



Gracias a



OpenWebinars certifica que

**Ignacio Salas Martín**

Ha superado con éxito

**Programador JavaScript  
Profesional**

Duración de la ruta

**32 horas**

Fecha de expedición

**16 junio 2020**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo', positioned over a large, faint watermark of the OpenWebinars logo.

CEO de OpenWebinars

**Manuel Agudo**

## Contenido

# Programador JavaScript Profesional

### 1. Curso de JavaScript para principiantes

#### 1. Introducción

Presentación

¿Qué es JavaScript?

Estándares de JavaScript

Utilizando la consola

Creando variables

#### 2. Tipos de datos primitivos

Numbers (Parte I)

Numbers (Parte II)

Práctica: Numbers

Strings

Práctica: Strings

Boolean

Práctica: Boolean

Null y undefined

#### 3. Funciones

Funciones (Parte I)



Funciones (Parte II)

#### **4. Aplicando lógica con JavaScript**

Aplicando lógica con JavaScript

### **2. Curso de JavaScript intermedio**

#### **1. Introducción**

Presentación

#### **2. Tipos de datos avanzados**

Objetos

Trabajando con objetos

Práctica: Objetos

Objeto Date

Objeto Math

Objeto Array

Bucles

Práctica: Arrays

#### **3. DOM**

¿Qué es el DOM?

Selectores

Window y Document

Insertar y eliminar nodos

#### **4. Eventos**

¿Para qué sirven los eventos?

Eventos de teclado, ratón y navegador

Lógica de nuestro proyecto

#### **5. Expresiones regulares**

¿Qué son las expresiones regulares?

Creación de una expresión regular

### **3. Curso de JavaScript avanzado**

#### **1. Introducción**



Presentación

## **2. Estructuras de datos**

Tipado débil y coerción

Expresiones y operadores

Estructuras de datos avanzadas

## **3. Promesas y asincronía**

Trabajando con el objeto Promise

Callbacks y errores

Uso de Async/Await

## **4. Programación funcional**

Funciones puras e idempotencia

Funciones de orden superior y closures

Metodología funcional

POO vs. Programación funcional

## **5. Módulos en Javascript**

¿Qué es un módulo?

Patrón modular

Módulos de ES6

## **4. Curso de Git.**

### **1. Introducción**

Presentación

Conceptos básicos

### **2. Herramientas de trabajo**

Instalación y configuración

Servidor GIT básico e introducción a GitLab

### **3. Organización del código fuente y otros elementos del proyecto**

Creación de un repositorio

Aprobando cambios (Parte I)

Aprobando cambios (Parte II)



Trabajo remoto

Deshacer cambios

Reparando conflictos de unión con merge

#### **4. Flujos de trabajo**

Experimentando con ramas (Parte I)

Experimentando con ramas (Parte II)

Experimentando con ramas (Parte III)

Encontrando errores

Git Blame

Siendo "quisquilloso" con Git

Reescribir la historia de un proyecto con Rebase

Etiquetas

Moverse adelante y atrás entre estados de un repositorio git

Git Stash

#### **5. Repositorios Corporativos**

Ventajas de usar un servicio en la nube: GitHub y GitLab

Flujo DevOps

### **5. Curso de jQuery**

#### **1. Introducción**

Presentación

Glosario de términos

¿Qué es jQuery?

Entendiendo el DOM

Entorno de trabajo

Resto del curso

#### **2. Instalación de jQuery**

Instalación local

Instalación remota

Versiones de jQuery



### **3. Selectores jQuery**

Recordando selectores CSS (Parte I)

Recordando selectores CSS (Parte II)

Práctica: Usando selectores CSS

Selectores propios de jQuery (Parte I)

Selectores propios de jQuery (Parte II)

Each() and \$(this)

Práctica: Selectores jQuery y Each() and \$(this)

### **4. CSS: Atributos y estilos**

Añadiendo y quitando estilos

Jugando con las clases

Jugando con los atributos

Valores y contenidos

Práctica: Estilo, atributos y contenido

### **5. Eventos en jQuery**

Escuchando eventos

Eventos de ratón y de teclado

Práctica: Eventos de ratón y de teclado

Creando y lanzando mis propios eventos

Práctica: Asignaciones de eventos

### **6. Moviéndonos por el árbol**

Padres, hijos, hermanos, etc

Filtros

Práctica: Moviéndonos por el árbol

Insertando elementos en el árbol

Borrando y reemplazando elementos

Práctica: Insertar, borrar y reemplazar elementos

### **7. Efectos y animaciones**

Efectos y cola de efectos

Animaciones



Práctica: Gráfico de barras animado

## **8. Ajax fácil usando jQuery**

Introducción a Ajax

Utilizando Ajax en jQuery

Práctica: Peticiones Ajax en jQuery

## **9. jQuery UI**

Introducción a jQuery UI

jQuery UI: Componentes

jQuery UI: Efectos

jQuery UI: Interacciones

## **6. Curso de ECMAScript 6**

### **1. Introducción**

Presentación

Historia de JavaScript y nuevas versiones

¿Cómo trabajar con las nuevas versiones?

### **2. Declarando variables**

Hosting var, const y let

const ¿Es realmente una constante?

const vs. let: Consejos de uso

Temporal Dead Zone

### **3. Template String**

Uso de expresiones

Template Strings como una función

### **4. Loop**

For...of

For...of sobre Arrays

Prueba de código

### **5. Funciones**

Default parameters



Arrow functions

This en arrow functions

Prueba de código

Solución a la prueba de código

## **6. Clases**

Entendiendo Prototypes

Class: Nueva clave

Herencia con extends

Prueba de código

Solución a la prueba de código

## **7. Destructuring**

Array destructuring

Object destructuring

Operador ...rest

Prueba de código

Solución a la prueba de código

## **8. Promesas**

¿Qué es una promesa?

Creando una promesa

Promise.all

Promise.race

Prueba de código

Solución a la prueba de código

## **9. Conclusiones**

Breve resumen de lo aprendido

¿Cómo continuar aprendiendo?

## **7. Curso de Manipulación del DOM desde JavaScript**

### **1. Introducción**

Presentación



¿Qué es el DOM?

Elementos del DOM y sus características

Herramientas para inspeccionar los elementos del DOM

## **2. Acceso y modificación de los elementos**

Seleccionando elementos

Modificando propiedades de los elementos

Modificando estilos de los elementos

Práctica: Modificar elementos

## **3. Eventos**

Definición y tipos de eventos

Loop de eventos JS

Capturando eventos

Creando y lanzando eventos

Práctica: Creación de eventos

## **4. Recorriendo el árbol**

¿Qué es "Traversing" el DOM?

Relaciones entre los nodos

Moviéndonos entre los nodos

Práctica: Recorriendo el árbol

## **5. Modificando mi página, añadir y eliminar nodos**

¿Qué significa modificar el DOM?

Añadiendo nuevos elementos a nuestra página

Borrando elementos de nuestra página

Práctica: Construir una tabla

## **6. Consideraciones sobre el rendimiento**

Proceso de construcción del DOM

¿Cómo medir la velocidad del DOM y de mi código JavaScript?

Posibles problemas a la hora de trabajar con el DOM

## **7. Ejercicios prácticos**

Práctica: Gestor de tarjetas



Práctica: Modificar el DOM

## **8. JavaScript Prototypes**

### **1. Taller**

JavaScript Prototypes

## **9. Programación asíncrona con promises en JavaScript**

### **1. Introducción**

Presentación del profesor y curso

Programación asíncrona vs. programación multihilo

### **2. La API de promesas de JavaScript**

Introducción

Descripción de la API Promises/A+

Compatibilidad con navegadores

### **3. Práctica**

.then()

.catch()

Encadenar promesas

.all()

.race()

## **10. JavaScript con principios SOLID**

### **1. Taller**

JavaScript con principios SOLID

## **11. Curso de Patrones de diseño con JavaScript**

### **1. Introducción**

Presentación

Introducción y entorno de trabajo

### **2. Declaración de variables**

Nomenclatura

Constancia o variabilidad

Nivel de acceso



Tipado y clases

### **3. Operadores y estructuras de control**

Estructuración

Elección del operador o estructura de control más apropiado

### **4. Funciones**

Nomenclatura

Nivel de acceso

Documentación

### **5. Variables de tipos básicos**

Cadenas de texto y expresiones regulares

Números

Fechas

### **6. Gramática general**

Gramática general

## **12. Curso de Patrones de diseño con JavaScript y asincronía**

### **1. Introducción**

Presentación

Introducción

### **2. Variables tipo Array**

Casos de uso

Función 'array.map'

Función 'array.filter'

Método 'array.push'

Método 'array.includes'

### **3. Variables tipo JSON**

Casos de uso

Iteración

### **4. Funciones asíncronas**

Introducción a las funciones asíncronas



Callbacks

Promesas

## **5. Diferencias entre ejecución: Cliente y servidor**

Diferencias entre ejecución: Cliente y servidor

## **6. Testing**

Testing

## **7. Conclusiones**

Recomendaciones para los próximos pasos

## **13. Crea una aplicación con JavaScript utilizando Patrones de diseño**

### **1. Taller**

Crea una aplicación con JavaScript utilizando Patrones de diseño