



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