

Software y Estándares para la Web - Práctica JavaScript – Ejercicio 9

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-resources-head](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> ...
```

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

WAVE powered by WebAIM web accessibility evaluation tool

Address: w/PRACTICA-3/Ejercicio-09/Ejercicio9.html →

Styles: OFF ON

Summary

Errors: 0 Contrast Errors: 0

Alerts: 1 Features: 1

Structural Elements: 2 ARIA: 0

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 9 - CONSUMICIÓN DE SERVICIOS WEB EN FORMATO XML CON DATOS METEOROLÓGICOS

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

Obtener XML de las ciudades