	1	Nombre	Duración	Inicio	Fin	Predecesor
1	<u> </u>	Investigar y Testear características de librerías de Computer Vision	5d	15/05/2012	21/05/2012	
2		Investigar y Testear sobre librerías y Drivers para MS Kinect	4d	22/05/2012	25/05/2012	1
3		Investigar y Desarrollar prototipos sobre librerías de captura y filtrado de imágenes.	26d	28/05/2012	02/07/2012	2
4		Desarrollar e implementar el módulo de captura de imágenes.	16d	03/07/2012	24/07/2012	3
5		Investigar sobre librerías de segmentación de imágenes	2d	22/05/2012	23/05/2012	1
6		Desarrollar e implementar el módulo de segmentación de imágenes.	2d	22/05/2012	23/05/2012	1
7	<u></u>	Diseñar y desarrollar plataforma Web de gestion de usuarios.	152d?	01/06/2012	31/12/2012	
8		Investigar sobre librerías de representación y descripción de imágenes.	16d	15/05/2012	05/06/2012	
9		Desarrollar e Implementar módulo de representación y descripción de imágenes.	4d	06/06/2012	11/06/2012	8
10	<u></u>	Desarrollar e Implementar módulo de reconocimiento e interpretación de imágenes.	20d	19/10/2012	15/11/2012	9
11	<u></u>	Finales Noviembre-Diciembre	26d?	16/11/2012	21/12/2012	10
12	<u></u>	Vacaciones	22d	24/12/2012	22/01/2013	11
13	<u></u>	Finales Marzo	20d?	01/02/2013	28/02/2013	
14		Investigar sobre librerías de reconocimiento de gestos e interacción dinámica de imágenes.	34d	23/01/2013	11/03/2013	12
15	<b>□</b>	Desarrollar e Implementar un paquete para reconocimiento de gestos e interacción dinámica de imágenes	15d	12/03/2013	01/04/2013	14
16	<u></u>	Investigar sobre Human Computer Interaction para sistemas de interacción óptica.	42d	02/04/2013	29/05/2013	15
17	<u></u>	Finales Mayo	15d?	15/05/2013	04/06/2013	
18	<u></u>	Finales Julio	20d?	01/07/2013	26/07/2013	
19	<u></u>	Desarrollar e Implementar paquete generador de publicidad.	42d	30/05/2013	26/07/2013	16
20	<u> </u>	Diseñar modelo de base de datos.	16d	29/07/2013	19/08/2013	19
21	<u> </u>	Finales Septiembre	10d?	02/09/2013	13/09/2013	
22	<u> </u>	Implementar base de datos con indexación.	16d	20/08/2013	10/09/2013	20
23	<u> </u>	Implementar Web de Gestion sobre La plataforma de analisis óptico	37d?	11/09/2013	31/10/2013	22

2	24		Implementar software de Data Minning para generar datos usados en marketing directo.	10d	01/11/2013	14/11/2013	23
2	25	<u> </u>	Desarrollar e Implementar informes y mediciones para evaluar estrategias de mercadotecnia.	10d	15/11/2013	28/11/2013	24
2	26	<u> </u>	Finales Noviembre Y Presentación Proyecto	26d?	15/11/2013	20/12/2013	

		Tri 1	, 2012	2	Tri 2,	2012	2	Tri 3, 2	012	Tri 4	, 2012	Tri 1	, 2013	}	Tri 2	2013	3	Tri 3,	, 2013	}	Tri 4, 2	2013		Tri 1,	2014	ļ
as	Recursos	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul A	go Sep	Oct	Nov Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
							nvesti	gar y Te	stear ca	racteri	ísticas de l	ibrería	s de C	Comp	uter V	ision										
						4	Invest	tigar y Te	estear s	bre li	brerías y D	nvers	para N	AS Kii	nect											
						4		-			lar prototip					antura	v filtrs	ado d	e imá	genes						
		-									plementar									gomoc	1					
		_														e IIIIa	genez	o.								
		_									segmenta															
						4  [	Desai	rollar e	impleme	entar e	el módulo d															
												Dise	eñar y	desa	rrolla	plata	forma	Web	de ge	estion	de usu	iarios	3.			
							Inve	stigar s	obre libr	erías	de represe	ntació	n y de	scrip	ción d	le imá	gene	3.								
						[	<b>→</b>   ⊤De	sarrolla	r e Impl	ment	tar módulo	de rep	resen	ntació	n y de	scripo	ción d	e imá	gene	s.						
										-	Desar	rollar (	e Imple	emen	tar m	ódulo	de re	conoc	cimier	nto e i	nterpre	taciór	n de i	máge	nes.	
											4	Finale	s Nov	iemb	re-Dio	iembi	re									
											4		Vacac	iones												
-		-													les M	3170										
		-											_				ro lib	oriac	do ro	cono	cimient	o do	ancte	oc o in	toroc	ción
_		-												_	_		_									
		_												7	Des		:				aquete e imág		:	:		:
														4		-	1 :	_			aineág án ánt		er Inte	eractio	n pai	a
																	SFINE	restv	Hay B'''	eracci	ón ópti	Cd.				
																			Final	es Jul	io					
																4			Desa	rrolla	r e Impl	lemei	ntar r	aque	te	
																		4	1119	s <del>ador</del> :	de pub	ligida	e <sup>d</sup> bas	e de (	datos	
																				Fi	nales S	Septie	embr	е		
		$\dashv$																	4		plemer				os co	n l
		-																						itar We		
		_																				nnple ≙acti	inn e	nhre I	a ue	

			Alltaforma de analisis
			Para Mally para
			en prafkejing directo.