Acme Pet - Requirements

- Item 1. Un documento que describa el coste del proyecto. El resto de la documentación será proporcionada en el sistema de administración de proyectos y en el código fuente.
- Item 2. Un modelo conceptual y un modelo de dominio UML referentes al proyecto "Acme-Pet".
- Item 3. Un proyecto de Eclipse/Maven que cumpla con los requisitos del proyecto "Acme-Pet".
- Item 4. Una serie de pruebas funcionales por cada caso de uso del sistema (un mínimo de una prueba positiva y otra negativa por caso de uso). Cada prueba deberá estar debidamente documentada.
- Item 5. Una serie de pruebas de rendimiento en jMeter, con un mínimo de una prueba por caso de uso. Deberá escribirse un informe en el que se analice el rendimiento máximo que soporta el sistema.
- Item 6. Una seria de test de aceptación y documentarla con los siguiente informes:
 - a) "My-Project-Tests.pdf", el cual describe los test de aceptación de su proyecto y los resultados que el grupo de sus compañeros obtuvo.
- b) "My-Project-Bugs.pdf", el cual describe los bugs intencionales que su grupo ha colocado en la version de su proyecto que le han pasado al grupo de sus compañeros y sus resultados
- c) "My-Partners-Tests.pdf", el cual describew los test de aceptacion del grupo de sus compañeros y los resultado que su grupo ha obtenido.
- d) "My-Partners-Bugs.pdf", el cual describe los bugs intencionales que el gupo de sus compañeros han colocado en la version de su proyecto que le han facilitado y los resultados que se han obtenido.
- Item 7. Un script de creación correspondiente a la base de datos en el ambiente de preproducción y un artefacto war que implemente el proyecto. El artefacto war deberá ser desplegable y ejecutable en el dominio "www.acme.com".

Item 8. A+ JavaMail Item 9. A++ BlazeMeter Item 10 A++ ApacheNutch