## Práctica (equipo)

Un profesor quiere poder ver un listado de sus alumnos ordenado por nota media. En este listado aparecerá la imagen del alumno, su nombre y apellido. Desde el listado debe poder acceder al detalle del alumno pulsando sobre el apellido del alumno.

También deberá aparecer un buscador sobre el listado que le permita poder buscar a un alumno por identificador (dni) y que el resultado de la búsqueda le lleve directamente al detalle del alumno. El buscador no debe desaparecer al aparecer el detalle tras la búsqueda.

En el detalle deberán aparecer avatar, nombre, apellido y un listado de sus calificaciones. Desde esta vista deberemos poder volver al listado.

## **Requerimientos:**

- El app debe realizarse con angular-cli
- Debe seguir las buenas prácticas de angular: datos remotos, asíncrono, servicios...
- Opcional: Usar bootstrap (recomendable)

## Práctica (Anexo)

Alumno será un tipo formado por las propiedades nombre, apellido, dni, curso y notas (colección de números) y opcionalmente su avatar(ruta de imagen). También tendrá un método obtenerNotaMedia (deberá hacer la media de todas las notas de alumno)