**Fundamentales Vue II**

**Instructor**: Abner Saavedra

**Fecha**: sept. de 2024

**Email**: [ingenieroabnersaavedra@gmail.com](mailto:ingenieroabnersaavedra@gmail.com)

**GracoSoft** Centro Empresarial Plaza Madrid, piso 9, oficinas 9-7 a la 9-10

# Agenda

## Eventos

## La instancia de la aplicación

## El componente raíz

## Montar la aplicación

## Plantilla de componente raíz en DOM

## Configuraciones de la aplicación

## Varias instancias de aplicación

## Sintaxis de plantilla

## Interpolación de texto

## HTML sin procesar

## Vinculaciones de atributos

## Taquigrafía

## Taquigrafía del mismo nombre

## Atributos booleanos

## Vinculación dinámica de múltiples atributos

## Uso de expresiones de JavaScript

## Sólo expresiones

## Funciones de llamada

## Acceso global restringido

**Eventos**

* [doc eventos](https://vuejs.org/guide/essentials/event-handling.html)
* Podemos usar la directiva **v-on**, que normalmente acortamos al símbolo @, para escuchar eventos DOM y ejecutar JavaScript cuando se activan. El uso sería **v-on:click="handler"** o con el atajo, **@click="handler".**

<script setup>

**const** name = "Vue 3";

// método handleClick

**const** handleClick = () => {

console.**log**("me diste cick");

};

</script>

<template>

<h1>Hola {{ name }}!</h1>

<button v-on:click="handleClick">Click aquí</button>

<button @click="handleClick">Click aquí</button>

</template>

<script setup>

**const** name = "Vue 3";

// método handleClick

**const** handleClick = () => {

console.**log**("me diste cick");

};

</script>

<template>

<h1>Hola {{ name }}!</h1>

<button v-on:click="handleClick">Click aquí</button>

<button @click="handleClick">Click aquí</button>

</template>

# Bibliografía

# <https://vuejs.org/guide/essentials/application.html>

# https://vuejs.org/guide/essentials/template-syntax.html

# [Fundamentos Vue 3 (composition api) | Vue Udemy (bluuweb.github.io)](https://bluuweb.github.io/vue-udemy/30-01-fundamentos/#directivas)

**GRACOSOFT ES EXCELENCIA EDUCATIVA**