

Tarea	Fecha inicio	Fecha fin	Horas
Modificar diagramas UML y Conceptual	27/04/15	04/05/15	0.35(Javier Carmona)
Populate database	28/04/15	04/05/15	0.33(Julio Carmona)
Modificar repositorios	28/04/15	29/04/15	0.40(Julio Carmona)
Modificar dominio de Java	28/04/15	28/04/15	0.19(Julio Carmona)
Modificar controladores	28/04/15	28/04/15	2.00(Julio Carmona)
Modificar convertidores	28/04/15	28/04/15	0.20(Julio Carmona)
Modificar servicios	28/04/15	28/04/15	1.25(Julio Carmona)
Modificar repositorios	28/04/15	29/04/15	0.40(Julio Carmona)
Vista: Listado PublicSession dado un contest	30/04/15	30/05/15	2.00(Julio Carmona)
Vista: Añadir un organiser a un contest de otro organiser	01/05/15	01/05/15	3.30(Javier Carmona)
Vista: Listado PublicSession dado un essay	01/05/15	01/05/15	0.25(Julio Carmona)
Vista: Dashboard	02/05/15	03/05/15	7.50(Raúl Cayetano y Juan Carlos Pérez)
Vista: Editar y crear PublicSession	02/05/15	04/05/15	10.0(Raúl Cayetano)
JUnit	04/05/15	06/05/15	8.00(Juan Carlos Pérez)
Pruebas de aceptación del Grupo 22	06/05/15	06/05/15	4.00(Javier Carmona y Juan Carlos Pérez)
Revisión del resultado de las pruebas de aceptación sobre nuestro proyecto	06/05/15	06/05/15	5.00(Grupal)

En la tabla anterior se notifican las horas trabajadas por cada miembro del grupo en el proyecto entregado. En momentos puntuales, el grupo ha trabajado simultáneamente sobre la misma tarea, lo que se indicará como horas en grupo, en cuyo caso se entenderá que las horas individuales se obtienen multiplicándolas por 4.

Total horas individuales: 62.28 horas.

Hemos optado por mantener el coste de la práctica anterior(11€/hora), por lo que el coste de las actualizaciones realizadas en esta entrega sería de **685.08€**.

Ahora bien, hay que tener en cuenta que esta entrega es una ampliación de la entrega anterior por tanto habría que sumarle al precio actualmente calculado, el de la entrega anterior (**306.17€**), obteniendo un coste total de **991.25€** que, al tener que añadirle el IVA(21%), se quedaría en un precio bruto final de **1199.41€**.