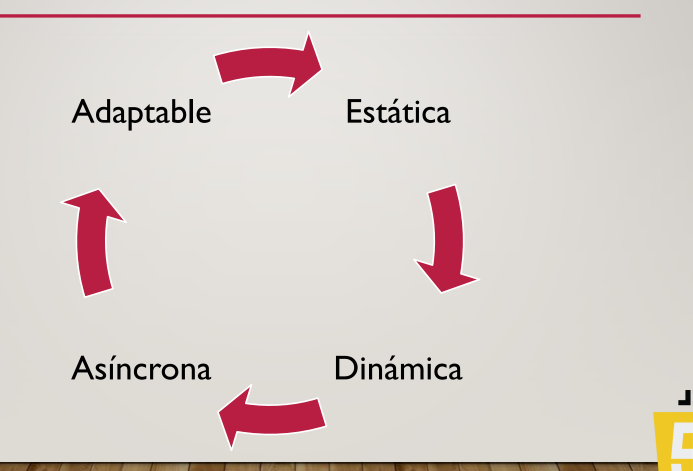
JAVASCRIPT

PROGRESSIVE WEB APPS



HISTORIA DE LA WEB

2



PROBLEMAS SIN RESOLVER

- Funcionamiento on line exclusivo.
- Menor rendimiento que las apps nativas.
 - Una web necesita la capa extra del navegador.
- Arranque.
 - Una web se arranca en el navegador.

APLICACIONES PROGRESIVAS

- Mitiga estos fallos.
- Pretenden que progresivamente se alcancen los mismos objetivos de las aplicaciones nativas.
- Wikipedia: "Aplicaciones web que, de manera progresiva, incorporan funcionalidades y tienen un rendimiento similar al de las aplicaciones nativas"

¿POR QUÉ SE LES LLAMA PROGRESIVAS?

- El adjetivo *progresiva* tiene que ver con la capacidad de la aplicación de aumentar progresivamente sus capacidades según el dispositivo en el que se ejecute.
 - Si nuestra aplicación se ejecuta en un dispositivo que permita ejecutarla hasta un cierto nivel, esta funcione hasta donde pueda llegar.
 - Si ejecuta en otro que permita exprimir todas sus capacidades al máximo la aplicación alcance ahí su máximo rendimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Orientadas a dispositivos móviles
- Aspectos innovadores:
 - Funcionamiento off line
 - Notificaciones push
 - Son instalables
 - Permiten acceder al hardware del dispositivo gracias a las APIs
 HTML5
 - Tiempos de carga más rápidos



PWAPPS VS APPS HÍBRIDAS

- No son muchas.
- Ambas se desarrollan con tecnologías web.
- Las apps híbridas se desarrollan en plataformas orientadas a dispositivos móviles.
- Las PWApps forman parte del desarrollo web normal.
- Estas últimas están pensadas para quienes ya conocen una web y la quieren en su versión móvil.

QUÉ DEBEMOS IMPLEMENTAR

- Archivo de configuración Manifest.json.
 - Nombre de la app
 - Caracterísiticas de la splash screen
 - Iconos...
- **Service worker**: Fundamental. Se ocupa de hacer todo lo que la PWApp necesita para ser una PWApp.
- Archivo de configuración ngsw-config.json para configurar el Service worker.

EL SERVICE WORKER

- Es un proceso en segundo plano.
- Se ejecuta paralelamente al JavaScript de la aplicación.
- Se "entromete" entre la app y la caché del navegador para actualizar contenidos si hace falta.
- Es como un vigilante que pasa las notificaciones, auto-actualiza la aplicación...
- Cuando la app está en desuso se queda en reposo consumiendo recursos mínimos.
- Todavía tiene que estandarizarse más.

EL FUTURO

- Facilitar que cualquier app pueda ser una PWApp
- Que se acerque a ser un estándar en el desarrollo (muchos frameworks ya lo incorporan)
- Que IOS se abra más al uso de las PWApps
- Se puede testear si nuestro navegador / dispositivo puede albergar PWApps.
 - https://whatwebcando.today/

