



RT Software

EasyCar

Acta de Reunión

07/10/19

Organismo	Real Time Software
Grupo	BC.01
Proyecto	EasyCar
Código	ACT02
Fecha	07/10/19
Versión	1.4.1

Hoja de Control

Información

Organismo	Real Time Software
Proyecto	EasyCar
Código	ACT02
Entregable	Acta de Reunión
Fecha	07/10/19
Versión	1.4.1
Nº de páginas	4

Control de distribución

Nombre y Apellidos
Pardo Benito, Álvaro
Patón Rico, Antonio
Pérez Rodríguez, Francisco Gaspar
Pozo Pozo, Edilberto
Caballero Muñoz-Reja, Ismael
Rodríguez Monje, Moisés

Registro de cambios

Versión	Motivo del cambio	Responsable	Fecha
1.0	Creación de plantilla	Pérez Rodríguez, Francisco Gaspar	16/09/2019
1.1	Actualización plantilla	Pérez Rodríguez, Francisco Gaspar	23/09/2019
1.2	Agenda de la reunión	Pardo Benito, Álvaro	07/10/19
1.3	Tareas	Patón Rico, Antonio	07/10/19
1.4	Próximas reuniones	Pérez Rodríguez, Francisco Gaspar	07/10/19
1.4.1	Corrección de errores	Pérez Rodríguez, Francisco Gaspar	07/10/19

Índice general

Hoja de Control	I
Información	I
Control de distribución	I
Registro de cambios	II
Índice general	III
1 Lista de convocados	1
2 Agenda de la reunión	2
2.1. Orden del día	2
2.2. Objetivos principales	2
3 Tareas	3
4 Próximas reuniones	4

Lista de convocados

Nombre y Apellidos	Organismo	Asiste (S/N)
Pardo Benito, Álvaro	Real Time Software	Si
Patón Rico, Antonio	Real Time Software	Si
Pérez Rodríguez, Francisco Gaspar	Real Time Software	Si
Pozo Pozo, Edilberto	Real Time Software	Si

Agenda de la reunión

2.1. Orden del día

Nº	Asunto	Duración
1	Lectura y aprobación del acta anterior	0.25 horas
2	Creación de Mapa de Procesos	2 horas
3	Evaluación de Madurez	1 hora
4	Reparto de tareas	0.5 horas

2.2. Objetivos principales

1. Establecer los procesos software que la empresa Real Time Softwareva a utilizar y el nivel de capacidad de los mismos.
2. Establecer el nivel de madurez de la empresa.

Tareas

Tarea	Responsable	Fecha prevista
Mapa de procesos	Pardo Benito, Álvaro	11/11/19
Evaluación de Madurez	Pardo Benito, Álvaro	11/11/19

Próximas reuniones

Nº	Asunto	Fecha prevista
1	Planificación PUD EasyCar	16/10/19
2	Simulación PUD EasyCar	11/11/19
3	Simulación PUD EasyCar	14/11/19