

# GRUPO 14 - VALIDACIONES

Alumnos: Chavero Fabricio; Evequoz Guadalupe; Lopez Gustavo; Spinelli Joaquín

## Validador HTML

Se validó la vista del Home de la actividad pública. Se ingresó el código de la vista en el validador HTML de W3C.

### Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

#### Showing results for contents of text-input area

Checker Input

Show ☒ source ☐ outline ☐ image report [Options...](#)

Check by  ☐ css

```
<template>
<div class="flex justify-center">
  <div class="bg-stone-100 sm:p-10 p-1 rounded-lg shadow-lg text-center">
    <div class="flex items-center justify-center sm:pb-16 pb-1">
      <h1 class="sm:text-5xl text-3xl font-bold text-gray-800">¡Bienvenido a CIDEPINT!</h1>
    </div>

    <div class="flex flex-col items-center justify-center pb-10 m-2">
      <div class="md:flex items-center">
        
        <p class="sm:text-lg text-base text-gray-600 pb-6 text-justify">
          CIDEPINT es una institución que depende del sistema
        </p>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
```

[Check](#)

La respuesta indicó lo siguiente. Se pueden observar las siguientes aclaraciones:

1. **Warning** por falta del atributo **lang**.
2. **Error** por falta del **doctype**.
3. **Error** por falta de elemento **head**.

Estos errores aparecen debido a que, como Vue funciona a través de vistas y plantillas, estas no tienen el documento HTML completo, sino que se genera al finalizar la renderización. Por lo tanto, las configuraciones del HTML, el elemento **head** y las etiquetas **meta**, entre otras, no se encuentran en el código de la vista.

- Warning** Consider adding a `lang` attribute to the `html` start tag to declare the language of this document.  
From line 1, column 1 to line 1, column 10  
`<template>--<div>`  
For further guidance, consult [Declaring the overall language of a page](#) and [Choosing language tags](#).  
If the HTML checker has misidentified the language of this document, please [file an issue report](#) or [send e-mail to report the problem](#).
- Error** Start tag seen without seeing a doctype first. Expected `<!DOCTYPE html>`.  
From line 1, column 1 to line 1, column 10  
`<template>--<div>`
- Info** Trailing slash on void elements [has no effect](#) and [interacts badly with unquoted attribute values](#).  
From line 10, column 11 to line 13, column 12  
``
- Error** Element `head` is missing a required instance of child element `title`.  
From line 115, column 1 to line 115, column 11  
`--</div>--</template>`  
Content model for element `head`:  
If the document is an [iframe srcdoc document](#) or if title information is available from a higher-level protocol: Zero or more elements of [metadata content](#), of which no more than one is a [title](#) element and no more than one is a [base](#) element.  
Otherwise: One or more elements of [metadata content](#), of which exactly one is a [title](#) element and no more than one is a [base](#) element.

Por último, la aclaración **Info** es una observación sobre el indentado del código, ya que puede producir errores sobre los valores de atributos que no estén entre comillas.

## Validador CSS

Además, se validó el archivo de CSS utilizado. Se ingresó el código de la vista en el validador CSS de W3C.


**CSS Validation Service**  
 Verifica Hojas de Estilo en Cascada (CSS) y documentos (X)HTML con hojas de estilo

mediante URI    mediante Carga de Archivo    **mediante Entrada directa**

**Validar mediante entrada directa**  
 Introduce el código CSS que desees validar:

```

:root {
  --blue-primary: #2f6690;
  --blue-secondary: #3a7ca5;
  --blue-accent: #81c3d7;
  --blue-light: #deeaf3;
  --gray-primary: #ebede9;
  --gray-secondary: #e0e3dd;
  --gray-accent: #c2c7bd;
  --indigo-primary: #16425b;
}

@keyframes fade {

```

▶ Más opciones

Check

La respuesta, luego de presionar el botón “Check” fue la siguiente, concluyendo que el mismo documento es válido y no presenta error alguno. Es importante mencionar que al utilizar una librería de estilos basada en clases, como lo es Tailwind CSS, las configuraciones de las clases no se encuentran dentro del archivo de CSS de la aplicación, sino que se instalan como una dependencia. En el archivo ingresado en el validador se encuentran sólo estilos personalizados utilizados en la página.

## Resultados del Validador CSS del W3C para TextArea (CSS versión 3 + SVG)

¡Enhorabuena! No error encontrado.

¡Este documento es [CSS versión 3 + SVG](#) válido!

Puede mostrar este icono en cualquier página que valide para que los usuarios vean que se ha preocupado por crear una página Web interoperable. A continuación se encuentra el XHTML que puede usar para añadir el icono a su página Web:



```
<p>  
<a href="http://jigsaw.w3.org/css-validator/check/referer">  
    
</a>  
</p>
```



```
<p>  
<a href="http://jigsaw.w3.org/css-validator/check/referer">  
    
</a>  
</p>
```