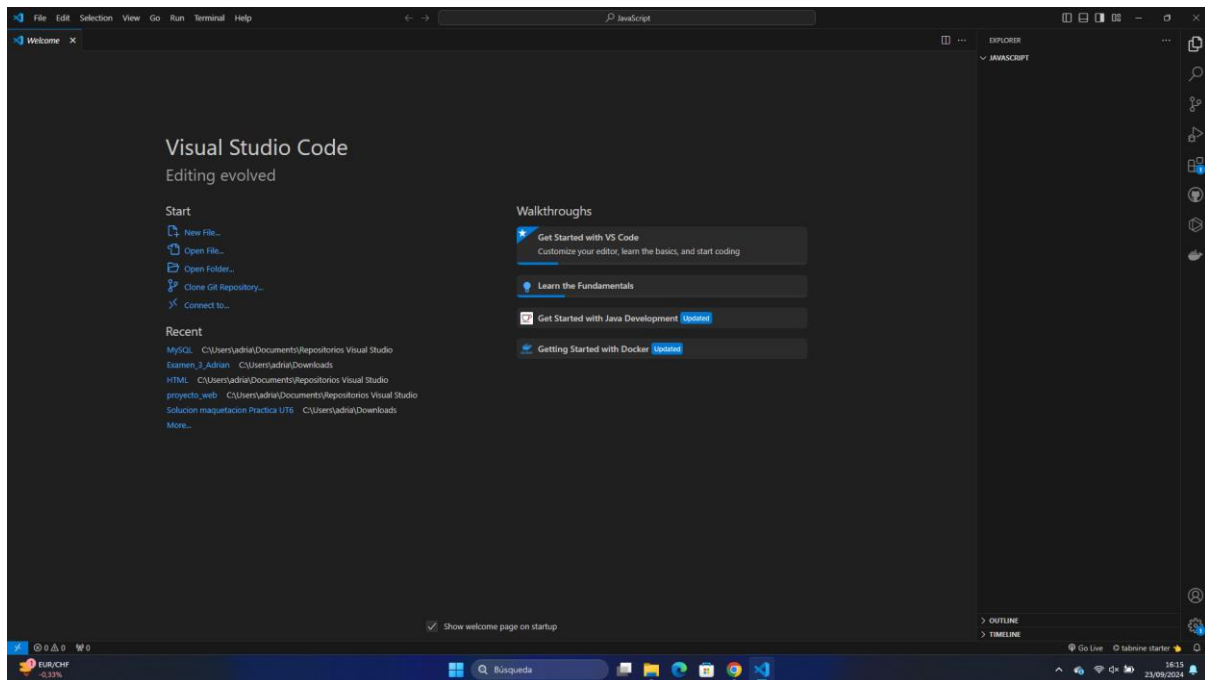
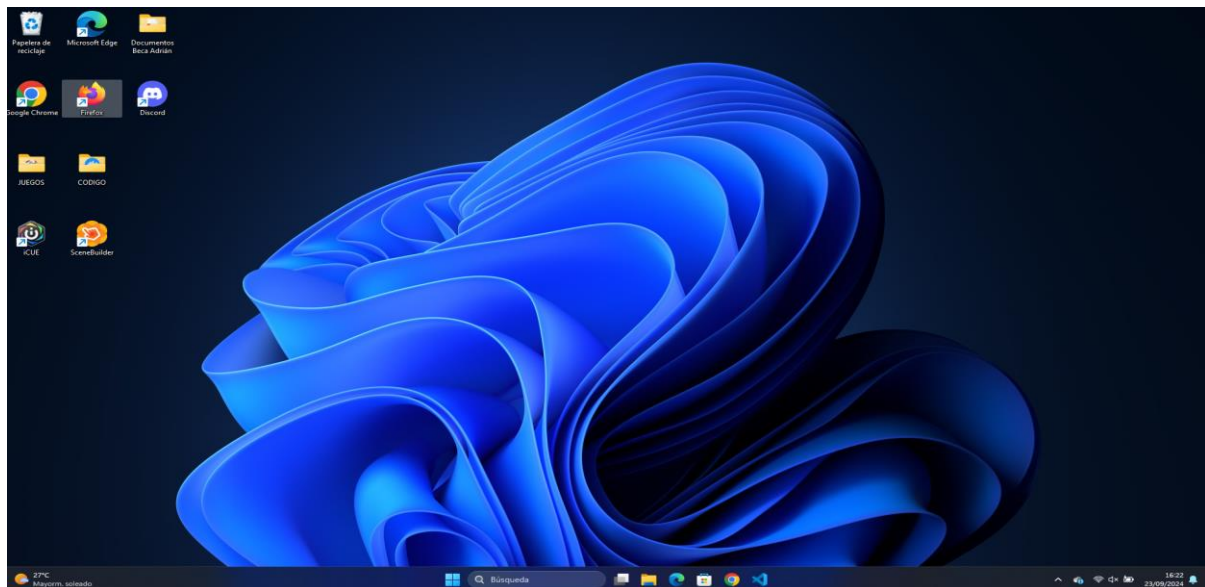


1.- Realizar la instalación y configuración de un entorno de trabajo para programar con JavaScript.

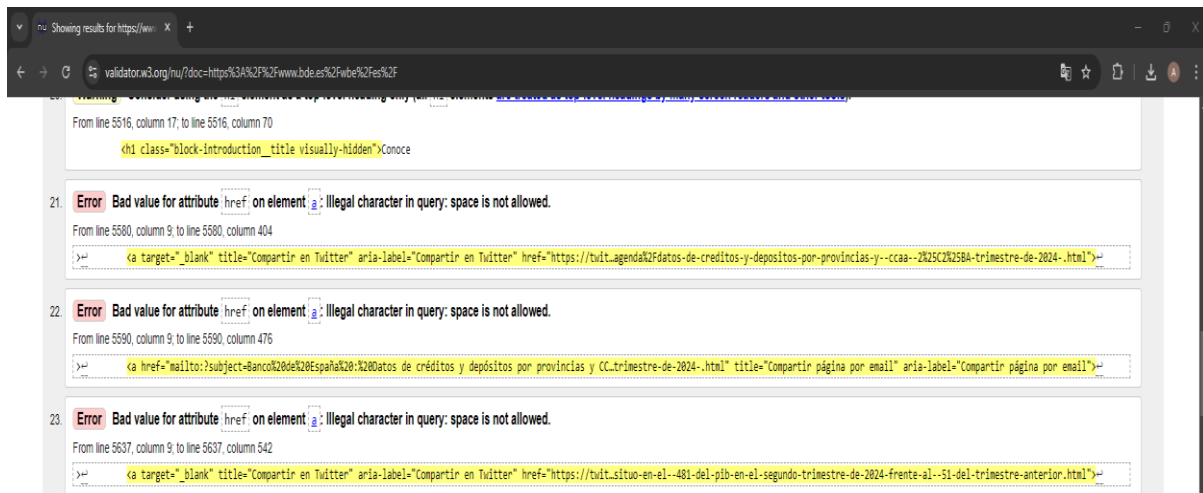


- He elegido Visual Studio Code porque creo que aporta calidad, flexibilidad y productividad a las aplicaciones web.



1. Cada navegador tiene opciones que son únicas.
2. Reduce el tiempo de rastreo.
3. Elimina más fácilmente la información.
4. Aumenta la productividad.
5. Separa espacios.

2.- Usando la dirección de validación del W3C indicada en los apuntes, realiza la validación de la página de premiada del Banco de España (<http://www.bde.es/bde/es/>) e indica los tipos de errores encontrados, cita 3 errores detectados y la solución propuesta a cada uno de ellos.



3.- Realiza una comparativa de al menos 5 navegadores web con sus últimas versiones y comenta las compatibilidades o incompatibilidades que posee cada versión y navegador con las tecnologías del lado del cliente.

	Chrome 132	Edge 128	Safari Technology Preview	Firefox 133	Opera 111
CSS font-size-adjust	Yes	Yes	Yes	Yes	No
CSS widows & orphans	Yes	Yes	Yes	No	Yes
Scoped Styles: the @scope rule	Yes	Yes	Yes	No	Yes
View Transitions API (single-document)	Yes	Yes	Yes	No	Yes
Ping attribute	Yes	Yes	Yes	No	Yes

WebGPU	Yes	Yes	Yes	No	Yes
Element.scrollIntoViewIfNeeded()	Yes	Yes	Yes	No	Yes
CSS touch-action property	Yes	Yes	No	Yes	Yes
CSS overflow-anchor (Scroll Anchoring)	Yes	Yes	No	Yes	Yes
Custom protocol handling	Yes	Yes	No	Yes	Yes
SVG favicons	Yes	Yes	No	Yes	Yes
WebTransport	Yes	Yes	No	Yes	Yes
Vibration API	Yes	Yes	No	Yes	Yes
Web MIDI API	Yes	Yes	No	Yes	Yes
Do Not Track API	Yes	Yes	No	Yes	Yes
zstd (Zstandard)	Yes	Yes	No	Yes	Yes
content-encoding Resource Hints: prefetch	Yes	Yes	No	Yes	Yes
CSS Paged Media (@page)	Yes	Yes	No	Yes	Yes

COLR/CPAL					
(v1) Font	Yes	Yes	No	Yes	Yes
Formats					
inputmode					
attribute	Yes	Yes	No	Yes	Yes
Touch					
events	Yes	Yes	No	Yes	Yes
Auxclick	Yes	Yes	No	Yes	Yes
Web Share					
API	Yes	Yes	Yes	No	No
CSS text-					
size-adjust	Yes	Yes	No	No	Yes
CSS Anchor					
Positioning	Yes	Yes	No	No	Yes
CSS					
Painting					
API	Yes	Yes	No	No	Yes
WebUSB	Yes	Yes	No	No	Yes
WebHID					
API	Yes	Yes	No	No	Yes
Web Serial					
API	Yes	Yes	No	No	Yes
Web					
Bluetooth	Yes	Yes	No	No	Yes
Orientation					
Sensor	Yes	Yes	No	No	Yes
File System					
Access API	Yes	Yes	No	No	Yes
Magnetom					
eter	Yes	Yes	No	No	Yes
Gyroscope	Yes	Yes	No	No	Yes
Cookie					
Store API	Yes	Yes	No	No	Yes
Battery					
Status API	Yes	Yes	No	No	Yes

Background Sync API	Yes	Yes	No	Unknown	Yes
Accelerometer	Yes	Yes	No	No	Yes
Credential Management API	Yes	Yes	No	No	Yes
Signed HTTP Exchanges (SXG)	Yes	Yes	No	No	Yes
Resource Hints: prerender Client	Yes	Yes	No	No	Yes
Hints: DPR, Width, Viewport-Width	Yes	Yes	No	No	Yes
ImageCapture API	Yes	Yes	No	No	Yes
Trusted Types for DOM manipulation	Yes	Yes	No	No	Yes
IntersectionObserver V2	Yes	Yes	No	No	Yes
CSS - webkit-user-drag property	Partial	Partial	Yes	No	Partial
HEVC/H.265 video format	Partial	Partial	Yes	No	Partial

asm.js	Partial	Partial	No	Yes	Partial
CSS Container Style Queries	Partial	Partial	Partial	No	Partial
DeviceOrientation & DeviceMotion events	Partial	Partial	No	Partial	Partial
FIDO U2F API	No	No	Yes	No	Yes
WebXR Device API	Partial	Partial	No	No	Partial
Permissions Policy	Partial	Partial	No	No	Partial
Network Information API	Partial	Partial	No	No	Partial
Document Policy	Partial	Partial	No	No	Partial
theme-color Meta Tag	Partial	No	Yes	No	No
ui-serif, ui-sans-serif, ui-monospace and ui-rounded values for font-family	No	No	Yes	No	No
CSS text-box-trim & text-box-edge	No	No	Yes	No	No

CSS hanging-punctuation	No	No	Yes	No	No
CSS filter() function	No	No	Yes	No	No
Video Tracks	No	No	Yes	No	No
Audio Tracks	No	No	Yes	No	No
SPDY protocol	No	No	Yes	No	No
JPEG XL image format	No	No	Yes	No	No
HTTP Live Streaming (HLS)	No	No	Yes	No	No
HEIF/HEIC image format	No	No	Yes	No	No
SVG fonts	No	No	Yes	No	No
CSS text-justify	No	No	No	Yes	No
WebVR API	No	No	No	Yes	No
Proximity API	No	No	No	Yes	No