



# Reunión 6

- Fecha: 24 de Marzo de 2021
- Hora: 12:00
- Lugar: Ada Byron, S22
- Asistentes:
  - Equipo
  - Profesor Zarazaga

## Se habla de

### Documento memoria entregado

- **Introducción:**
  - Se ha de rellenar con lo indicado
- **División del equipo:**
  - Indicar + de gestión:
    - Gestión de calidad - responsable que se lleve a cabo
- **Procesos:**
  - Hemos contado que hemos hecho
  - Hay que contar que se debería hacer para TODOS los proyectos similares
    - Procesos:
      - Identificar capacidades tecnológicas de cada uno
      - Análisis de proveedores
      - ...
    - Nos hemos movido por inercia, sentido común
    - En caso de estar con un grupo diferente, se han de especificar dinámicas de manera explícita para analizar su funcionamiento, saber que se ha de mejorar
    - Se ha de establecer los procesos de manera homogénea
    - "Contar como son las cosas a gente nueva": Especificación de procesos, documentarlos

- Es una documentación técnica:
  - Definir de manera precisa y técnica
  - Darles nombre y código para poder referirse a ellos
    - Permite analizarlos, proceso A ha funcionado, no, mejorable
- Después en sección 5 explicar nuestra experiencia, en esta sección explicar el proceso
- **Planes:**
  - Está bien, válido
  - Se ha de separar en secciones. Para poder referenciar, comprobar
- **Plan de construcción y despliegue:**
  - Está bien abordada, mejor que procesos
  - Falta temporización completa (?)
- **Calendario:**
  - Tenemos actividades vinculadas al producto
  - No hay referencia a los procesos y a la planificación, vincularlo al despliegue de los planes de procesos
  - Explicaciones
  - Profundidad de especificación de las tareas:
    - Si son las mismas personas, no hace falta dividirlo
    - Tiene que corresponder a la organización
    - Asignar responsables a las tareas (El equipo de desarrollo encargado)
- **Requisitos:**
  - Comentarios
  - Terminología
    - No poner puntos suspensivos
  - Definir categoría
    - Igual cambiar por "directorio"
  - Definir grado de robustez: ¿Cómo se define?
  - Diccionario de datos o explicarlo en el mismo requisito
  - Registro de datos: Nombre y Apellido (Ley de protección de datos):
    - Apodo, nombre de usuario
  - (MÁS COMENTARIOS EN DOCUMENTO enviado a Arturo y Bernal)
- **Qué entregar en v1 y v2:**

- Alcance del primer ciclo, lo que mejor nos venga para organizarse.
- **Diagramas Diseño:**
  - Está bien, dar explicaciones
  - Reflejar cambios del código en los diagramas
    - Añadir módulos (node\_modules) nuevos
- **SIGUIENTE ENTREGA:**
  - Nueva versión de requisitos: son con los que se trabaja en la evaluación final
  - 15 de abril (aprox.)

## Trello

- 3 listas:
  - 1 de pendientes
  - 1 de en curso
  - 1 de hechas
- Responsable
- Estimación
- Vincular a *issues* de GitHub

## Issues de GitHub

- Utilizarlos recomendable
- Pero nos tiene que cuadrar, con dinámica de trabajo
- Interpretación o uso parcial
- Tablero Trello GitHub

## Revisión de lista de preguntas

- Calendario de proyecto con objetivos fijados (progreso diagrama de Gantt, evaluar si estamos cumpliendo) + Trello
- Revisión en reuniones periódicas, mecanismo de control
  - Análisis de porque no se ha llegado
- Saber desplegar los 6 en AWS
- Automatismo de pruebas
  - No se pide, es recomendable

- Sino: Pruebas sistemáticas
  - Mismas pruebas, entre V1 y V2
- Responsable de pruebas
- Objetivos, requisitos, para cada uno definir pruebas, ejecutar y analizar. Analizar tiempo de pruebas (para dedicarle este tiempo para la versión final).
- El día de la entrega se verificaran uno a uno todos los requisitos.

## HTTPS

- No es necesario

## Despliegue

- GitHub actions + (SSH / Amazon AWS pipeline)
  - Hacer lo que queramos, sabiendo que estamos haciendo

## Siguiente reunión con tutor

- Martes 20 de abril a las 12 de la mañana
- Ada Byron, S.22