

Para cada uno de los proyectos que se ha mandado se pide:

Antes de empezar la codificación:

- Diagrama de Clases (en Argo) que modele la relación entre los distintos objetos de la aplicación. representando:
 - Relaciones entre clases (Usando la nomenclatura correspondiente).
 - Atributos y atributos estáticos de las clases.
 - Constructores y métodos.
- Diagramas de Casos de Uso (en Argo junto con el desarrollo de éstos en la plantilla que os proporcioné) que represente el:
 - Alta
 - Modificación
 - Baja
- Diagrama de Secuencia de uno de los Casos de Uso realizados (a libre elección)

Durante la codificación:

- Pruebas unitarias de JUnit de al menos 2 métodos de la aplicación
 - Al menos Una prueba parametrizada.
 - Ha de haber como mínimo un AssertEquals, un AssertNull y un AssertTrue/False.
- Elaboración de los comentarios correspondientes con ayuda de la herramienta Javadoc incluyendo la explicación y la consiguiente generación de documentación de:
 - Clases (insertar si procede texto html para dar formato)
 - Breve explicación
 - Versión
 - Autor
 - Atributos (con nombres autodefinidos en nomenclatura CamelCase)
 - Métodos y constructores
 - Breve explicación de las partes del código que lo requieran
 - Parámetros de entrada
 - Returns
 - Excepciones (si las hubiera)