





OpenWebinars certifica que

# Aurora María García González

Ha superado con éxito

# **Programador Full Stack MEVN**

Duración de la ruta

Fecha de expedición

54 horas

28 agosto 2019

CEO de OpenWebinars

**Manuel Agudo** 

# Contenido

# **Programador Full Stack MEVN**

# 1. Curso de HTML5 y CSS3

#### 1. Introducción

Presentación

¿Qué es HTML?

¿Qué es CSS?

Entorno de trabajo

Estructura del resto del curso

# 2. Documentos HTML

Evolucion de HTML hasta HTML5

Etiquetas, atributos y comentarios

Estructura de una página web

Cabecera de una página web

# 3. Añadiendo contenido. Etiquetas Básicas

Etiquetas relacionadas con texto

Imágenes, enlaces y rutas

Práctica: Imágenes y enlaces

Listas

Práctica: Listas

Tablas

Bordes de tablas

Práctica: Tablas.

#### 4. Formularios en HTML

Formularios HTML

Tipos de inputs en formularios

Práctica: Formularios

### 5. Mas etiquetas accesibilidad

Etiquetas multimedia

Etiquetas semánticas

Otras etiquetas

Accesibilidad en HTML

### 6. CSS

Evolución de CSS hasta CSS3

Añadir hojas de estilo a nuestro HTML

El modelo de caja. Etiquetas en línea y en bloque

Selectores CSS

Propiedades interesantes

Práctica: Selectores

Pseudoselectores

Práctica: Pseudoselectores

Estilos por defecto y reseteo de propiedades

Prefijos específicos para navegadores

Optimización de CSS

Herramientas relacionadas con CSS

# 2. 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	
4. Aplicando lógica con JavaScript  Aplicando lógica con JavaScript	
Aplicando lógica con JavaScript	
Aplicando lógica con JavaScript  3. Curso de JavaScript intermedio	
Aplicando lógica con JavaScript  3. Curso de JavaScript intermedio  1. Introducción	
Aplicando lógica con JavaScript  3. Curso de JavaScript intermedio  1. Introducción  Presentación	
Aplicando lógica con JavaScript  3. Curso de JavaScript intermedio  1. Introducción  Presentación  2. Tipos de datos avanzados	
Aplicando lógica con JavaScript  3. Curso de JavaScript intermedio  1. Introducción  Presentación  2. Tipos de datos avanzados  Objetos	
Aplicando lógica con JavaScript  3. Curso de JavaScript intermedio  1. Introducción  Presentación  2. Tipos de datos avanzados  Objetos  Trabajando con objetos	
Aplicando lógica con JavaScript  3. Curso de JavaScript intermedio  1. Introducción  Presentación  2. Tipos de datos avanzados  Objetos  Trabajando con objetos  Práctica: Objetos	
Aplicando lógica con JavaScript  3. Curso de JavaScript intermedio  1. Introducción Presentación  2. Tipos de datos avanzados  Objetos  Trabajando con objetos  Práctica: Objetos  Objeto Date	
Aplicando lógica con JavaScript  3. Curso de JavaScript intermedio  1. Introducción  Presentación  2. Tipos de datos avanzados  Objetos  Trabajando con objetos  Práctica: Objetos  Objeto Date  Objeto Math	
Aplicando lógica con JavaScript  3. Curso de JavaScript intermedio  1. Introducción  Presentación  2. Tipos de datos avanzados  Objetos  Trabajando con objetos  Práctica: Objetos  Objeto Date  Objeto Math  Objeto Array	

### 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

# 4. 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	
5. 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 6. Curso Vue.js en Español 1. Introducción Presentación Introducción a Vue.js Comunidad y ecosistema Componentes Entorno de desarrollo y CLI Nuestro primer componente 2. Ecmascript Nuevas features Babel 3. Componentes en VueJS JSX, pero para Vue Data y props Computed propertis y watchers Ciclo de vida Comunicación entre componentes Bus de eventos Componentes asíncronos 4. Estilizando nuestros componentes Sintaxis en nuestros templates HTML y PUG CSS, SASS o POSTCSS Bindings Directivas Filtros **Transiciones** 



#### 5. Servicios externos

Fetch en nuestros componentes

Vitaminando nuestras peticiones con Axios

#### 6. Rutas con VueJS

Introducción a Vue-router

Definición de rutas

Heredar propiedades

Hooks

Redirecciones

Navegación desde nuestros componentes

### 7. Testeando nuestros componentes

Karma, nuestro test runner

Test unitarios de nuestro componentes

End-to-end con nightwatch

#### 8. Flux mediante Vuex

Introducción al patron flux

¿Vuex?

State y getters

Mutaciones y acciones

Módulos y organización

#### 9. Producción

Generación de builds

### 10. Solucionando el SEO desde el servidor

¿Qué es SSR y por qué es necesario?

Implementar SSR

# 11. Nuxt.js y otros frameworks

Nuxtjs y otros frameworks

# 7. Curso desarrollo con Express y Vue

#### 1. Introducción



Presentación del profesor y curso ¿Qué es Node.js? ¿Y Express? ¿Qué es Vue.js?

2. Almacenamiento de datos

Preparemos nuestra base de datos

#### 3. Creando nuestra API Rest

¿Qué es MongoDB?

Creando nuestro servidor web básico

Configuremos nuestra API

Routing (GET)

Routing (POST y PUT)

Definiendo nuestro modelo MongoDB

Conectando con MongoDB

Securizando nuestra API

### 4. Hagamos nuestro Front

Preparemos nuestro Front

Primer componente

Formularios

Login

# 8. Curso de MongoDB: Creación y gestión de bases de datos NoSQL

#### 1. Introducción

Presentación

¿Qué son las bases de datos SQL?

Características de las bases de datos noSQL

¿Qué es el formato JSON?

Comparativa entre bases de datos SQL y noSQL

### 2. Primeros pasos con MongoDB

Instalación de MongoDB

Trabajando con MongoDB desde la consola

Creación y gestión de bases de datos

Colecciones y documentos

Tipos de datos

Práctica: Creación de una base de datos

# 3. Operaciones con datos I (CRUD)

Insertar

Eliminar

Actualizar

Práctica: Insertar, eliminar y actualizar

### 4. Diseñando el modelo de datos

Concepto de Schemaless

Diseño I: Documentos embebidos

Diseño II: Documentos referenciados

# 5. Operaciones con datos II (CRUD)

Consultas con tipos de datos simples

Consultas avanzadas: Arrays

Consultas avanzadas: Documentos embebidos

Práctica: Consultas avanzadas

# 6. Mejorando el rendimiento

¿Qué son los índices?

Índices simples

Índices compuestos

Índices únicos

Práctica: Crear y eliminar índices