

# Reunión 2

• Fecha: 2 de Marzo de 2021

• Hora: 12:00

• Lugar: Ada Byron, S22

· Asistentes:

Equipo

Profesor Zarazaga

#### Se habla de

## Organización

- Control de horarios: establecer un periodo (semanalmente), tras la reunión semanal (por ejemplo)
  - Formulario: https://forms.gle/abDU17AzfxRB1uzZ8
  - Ir rellenando desde la última vez
  - · Reporte periódico (periodo fijo)
  - · Indicar que ha estado haciendo desde la última vez que se reportó
  - · Hacerlo entre todos
- · Llevar actas y subirlas a algún sitio
- · Propuesta:
  - Techo de 8, 9 y 10: AHORA 8
    - Para siguiente nivel (9):
      - Guardar fichero, pdf, foto (cifrado)
    - Para nivel (10):
      - Plug-in navegador
    - DECIDIR
  - Pago extra por 9 y 10
- Versión actualizada de la propuesta
- Organizarse: DOCUMENTO de análisis/memoria
  - 6 secciones evolucionar
  - conclusiones NO
  - sección 5: NO?

- documentar las decisiones que tomemos (EN LA MEMORIA)
- WIKI DE GitHub
- ENVIAR ACTA A LA SEMANA (SEMANALMENTE?)
  - Además enviar propuesta (con funcionalidad final)
  - Decisión de funcionalidad en acta
- · Organización
  - Repartir trabajo y hasta donde debe llegar
  - Fijar responsable para cada cosa
- móviles para pruebas?? quien provee
- Donde alojar
- herramientas
- · formación complementaria
- Cómo repartir tareas
  - Responsabilidades generales
  - Tareas concretas
- Documentar
  - Como
  - donde
  - El que

### Documento a enviar (V1)

- Procesos
- Mecanismos
- comunicaciones internas
- · registrar decisiones (como), registrarlo bien sin ambigüedad
- Nombrado de ficheros, directorios
- Control de horas
  - Formulario de control de esfuerzos
  - Evolución del producto/proyecto
    - Utilizar el requisito OR
    - Percepción subjetiva del requisito (50%?)
- Tecnologías
  - Entorno de desarrollo
  - Sistema operativo

- Versiones
- Máquina Java (u otra cosa) de desarrollo y despliegue (la misma para todos)
- Análisis de funcionalidad inicial (avanzado)
  - Que va para la primera versión que para la segunda
- Buscar una hora para quedar común
- Trabajar en ponernos en común en todo
  - decisiones
- Diseño del sistema
  - Análisis y diseño → Implementación
  - Acordar interfaces de componentes
    - parámetros de funciones
  - · Las aplicaciones se tienen que parecer
    - tipos de letras
    - navegaciones
    - colores
  - · Crear diagramas útiles
    - Despliegue
- Requisitos de formato para la documentación

# Siguiente tutoría con profesor

- Miércoles 24 a las 12 de la mañana
- En seminario 22, Ada Byron

## Decisiones sobre esta tutoría

· Plasmadas en el acta 3 de la reunión