

# Roadmap Javascript



# Plan de estudios clase por clase.

#### **CLASE 1**

Introducción a la programación con JS. ¿Qué es JS y porque lo elejimos como lenguaje para aprender programación?.

#### **CLASE 2**

Variables y tipos de datos.

Variables, Scope e IF.

#### **CLASE 3**

Ciclos.

For, while, do while.

#### **CLASE 4**

Funciones.

Switch y Funciones.



# **CLASE 5**

Arrays.

Creación de listados con Arrays.

#### **CLASE 6**

Objetos.

Tipos de datos genéricos. Extensión methods, Azync, Await, Task.

# **CLASE 7**

Objetos.

Métodos, propiedades, clases y ejercicios de repaso.

#### **CLASE 8**

Workshop integrador.

Integración de lo aprendido hasta el momento.



# **CLASE 9**

DOM.

¿Qué es el DOM y cómo funciona? ¿Po qué es tan importante para manejar los sitios web?.

#### CLASE 10

DOM Eventos.

Eventos, add EventListener.

# **CLASE 11**

Storage.

¿Guardar datos en el navegador? Seguridad.

#### CLASE 12

Asincronia.

¿Que es la asincronia? Callbacks.



# **CLASE 13**

Promesas.

No más Callback Hell, Fetch.

#### CLASE 14

APIs.

JSON, POSTMAN.

# CLASE 15

Manejo de errores.

Asinc Await, Funciones asíncronas.

#### **CLASE 16**

Workshop integrador.

Integración de lo aprendido en el curso.



info@devplace.tech