Familia Profesional Informática y Telecomunicaciones		Nombre del Ciclo Formativo Título de Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web		
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 2021 / 2022	Grupo 2º DAM	Tipo de documento Requisitos de la aplicación en lonic		Fecha de entrega 15 de diciembre de 2020

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 y proveer datos a la aplicación.
- Inyección de dependencias.
- Estructuras nglf y ngFor.
- Clase/s y/o interfaz/interfaces.
- Estilos propios.
- Almacenamiento de datos de manera local (no quita que se puedan utilizar datos en la nube).
- Ventana/s emergente/es.

De forma opcional, la aplicación puede incluir:

- Promesa/s y/o observable/s.
- Consumo de una API desarrollada en NestJs.
- Consumo de APIs de terceros.
- Tuberías (pipes) ya existentes o propias.
- Uso de la cámara de fotos.
- 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 EN YOUTUBE (opcional)

En caso de tener vídeo, deberá estar enlazado 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. El vídeo debe estar alojado en Youtube.

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 aproximado estará entre los 5 y 10 minutos.

FECHAS

- Fecha límite de entrega de la aplicación (subida a GitHub): 14 de diciembre a las 23:59h.
- Exposiciones por orden de lista: los días 15 y 16 de diciembre en las horas de clase.

Miércoles 15 de diciembre

1ª hora

Alvarado Díaz, Irene Brea Rivera, Miguel Ángel Buendía López, Jairo Cisneros Santana, Pedro De Abrisqueta Rangel, Ander Estrada Cobo, José Manuel Fabián El Belaizi, Daniel

2ª hora

Galera García, José Ángel García Gómez, Sergio Gutiérrez Ramírez, Jesús María López Lozano, Santos López Pérez, María de la Cruz Millán Rebollo, Noel Millón Cortés, Manuel Alejandro

Jueves 16 de diciembre

6ª hora

Morales Aragón, Marcos Reyes Podadera, Pablo Jesús Rodríguez-Barbero Verdera, David Salmerón Robles, Gonzalo José Sevilla Valderrama, Fernando Iván Egea Hermoso, Adrián

EVALUACIÓN

Para tener aprobado el trabajo, la aplicación debe estar subida a GitHub en el plazo indicado y cumplir con los requisitos mínimos. A partir de ahí, para la nota se tendrá en cuenta la documentación, la complejidad de la programación, las funcionalidades no obligatorias que se hayan incluido, el vídeo, etc. Cada parte no tiene una nota concreta sino que la aplicación se valora como un todo indivisible.