

Acta de la reunión 1



Grupo 9: Creación y Administración de Censos

Jueves 20 Octubre 2016

Índice

[Descripción 3](#_Toc471903576)

[Objetivos de la reunión 4](#_Toc471903577)

[Asistentes 5](#_Toc471903578)

[Desarrollo de la reunión 6](#_Toc471903579)

[Conclusiones 7](#_Toc471903580)

# Descripción

Primera reunión grupal para poder establecer objetivos y asignarlos a distintos miembros del grupo.

# Objetivos de la reunión

A continuación se establecerán los objetivos de la reunión:

* Establecer canal de comunicación
* Investigar sobre el proyecto del año pasado en el cual trabajemos
* Establecer los requisitos a cumplir para el primer milestone
* Asignar trabajo a cada miembro del grupo

# Asistentes

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre | Asiste |
| Nicolás Lorenz Rosado | ✔ |
| Simón Egea Guerrero | ✔ |
| Rubén Barrientos Mohedano | ✔ |
| Santiago Fraga Martín-Arroyo | ✔ |
| Pablo Romero Vázquez | ✔ |

# Desarrollo de la reunión

* Al conocernos todos los integrantes del grupo, no hubo necesidad de una fase de presentación.
* Primero de acordó un canal de comunicación del grupo, que sería la aplicación móvil Whats’app y para las llamadas grupales para consultas puntuales se usaría Skype, aplicación que permite llamadas.
* Seguido se comentó el estudio del proyecto sobre el que trabajaríamos, buscar la documentación, en que plataforma está y demás.
* También se indicó que se usará Git como repositorio par el proyecto, por lo tanto habría que crear cuentas de usuario si un miembro no tiene y un grupo en común.
* Por último se hizo una asignación de trabajo la cual consiste en buscar una máquina virtual e importar el proyecto para poder trabajar.

# Conclusiones

La reunión fue bastante fluida, tratamos todos los puntos y se confirmó lo siguiente:

* Uso de Whats’App y Skype, nadie tuvo inconveniente ya que todos las usamos.
* Creación del repositorio en Git, el grupo en común y las cuentas de usuario restantes.

Se deja pendiente para trabajo individual:

* Estudio del proyecto
* Búsqueda de la maquina virtual