UCM http://

Encargado del proyecto Carlos

Fechas de inicio y fin del proyecto 01-sep-2016 - 01-jun-2017

Progreso 45% Tarea 48 Recursos 7

Con los más de 84.000 estudiantes con los que cuenta la UCM es muy difícil hacer llegar toda la información a todos ellos. Además, la mayor parte de ellos ven la Universidad como un lugar por el que tienen que pasar para llegar a alcanzar un futuro laboral.

La carencia del sentimiento de pertenencia a una entidad como lo es la Universidad Complutense de Madrid, repercute en la participación y organización de actividades extracurriculares. Con el propósito de solventar el problema de desinformación y falta de participación, pretendemos con esta aplicación unificar en un solo lugar toda la información sobre agrupaciones, mapas de facultades, actividades y eventos de la Universidad Complutense, para uso de toda persona vinculada con la UCM. Para ello, adaptaremos una página web que contiene ya toda esta información, a una aplicación móvil más manejable y práctica gracias a la cual la gente podrá acceder a ella con mayor facilidad.

2

Tarea

Nombre	Fecha de inicio	Fecha de fin	Duración
Propuesta de proyectos	1/09/16	4/10/16	
Preparación individual de ideas de proyectos	1/09/16	3/10/16	Indeterminado
Exposición	4/10/16	4/10/16	2 horas
Elección de proyecto	5/10/16	5/10/16	2 horas
Votación de proyecto	5/10/16	5/10/16	1 hora
Distribución de equipos por proyectos más votados	5/10/16	5/10/16	1 hora
Formación del equipo	6/10/16	30/10/16	25 horas
Sesión de reconocimiento	6/10/16	6/10/16	2 horas
Definición de la estructura organizativa del equipo	7/10/16	14/10/16	15 horas
Descripción del proyecto	10/10/16	30/10/16	8 horas
Definición del equipo	31/10/16	10/11/16	12 horas
Planificación de problemas a tratar	31/10/16	10/11/16	4 horas
Orientación del proyecto	31/10/16	10/11/16	5 horas
Sesión de revisiones y correcciones	10/11/16	10/11/16	3 horas
Desarrollar Casos de Uso	11/11/16	1/12/16	25 horas
Examinar CDU	11/11/16	17/11/16	3 horas
Elaborar DCU	11/11/16	17/11/16	3 horas
División CDU en subsistemas, distribución del grupo en subsistemas	17/11/16	22/11/16	9 horas
Distribución del grupo en subsistemas	17/11/16	22/11/16	1 hora
Elección CDU más importante	23/11/16	23/11/16	1 hora
Desarrolllo CDU más importante	24/11/16	1/12/16	8 horas
Elaborar SRS	2/12/16	30/12/16	32 horas
Elaboración borrador	2/12/16	2/12/16	2 horas
Desarrollar SRS	3/12/16	28/12/16	25 horas

Tarea

Nombre	Fecha de inicio	Fecha de fin	Duración
Revisión SRS v_1	29/12/16	30/12/16	5 horas
Elaborar PP	2/12/16	30/12/16	32 horas
Elaboración de borrador de PP	2/12/16	2/12/16	2 horas
Desarrollar PP	3/12/16	28/12/16	25 horas
Revisar PP	29/12/16	30/12/16	5 horas
Elaborar CRC	9/01/17	22/01/17	13 horas
Elaborar CRC	9/01/17	21/01/17	10 horas
Puesta en común CRC	22/01/17	22/01/17	1 hora
Revisar CRC	22/01/17	22/01/17	2 horas
Código	15/01/17	4/03/17	30 horas
Definir relaciones entre las clases de java y subsistemas	15/01/17	23/02/17	20 horas
Planificación del código	24/02/17	2/03/17	8 horas
Revisiones y correcciones	28/02/17	4/03/17	2 horas
Subsistemas	17/03/17	31/05/17	90 horas
Planificación	17/03/17	25/03/17	6 horas
Planificación de subsistemas	17/03/17	23/03/17	4 horas
Revisiones y correcciones	21/03/17	25/03/17	2 horas
Programación	31/03/17	30/05/17	86 horas
Programación de subsistemas	31/03/17	12/05/17	60 horas
Revisiones	4/04/17	4/04/17	2 horas
Depuración y pruebas conjuntas	13/05/17	24/05/17	15 horas
Revisiones	25/05/17	25/05/17	2 horas
Corrección de errores	26/05/17	30/05/17	7 horas
Pruebas	31/05/17	31/05/17	8 horas

Recursos

Nombre	Función	
Carlos	Encargado del proyecto	
Bittor	Desarrollador	
Claudia	Desarrollador	
Jorge	Desarrollador	
Ruben	Desarrollador	
Manuel	Desarrollador	
Borja	Función sin especificar	

Diagrama de Gantt

GANTT project				2016 2017
Nombre	Fecha de in	nicio Fecha de f	n Duración agoszo	septiembre octubre noviembre diciembre enero fabrero marzo abril mayo junio julio agosto [150016-40016]
☐ ○ Propuesta de proyectos	1/09/16	4/10/16		[100%]
Preparación individual de ideas de proyectos	1/09/16	3/10/16	Indeterminado	11(6416 - 31(016)
Exposición	4/10/16	4/10/16	2 horas	100% 2.0 Date) Color Rate Curiosis area / Nation Manual (100% - 100% -
	5/10/16	5/10/16	2 horas	(10las) (Sinorie-Briotis)
☐ ○ Elección de proyecto				(4005 4-4000) [Colos) (Enclos)
 Votación de proyecto 	5/10/16	5/10/16	1 hora	1100% \$\circ Clarks, Bitter, Clauda, Jorge, Rubern, Manual {\(1 \) Diaghty \(
 Distribución de equipos por proyectos más votad 	los 5/10/16	5/10/16	1 hora	[1006] \$ Carlos Billor Clauda, Jorge, Poben Manual [100a] [60076-201019]
□	6/10/16	30/10/16	25 horas	(100%) (24 Divis)
Sesión de reconocimiento	6/10/16	6/10/16	2 horas	(STATE - STATE) State State Classic State Classic State Stat
Definición de la estructura organizativa del equip	o 7/10/16	14/10/16	15 horas	(171006-14-1/2016) (171006-14-1/2016) (100%) (Carlos) (Stor. Clascia, Jorga Patrier, Mansari
Descripción del proyecto	10/10/16	30/10/16	8 horas	[7 Distr) [100mm - Souther 100mm - 100mm 100mm - 100mm - 100mm 100mm - 100mm - 100mm 100mm - 1
				[20 0000] [31/076-921/16]
☐ ○ Definición del equipo	31/10/16	10/11/16	12 horas	100% (10 bag) (20 bag)
Planificación de problemas a tratar	31/10/16	10/11/16	4 horas	100 to the Control 100 to
 Orientación del proyecto 	31/10/16	10/11/16	5 horas	
Sesión de revisiones y correcciones	10/11/16	10/11/16	3 horas	[1011106-1001116] (Doyle) Carloss Billior Claudia, Jorges Rubers Manual (5 Dajes)
⊟ ○ Desarrollar Casos de Uso	11/11/16	1/12/16	25 horas	[1974] Fie - V1206]
Examinar CDU	11/11/16	17/11/16	3 horas	[21 Data) (110 MS, 175 MS)
Elaborar DCI I	11/11/16	17/11/16	3 horas	(7.040) (10705-17708)
				(7 Disp) (771716-221116)
[®] División CDU en subsistemas, distribución del gru	po e17/11/16	22/11/16	9 horas	(100%) Exp (Calea), Bitter Chicotta, Jorge, Plobern, Manual (Calean)) (1771165-220195)
Distribución del grupo en subsistemas	17/11/16	22/11/16	1 hora	(1010-2-2210) (100-) [(100-) [(100-) [(100-) (10
Elección CDU más importante	23/11/16	23/11/16	1 hora	[201176 - 201176] [1005] P. (Calto) Bitter/Claudia Jorga/Puban, Manual [1 Olush]
Desarrollio CDU más importante	24/11/16	1/12/16	8 horas	[2011]6 - Na[III6 (Carlon), Bitter, Chaudia, Jorge, Rubern, Manuel (2014)
□ ○ Elaborar SRS	2/12/16	30/12/16	32 horas	Unitine - soriates
Flahoración horrador	2/12/16	2/12/16	2 horas	(20 Ouju) (20 Ou
				(1 0(s)) (2216-22120)
Desarrollar SRS	3/12/16	28/12/16	25 horas	[100%] [12 Diaja] Cantol, Bitor, Chaoda, Jorga, Robert, Manual [2012] [2
Revisión SRS v_1	29/12/16	30/12/16	5 horas	(500%)
⊟ ® Elaborar PP	2/12/16	30/12/16	32 horas	[100%] [1% District]
[®] Elaboración de borrador de PP	2/12/16	2/12/16	2 horas	2012/16 - 212/16 100%
Desarrollar PP	3/12/16	28/12/16	25 horas	(3/2/16 - 28/12/98) (Carlani Bitter Claudia Jones Ruben Marquel
Revisar PP	29/12/16	30/12/16	5 horas	[22 Date] [201296-301270] [10074] [10074] [10074] [10074]
B ∘ Blaborar CRC	9/01/17	22/01/17	13 horas	[2 0861] [potrt_20017] [68]
				(M.Okin) (2017-20017)
Elaborar CRC	9/01/17	21/01/17	10 horas	(9%) (Conta), Ster Claudia, Jorga, Pluber, Marsall (2001); 22(011); 22(011); (2001); (
Puesta en común CRC	22/01/17	22/01/17	1 hora	[ON] - (Curles) Bitor Claudia, Jorge Puben Mensal (1 Diago) [220117 - 220117]
Revisar CRC	22/01/17	22/01/17	2 horas	[0%] (Borja), Carlos, Bittor, Claudia, Jonga, Ruben, Manuel
⊟ ⊕ Código	15/01/17	4/03/17	30 horas	(0%) (40 Dist) (40 Dist)
Definir relaciones entre las clases de java y subsis	temas 15/01/17	23/02/17	20 horas	[15/01/17 - 25/02/17] (0%) (Carlos), Bifler Claudia, Jorga Flothen, Manual
Planificación del código	24/02/17	2/03/17	8 horas	(40 Disks) [2402717 - 204771] (%) [(7) (Cutton (Biter, Chaudia, Jooga (Robert, Marrod
				[7 Da(s)] [280077 - 40077] [9'8] [
Revisiones y correcciones	28/02/17	4/03/17	2 horas	[5 Dis[s]] (170377-310977)
□ • Subsistemas	17/03/17	31/05/17	90 horas	[(%)] [75 Oin(s)] [75 Oin(s)]
B ∘ Planificación	17/03/17	25/03/17	6 horas	(1/03) - 2-03/07 (%) (5 lb()) (1/03) - 2-03/07)
Planificación de subsistemas	17/03/17	23/03/17	4 horas	(17037 - 202071) [66]
Revisiones y correcciones	21/03/17	25/03/17	2 horas	(0%) Carlos, Bitter, Claudia, Jorge, Roben, Manuel (5%) Tarachia, Jorge, Roben, Manuel
⊟ ⊕ Programación	31/03/17	30/05/17	86 horas	[31/03/17 - 30/04/17]
Programación de subsistemas	31/03/17	12/05/17	60 horas	(50 Dia(s) (50 Dia(s) (50 Dia(s) (50 Dia(s) (50 Dia(s) Dia(s) (50 Dia(s)
Revisiones	4/04/17	4/04/17	2 horas	(6007) (6007) (10 bits) (1
Depuración y pruebas conjuntas	13/05/17	24/05/17	15 horas	(Ohio) (Carlos), Billor, Chaudia, Jurgu, Ruben, Manual (12 Clarge)
Revisiones	25/05/17	25/05/17	2 horas	[250917-250070] [10] [10] [10] [20097-250061]
Corrección de errores	26/05/17	30/05/17	7 horas	(2005/7 - 3006/2) (9%) [2] (Curtos), Sitter-Claudia, Jorgue Philipen, Manual (5 O bulge)
Pruebas	31/05/17	31/05/17	8 horas	2 June 1 33997 - 39907

Diagrama de recursos

_													
GANTT. project		2016				2017							
	agosto	 septiembre	octubre	noviembre	l diciembre	enero	l febrero	l marzo	l abril	l mayo	l junio	l julio	l agosto
Nombre	Función	oopo	00142.0		4.0.0	5.15.5	1021010				juo	Ju0	agooto
± • Carlos	Encargado del proyecto				300%								
■ Bittor	Desarrollador				300%								
	Desarrollador				300%								
± ● Jorge	Desarrollador				300%								
■ Ruben	Desarrollador				300%								
⊕ Manuel	Desarrollador				300%								
⊕ Borja	Función sin especificar		1	1			1		1 1]		