

Control de Lectura

Capítulo 8 y 10 de Eloquent Javascript

Ing. Rodolfo Christian Catunta Uturunco

¿Por qué el autor afirma que los bugs son inevitables en programación, incluso para programadores experimentados?

¿Qué características del lenguaje JavaScript hace que el manejo de errores en este, sea más complicado, según el autor?

¿Por qué lanzar un error con `throw` puede ser mejor que dejar que el programa continúe funcionando incorrectamente?

¿Qué problema intenta resolver el bloque `try/catch/finally`, y por qué es útil especialmente en programas grandes o backend?

¿Cuál es la diferencia entre manejar un error correctamente y simplemente ocultarlo para que el programa “no se rompa”?

¿Por qué el capítulo insiste en que escribir pruebas y validar supuestos ayuda a detectar errores antes de que se vuelvan más difíciles de encontrar?

¿Qué problema genera tener muchas variables y funciones en el ámbito global, y cómo ayudan los módulos a evitarlo?

¿Qué significa que un módulo tenga una “interfaz” y por qué no todo el código interno debería estar expuesto?

¿Cuál es la diferencia entre `ECMAScript` y `CommonJS` en el manejo de módulos?

¿Por qué dividir un programa en módulos puede mejorar la organización, reutilización y mantenimiento del código?

¿Qué relación existe entre los módulos y los paquetes que se instalan con herramientas como `npm`?

¿Qué riesgos puede traer depender de muchos paquetes
externos en un proyecto JavaScript?

¿Qué diferencia técnica existe entre exportar varios elementos usando `export nombrado` y usar `export default`, y cómo cambia la forma de importarlos en otro archivo?