

EXAMEN PRÁCTICO



DESARROLLO DE APLICACIONES ANGULAR JS

| CURSO | DESARROLLO DE APLICACIONES FULL STACK, JAVA EE + ANGULAR JS | | | |
|--------------------|---|-------|--|--|
| NOMBRE COMPLETO: | | | | |
| FECHA REALIZACIÓN: | | NIF: | | |
| FIRMA: | | NOTA: | | |
| | | | | |
| | | | | |

La nota del curso tiene que ser mayor a 8 para considerarse APTO

- 1- Crear un proyecto Angular llamado: ExamenAngular
- 2- Crear 4 componentes:
 - a. ConsultaComponent: Un formulario para insertar IPC e id (lo usaremos para consultar una REST API). Realiza la validación para que el id sea requerido.
 - b. ListadoComponent: Lo utilizaremos para mostrar en una tabla los datos consultados de una REST API
 - c. ToledoComponent: Debe contener una imagen de Toledo e información.
 - d. MadridComponent: Debe contener una imagen de Madrid e información.
- 3- Crear un servicio que conecte con la REST api de: http://dummy.restapiexample.com/api/v1/employees. Además, deberá contener los métodos para hacer una petición de todos los empleados y a un empleado concreto (Deberás crear el modelo necesario).
- 4- Desde el formulario llama al servicio para que consulte el dato que coincida con el id ingresado y mostrar en el template como quedaría el salario del empleado con el IPC ingresado.
- 5- Realiza desde el componente padre las rutas necesarias para poder visualizar todas las partes del examen.



EXAMEN PRÁCTICO



DESARROLLO DE APLICACIONES ANGULAR JS

| FIRMA: | | |
|--------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| FECHA: | | |
| | | |