

## Sprint 1

1. Hacer una reunión con el equipo de trabajo de 15 minutos (se deben ver los rostros de todos los integrantes, cada integrante se debe presentar.) en dicha reunión se deben asignar los roles de Scrum de acuerdo a la tabla de Excel que esta en semana 1. ([Archivo Grupos G29 URL](#)) y subir la reunión a mega, drive o cualquier servidor para que le genere el link URL para entregar.
2. El Scrum Master debe crear el repositorio en la página web: <https://github.com/>
3. Cada Integrante del equipo de trabajo debe entregar:
  - Un documento en pdf que contenga 2 patrones de diseño explicados con 2 ejemplos de la vida real y con código fuente.
  - Un documento en pdf con el análisis de cómo se estructuraría toda la arquitectura por medio de aplicación monolítica y microservicios para un sistema de información de una cafetería.
4. El Scrum master dentro del repositorio debe crear una rama llamada Sprint 1 y dentro de ella una carpeta por cada miembro del equipo de trabajo con el nombre respectivo del integrante.
5. Cada integrante debe subir el mismo, por consola los dos archivos de pdf generados en el punto 3, a su carpeta que creo el Scrum Master en el repositorio.
6. El Scrum Master debe también hacer la actividad y agregar dentro de la carpeta que contiene el nombre de él, el archivo .txt del enlace a la reunión que se llevó a cabo.

NOTA: En la plataforma se debe subir un archivo .txt que contenga:

1. La dirección URL al repositorio
2. El numero del grupo de trabajo
3. Nombre completo de los integrantes del grupo