# AR0.5

Tipo de documento: Acta

04/12/13

Identificador del documento:	
Fecha:	04/12/2013
Actividad:	Acta de reunión semanal.
Estado del documento:	Completo
Enlace del documento:	

# ecoraee







# Datos de la entrega:

	Nombre	Compañía / Actividad	Fecha	Firma
Autor	Manuel Cid Gómez		04/12/1	
Verificado por				
Revisado por				
Aprobado por				

# Log del documento:

Versión	Fecha	Comentario	Autor
v1	04/12/1 3		Manuel Cid Gómez

## Registro de cambios del documento:

Versión	ltem	Motivo del cambio	







## Tabla de contenido

Datos de la reunión:	4
Tabla 01. Datos de la reunión, 2013	4
Puntos del orden del día:	4
Resumen de los puntos tratados:	4
Figura 01. PieTabla(Titulo), año	6







### Datos de la reunión:

Fecha de celebración:	04/12/2013
Lugar de celebración:	Laboratorio 40 - Edificio Politécnico - Campus Orense
Hora de inicio:	16:20
Hora de fiscalización:	17:00
Asistentes:	Javier Rodeiro Manuel Cid Roberto Rosende Silvia Carrera

Tabla 01. Datos de la reunión, 2013

### Puntos del orden del día:

- Estado de tareas pendientes.
- Asignación de nuevas tareas.
- Evaluación del proyecto.

### Resumen de los puntos tratados:

Comenzamos la reunión revisando el estado de las tareas de cada uno de los integrantes. Primero empezó Silvia que tiene acabadas casi todas las tareas pendientes quitando lo de subir al blog lo del experimento de las pruebas de piezas y el diagrama de Gantt. A parte de otra tarea en conjunto con Manuel que es la de crear un gestor de colas sobre una máquina virtual tal cual les enseñó Roberto en una tarea anterior.

Javier respecto esto dijo que en un futuro cuando tengan tiempo de poder realizar la misma tarea pero sobre elementos reales. Roberto comentó respecto esto de que para ello hacía falta subir unos equipos mas para el laboratorio para poder realizar esas prácticas y aparte comprar un switch que hace falta para ello y en un futuro poder usarlo también para el aplience. Javier asignó a Roberto crear y definir esta tarea.

Tareas para Manuel ,modificar el post del blog referente al parseo en Python para introducir como se realizan las inserciones manuales y hacer referencia al script en el github. Otra cosa aparte modificar el script para que no muestre los datos de conexión de la base de datos. Otra tarea asignada es la de ir creando la versión v2 del parseado en Python del xml para que en piezas que nos vengan sueltas introducirlas en equipos completos y seleccionar los elementos nuevos insertados. Luego la de crear el gestor de colas individualmente. Crear el Changelog del Getracer de lo modificado hasta ahora . Y por último modificar el documento de despiece.









Otro asunto debatido ahora fue sobre el tema de prueba de piezas de componentes, que en el documento hay que definir que se van crear varios puestos para realizar esto no solo uno como está ahora mismo . También en el documento del experimento de las temperaturas falta definir algunas de las secciones en las que se van poner sensores de temperatura , también para ver que hacemos con ellos , porque algunos van estar en el aire, otros agua, etc... Lo que implica modificar la gráfica para los sensores de agua. La temperatura del procesador se acordó que se va tomar mediante ACPI , perfectamente definido en el experimento.







Otro tema tratado fue el tema de las fuentes de energía. El esquema base de todo el sistema lo tenemos echo . Luego tenemos que hacer la V2 para el tema de las Ts para ver como va el agua y en lo que influye.

Para rematar un dato que comentó Javier y es que subamos lo que vamos haciendo en las actividades sin ningún problema al blog que siempre se podrá modificarlo en un futuro.

Figura 01. PieTabla(Titulo), año



