|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versión | Fecha | Integrantes | Cambios |
| 1.0 | 10-10-18 | Todos | - |

KICK-OFF MEETING

ACME SHOUT

Julio Martínez Rossell

Juan Antonio de la Cruz Charro

Moisés Martín Ramírez

Manuel Recio Real

Kick-off meeting

Este documento describe como fue la primera reunión del grupo. De primeras, sirvió para conocernos un poco mejor antes de entrar en materia de trabajo. Después de ello, nos pusimos a revisar que debíamos hacer para superar la primera entrega del proyecto Acme-Shout. Además, procedimos a repartir las tareas que iba a hacer cada integrante del grupo vía Trello.

# Introducción

El proyecto Acme-Shout es el primer trabajo del curso y consiste en crear un pequeño sistema de información web para que los usuarios puedan añadir citas compuestas de un texto y un link, entre otras funcionalidades.

El objetivo principal de este trabajo es familiarizarse con todo lo necesario para realizar los diferentes proyectos que haremos a lo largo de la asignatura. Esto incluye instalar la máquina virtual, iniciar la base de datos y empezar a manejar Eclipse. Además, añadiendo las 6 funcionalidades a Acme- Shout, entenderemos como funcionan procesos básicos de sistemas web.

Algo también importante de este proyecto es aprender a resolver errores básicos que podrían dar problemas en posteriores proyectos.

# Work plan

Aquí se recogen las tareas que seguirá nuestro proyecto, estando marcadas aquellas que no son necesarias para este proyecto.

Task #01 - Attend your lectures

Task #02 - Study your learning materials

Task #03 - Understand your deliverable

Task #04 - Plan and co-ordinate

Task #05 - Create your conceptual model

Task #06 - Create your domain model

Task #07 - Implement your domain model

Task #08 - Check your models alone

Task #09 - Check your models together

Task #10 - Create a PopulateDatabase.xml

Task #11 - Implement persistence model

Task #12 - Check the models alone

Task #13 - Check the models together

Task #14 - Devise a master page

Task #15 - Implement your master page

Task #16 - Check the master page alone

Task #17 - Check the master page together

Task #18 - Implement your converters

Task #19 - Check the converters

Task #20 - Package your requirements

Task #21 - Check the packages alone

Task #22 - Check the packages together

Task #23 - For every package:

Analyse

Design mock-ups

Design algorithms

Implement everything

Test functionality

Merge your branch

Check the master

Task #24 - Optimise the system

Task #25 - Deploy your system

Task #26 - Conduct performance tests

Task #27 - Perform acceptance tests

Task #28 - Demo your deliverable

Task #29 - Package your deliverable

Task #30 - Upload your deliverable

Task #31 - Verify your deliverable

Task #32 - Recap on your work

Task #33 - Have some fun together!

# Acuerdo

Todos los integrantes del grupo firmaron con gusto todas las sentencias, comprometiéndose además a ir a por la máxima nota posible (A+).

# Conclusiones

El grupo tuvo un buen primer contacto. Nos entendimos muy bien desde el primer momento, sobretodo en lo relacionado al objetivo de esta asignatura.