

Software y Estándares para la Web - Práctica JavaScript – Ejercicio 8

Stelian Adrian Stanci

Al pasar el validador aChecker nos sale el siguiente error de contraste:

Accessibility Review

Accessibility Review (Guidelines: [WCAG 2.0 \(Level AA\)](#))

Known Problems (1) **Likely Problems (0)** **Potential Problems (18)** **HTML Validation** **CSS Validation**

1.4 Distinguishable: Make it easier for users to see and hear content including separating foreground from background.

Success Criteria 1.4.3 Contrast (Minimum) (AA)

Check 301: [The contrast between the colour of text and its background for the element is not sufficient to meet WCAG2.0 Level AA.](#)

Repair: Use a colour contrast evaluator to determine if text and background colours provide a contrast ratio of 4.5:1 for standard text, or 3:1 for larger text. Change colour codes to produce sufficient contrast. <http://www.w3.org/TR/UNDERSTANDING-WCAG20/visual-audio-contrast-contrast.html#visual-audio-contrast-contrast-resources-head>

Line 18, Column 5:

`<h2>Para obtener los datos de las localidades se ha optado por utilizar la API de OpenWeatherMap</h2> ...`

Fixed size example: [color contrast example](#)

Lo cual es un falso positivo porque en el validador WAVE no muestra ningún error de este estilo:

WAVE
web accessibility evaluation tool

powered by
[WebAIM](#)

Address: [w/PRACTICA-3/Ejercicio-08/Ejercicio8.html](#) →

Styles: OFF ☐ ON ☐

Summary

0
Errors

0
Contrast Errors

1
Alerts

1
Features

2
Structural Elements

0
ARIA

[View details](#)

Congratulations! No errors were detected!
Manual testing is still necessary to ensure compliance and optimal accessibility.

The following apply to the entire page:

h1 EJERCICIO 8 - CONSUMICIÓN DE SERVICIOS WEB EN FORMATO JSON CON DATOS METEOROLÓGICOS

h2 Para obtener los datos de las localidades se ha optado por utilizar la API de OpenWeatherMap

[Obtener JSON de las ciudades](#)