**Tendencia de desarrollo para el 2019**

**Progressive Web Apps**

Progressive Web Apps (PWA). Se trata de un modelo de sitio o aplicación web que es capaz de usar diversas nuevas características disponibles en navegadores, como la posibilidad de navegar offline, desplegar notificaciones y registrar actividad sin el navegador abierto o instalarse como app en los dispositivos.

Lo bueno de las PWA es que no necesitas cubrir toda la funcionalidad que ofrecen, simplemente usar aquellas partes que tengan sentido para tu aplicación web.

**Web Components**

Se trata de un estándar abierto basado en JavaScript que nos ofrece la posibilidad del desarrollo basado en componentes, con capacidades nativas de los navegadores.

**Desarrollo híbrido**

El desarrollo híbrido de apps, usando tecnologías web estándar, ha alcanzado una notable madurez.

Un ejemplo de proyecto con buena salud es Ionic 4, que gracias al uso de StencilJS (un compilador de Web Components) ha sido capaz de aumentar su target entre la comunidad de desarrolladores JavaScript.

**GraphQL vs. REST**

Este hecho es debido a su versatilidad, ya que los clientes de GraphQL son capaces de decidir qué datos quieren recibir del servidor y en qué formato.

**Lenguajes y frameworks**

Además de estas tendencias, no podemos dejar de reconocer que, en los últimos años, hemos asistido a una compulsiva aparición de librerías y frameworks, sobre todo en lo que respecta al desarrollo frontend. Ha llegado a penetrar con fuerza y ya es un requisito de numerosos frameworks modernos como Laravel, que sigue una progresión imparable entre la comunidad.

<https://www.arsys.es/blog/programacion/tendencias-desarrolloweb-2019/>