



Gracias a



openwebinars.net/cert/GJAbX



OpenWebinars certifica que

Ignacio Salas Martín

Ha superado con éxito

Curso de Polymer

Duración del curso

10 horas

Fecha de expedición

10 junio 2020

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

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Contenido

Curso de Polymer

1. INTRODUCCIÓN

Introducción e historia de la Web

¿Qué es HTML5?

WebComponents y Polymer de 0.5 a 1.5

2. ELEMENTOS CON POLYMER

Definir elementos y propiedades

Ciclo de vida de un elemento

Métodos de un elemento

Behaviors (comportamientos)

Usando elementos propios y ajenos

3. LOCAL DOM

Shadow DOM vs Shady DOM

DOM API

Styling

CSS Custom properties

4. EVENTOS EN POLYMER

Listeners, eventos personalizados, notify y eventos táctiles

5. DATA BINDING

Binding en polymer, 1 way binding vs 2 way binding y Array binding

Data binding helpers

6. POLYMER TOOLS

Mi primer proyecto con Polymer CLI

Documentando elementos, probando elementos y Vulcanize o http2



7. PWA CON POLYMER

Progressive Web Apps

Service workers

Polymer App Toolbox

8. CONOCIENDO EL ECOSISTEMA

Conociendo la comunidad de Polymer

Repositorio del curso

