

EasyCar Acta de Reunión

14/11/19

Organismo	Real Time Software	
Grupo	BC.01	
Proyecto	EasyCar	
Código	ACT05	
Fecha	14/11/19	
Versión	1.4.1	

Hoja de Control

Información

Organismo	Real Time Software	
Proyecto	EasyCar	
Código	ACT05	
Entregable	Acta de Reunión	
Fecha	14/11/19	
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

HOJA DE CONTROL

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	14/11/19
1.3	Tareas	Patón Rico, Antonio	14/11/19
1.4	Próximas reuniones	Pérez Rodríguez, Francisco Gaspar	14/11/19
1.4.1	Corrección de errores	Pérez Rodríguez, Francisco Gaspar	14/11/19

Índice general

H	oja de Control	I
	Información	I
	Control de distribución	I
	Registro de cambios	II
Ín	ndice 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	Simulación PUD EasyCar	2 horas
3	Reparto de tareas	0.5 horas

2.2. Objetivos principales

1. Simular el proyecto EasyCar siguiendo el Proceso Unificado de Desarrollo.

Tareas

Tarea	Responsable	Fecha prevista
Iteración 03	Pardo Benito, Álvaro	15/11/19
Iteración 03	Patón Rico, Antonio	15/11/19
Iteración 04	Pozo Pozo, Edilberto	18/11/19
Iteración 04	Pérez Rodríguez, Francisco Gaspar	18/11/19

Próximas reuniones

Nº	Asunto	Fecha prevista
1	Simulación PUD EasyCar	18/11/19
2	Simulación PUD EasyCar	21/11/19
3	Página Web	27/11/19