**Proyecto:** Gestión de Actividades Agrícolas.

**Metodología de trabajo:**

1. El alumno irá incorporando al proyecto los conceptos que el profesor explique en clase a medida que vaya pasando el trimestre.
2. El registro de todos los cambios y avances que el alumno realice en el mismo, se llevará en el servidor Git del departamento.
3. No podrá pasar más de una semana entre dos registros consecutivos (commit).
4. El profesor explicará cuantas dudas aparezcan a lo largo del proceso.
5. El profesor podrá preguntar al alumno, cuando así lo crea conveniente, cualquier duda sobre la autoría del trabajo realizado.

**Descripción del proyecto:**

Una asociación de agricultores AGL quiere realizar una aplicación web para facilitar el registro de las actividades que cada socio realiza en cada una de sus parcelas, para ello encarga a la empresa de desarrollo software DWES S.L. dicho trabajo.

Reunidos cliente y empresa se llega a redactar el siguiente documento de especificaciones para el proyecto:

1. Un agricultor será registrado solo con su Dni, Nombre, Apellidos y Email.
2. Un agricultor puede ser dueño de una o más parcelas.
3. De una parcela se guardarán los siguientes datos: Id\_Parcela, Nombre, Num\_Parcela, Num\_Poligono, Num\_Olivos.
4. Una actividad se identifica por su Id\_Actividad, Título, Tipo (Labor, Tratamiento), Descripción.
5. Una actividad será realizada una o más veces a lo largo de la campaña y debemos dejar constancia de la fecha de la misma.
6. AGL querría que la página en un futuro estuviese protegida con usuario y contraseña.
7. AGL pide además que en todo momento un agricultor pueda consultar las actividades realizadas por parcela y por fecha y si así lo decide poder imprimir dichos datos.