Familia Profesional Informática y Telecomunicaciones		Nombre del Ciclo Formativo <b>Título de Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web</b>		
Centro Educativo IES Campanillas (sede PTA)		Módulo Profesional Aplic. Híbridas con Ionic (ofic. Acceso a datos) Código: 0486 N.º de créditos ECTS: 9		Profesor Luis José Sánchez
Curso lectivo <b>2019 / 2020</b>	Grupo 2º DAM	Tipo de documento Requisitos de la aplicación en Ionic	Trimestre <b>Primero</b>	Fecha de entrega 4 de diciembre de 2018

## DESARROLLO DE APLICACIÓN HÍBRIDA CON IONIC

Se debe desarrollar, entregar y presentar en clase una aplicación híbrida hecha en **lonic** que cumpla los requisitos que se especifican en el siguiente apartado. La aplicación debe ser totalmente funcional y debe estar lo suficientemente probada como para no contener errores. Es preferible entregar una aplicación sencilla que funcione perfectamente que una aplicación con muchas funcionalidades que contenga errores. La temática de la aplicación es totalmente libre y puede coincidir con la de otra asignatura.

# **REQUISITOS MÍNIMOS**

A continuación se especifican los requisitos mínimos que debe incluir la aplicación:

- Páginas y/o componentes que aíslen correctamente las diferentes funcionalidades.
- Servicio/s para grabar datos y para proveer datos a la aplicación.
- Inyección de dependencias.
- Estructuras nglf y ngFor.
- Clase/s y/o interfaz/interfaces.
- Promesa/s y/o observable/s.
- Estilos propios.
- Almacenamiento de datos de manera local (no quita que se puedan utilizar datos en la nube).
- Ventana/s modal/es.

De forma opcional, la aplicación puede incluir:

- Uso de la cámara de fotos.
- Consumo de APIs de terceros.
- Otras funcionalidades que no se hayan visto en clase.

#### **GITHUB**

El código fuente de la aplicación se debe subir a **GitHub**. El fichero **README.md** debe contener el título, una descripción detallada y capturas de pantalla de todas las páginas y ventanas de la aplicación. Es recomendable incluir también GIFs animados mostrando el funcionamiento de la aplicación. El repositorio de la aplicación se debe enlazar desde el repositorio índice que se indicará en clase a tal efecto.

## VÍDEO

Cada alumno deberá hacer un vídeo y enlazarlo tanto desde el repositorio de la aplicación como desde el índice de trabajos. En el vídeo se debe mostrar la aplicación funcionando y se deben explicar sus funcionalidades y las peculiaridades del código; con unos 3 o 4 minutos es suficiente; la duración máxima es de 6 minutos.

### **EXPOSICIÓN**

Cada alumno deberá exponer su aplicación y deberá mostrar su funcionamiento. Así mismo, describirá los pasos que ha seguido en su desarrollo. El profesor puede hacer preguntas durante o al final de la exposición. El tiempo de exposición será de unos 8 o 10 minutos y habrá un turno de preguntas de aproximadamente 5 minutos.

#### **FECHAS**

- Fecha límite de entrega de la aplicación (subida a GitHub): 3 de diciembre a las 12 de la noche
- Exposiciones por orden de lista: 4 de diciembre