AR0.15

Tipo de documento: Acta

26/02/14

Identificador del documento:	AR0.15
Fecha:	26/02/2014
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		26/02/1 4	
Verificado por				
Revisado por				
Aprobado por				

Log del documento:

Versión	Fecha	Comentario	Autor
v1	26/02/1 4		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, 2014	. 4
Puntos del orden del día:	4
Resumen de los puntos tratados:	4







Datos de la reunión:

Fecha de celebración:	26/02/2014
Lugar de celebración:	Laboratorio 40 - Edificio Politécnico - Campus Orense
Hora de inicio:	15:40
Hora de fiscalización:	16:30
Asistentes:	Javier Rodeiro Manuel Cid Roberto Rosende Silvia Carrera Raúl Piñeiro

Tabla 01. Datos de la reunión, 2014

Puntos del orden del día:

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

Resumen de los puntos tratados:

Comenzó la reunión con una breve explicación de como va la tarea pendiente de la versión tres del cd de parseado . En el cual se decidió cambiarla un poco, es decir , el script pide por teclado la identificación del usuario (que será generado por la herramienta para cada uno) y si este está existe en la Base de datos se procede a ejecutar el resto del script sino se cancela. Otra cosa mas es guardar la ip y la fecha(incluida la hora).

Tarea para Manuel, bajar los restos de despiece de los equipos al almacén del sótano, a realizarla en la fecha de hoy.

Raúl dejó claro que tengamos cuidado con las placas 7181 que ahora mismo están funcionando pero pueden fallar y que usemos en su caso las de la versión anterior.

Luego se procedió a ver los diseños de los armarios.









Los experimentos de agua y aire con pentium 4 están listos. El de aire está realizando ya las pruebas y los de agua hay que reiniciarlos y ya empiezan también a hacer las pruebas.

De acuerdo a lo anteriormente hablado se vuelve a recalcar la composición a nivel de tipos de procesadores de los armarios que vamos a construir que son :

40 AMD Semprom

40 Pentium 4

20 del Cesga

20 Athlon

Con lo cual hace una suma de 6 armarios (2 Semprom ,2 Pentium 4,1 Cesga y 1 Athlon)

Visto lo anterior ,otra tarea nueva es la de ir subiendo en grupos de 20 ,que serán los componentes de cada armario al City y si no se completa los 20 equipos de cada tipo de armario mirar lo que podemos completar de ellos y luego las piezas u componentes que nos harían falta para tener completado todo ,esta tarea a poder ser posible realizarla antes de que acaba esta semana.

Roberto para la semana que viene va venir con la distro para colocar en los appliance. Y luego en una semana se dedicará exclusivamente a montarlos.

Y una última tarea para Roberto y Manuel ,que es la de buscar un equipo electrónico que nos de la capacidad eléctrica para conectar 20 equipos(un transformador).





