia de nuestro portafolio web con Vuejs, este lo deberemos colocar en su section Experiencia en el archivo principal de nuestro proyecto, es decir en App.vue.

Todo lo realizado en este capítulo quedara en este pdf que acompaña a este capitulo 6 para que lo repasen y lo apliquen a su proyecto.



### Capítulo 6: Creando la sección Experiencia.

Para ampliar nuestra creatividad les comparto dos enlaces web a muchos portafolios para programadores, realizados por programadores exitosos, para que vean como están realizados, para así ampliar nuestra creatividad y además uno contiene una guía de como hostearlo, dándonos una idea de que tipo de dominio utilizar:

25 Ejemplos de portfolios

https://www.hostinger.com.ar/tutoriales/portafolio-de-programador

15 Portafolios de Desarrolladores Web para inspirarte

https://www.freecodecamp.org/espanol/news/ejemplos-de-portafolio-de-desarrollador-web/



### Resolviendo problemas:

Aquí les dejo la explicación de posibles problemas que tenemos de algunas secciones anteriores:

En el componente NavBar.vue, tendremos que solucionar un problema con la barra de navegación, ya que al presionar en los enlaces directos a las secciones del portafolio no funciona, eso se debe a que nos falto usar el v-bind en el atributo href, utilizando los : se soluciona el problema.

Esta es la línea del compenente NavBar.vue:

#### Antes

<a v-for="nav in navegacion" :key="nav.nombre" href="nav.enlace" class="nav-item" >{{nav.nombre}}</a>

#### Después

<a v-for="nav in navegacion" :key="nav.nombre" :href="nav.enlace" class="nav-item" >{{nav.nombre}}



### Resolviendo problemas:

Problema con eslint / MULTI-WORD

Eslint instalado en vue provoca un error si usamos nombres de componentes de un solo nombre

En los componentes de un solo nombre nos señala un error de escritura en rojo: 370 > components > V Educacion.vue >

```
src > components > V Educacion.vue >
```

Esta línea al principio del código desabilita el multi-Word:

```
<!-- eslint-disable vue/multi-word-component-names -->
```

```
> components > V Educacion.vue > {} script setup

1 <!-- eslint-disable vue/multi-word-component-names -->

2 <script setup>
```

Con esa instruccion le decimos a la dependencia eslint que nos instalo vue al crear el proyecto que desabilite los nombres de los componentes de dos nombres, es decir que no lo requiera y asi podemos utilizar de un solo nombre.

Vue recomienda que los nombres de los componentes sean de dos palabras, Esto evita conflictos con elementos HTML existentes y futuros, ya que todos los elementos HTML son palabras individuales, los de una sola palabra tienden a confundir el código, por ello que eslint de vue siempre te pedirá un componente de dos nombres por defecto.

Ver en documentación oficial:

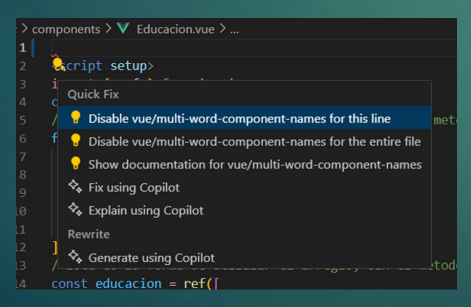
https://eslint.vuejs.org/rules/multi-word-component-names



### Resolviendo problemas:

#### Problema con eslint / MULTI-WORD

También podemos utilizar la ayuda de Visual estudio code y colocar la solución con quick fix, eligiendo el disable Multi-Word.





### Código Componente Experiencia

#### Template del componente

```
<div class="card">
         <h3 class="titulo">{{ titulo }}</h3>
        {{ fecha }}
         class="item" v-for="experencia in experiencias" :key="experencia.id">
                            <img class="imagen-svg" :src="experencia.src" width="45rem" :alt="experencia.parrafo">
                            {{ experencia.parrafo }}
                   <!-- <li>class="item"><img class="imagen-svg" src="/src/assets/ventas.svg" width="45rem" alt=""><
                            Lideré un equipo de 5 desarrolladores en la creación de una plataforma de comercio electrónico que incrementó las ventas en un 35% durante el primer año.
                   class="item"><img class="imagen-svg" src="/src/assets/ecomerce.svg" width="45rem" alt="">
                             Composito de la composit
                             Implementé soluciones de autenticación y autorización, mejorando la seguridad del sitio web y reduciendo los intentos de acceso no autorizado en un 20%.
                             Colaboré con diseñadores de UX/UI para crear interfaces de usuario atractivas y fáciles de usar, aumentando la satisfacción del cliente en un 15%.
                            Automaticé procesos de despliegue continuo utilizando Jenkins y Docker, reduciendo los tiempos de despliegue en un 40%.
```



## Código Componente Experiencia

```
<style scoped>
.card{
   display: flex;
   flex-direction: column;
   padding: 2rem;
   background-color: □rgb(28, 41, 52);
   border-radius: 15px;
.titulo{
   font-size: 1.5rem;
   color: ■coral;
.fecha{
   font-size: 1rem;
   color: ■burlywood;
   margin-bottom: 1rem;
.listado{
   display: flex;
   flex-direction: column;
.item{
   align-items: center;
   display: flex;
   padding: 1rem;
    gap: 1.5rem;
```

**Css del componente** 



# Código Componente Experiencia

### JavaScript del componente

```
components > V Experiencia.vue > {} style scoped

<!-- eslint-disable vue/multi-word-component-names -->

<script setup>
import {ref} from 'vue';
const titulo='Desarrollador Full Stack';
const fecha='Desde Enero 2022 / Julio 2024';
const experiencias = ref([

{id:1, src: /src/assets/ventas.svg', parrafo: 'Lideré un equipo de 5 desarrolladores en la creación de una plataforma de comercio electrónico que incrementó las ventas en un 35% durante el primer año.'},

{id:2, src: /src/assets/ecomerce.svg', parrafo: 'Diseñé y desarrollé aplicaciones web utilizando Node.js, React y MongoDB, logrando reducir el tiempo de carga de las páginas en un 50%.'},

{id:3, src: /src/assets/configuracion.svg', parrafo: 'Implementé soluciones de autenticación y autorización, mejorando la seguridad del sitio web y reduciendo los intentos de acceso no autorizado en un 20%.'},

{id:4, src: /src/assets/uiux.svg', parrafo: 'Colaboré con diseñadores de UX/UI para crear interfaces de usuario atractivas y fáciles de usar, aumentando la satisfacción del cliente en un 15%.'},

{id:5, src: /src/assets/watch.svg', parrafo: 'Automaticé procesos de despliegue continuo utilizando Jenkins y Docker, reduciendo los tiempos de despliegue en un 40%.'},

}
```



### Links de interés:

Iconos, vectores, svg, etc.

SVGREPO: <a href="https://www.svgrepo.com/">https://www.svgrepo.com/</a>

ICONFINDER: <a href="https://www.iconfinder.com/">https://www.iconfinder.com/</a>

Repositorio GitHub: <a href="https://github.com/mzadante/Portafolio-Vuejs">https://github.com/mzadante/Portafolio-Vuejs</a>