105 Diagrama de clas		Antecesor	Duracion	Holgura	
	•	101 104;111	1	0	
	ble del sitio web del producto	158	2	C	
	•	123 119	5	0	
132 Login funcional v	alidando contra la BD segun perfil de acceso		7	C	
135 Alta de restauran	tes MVC para el desarrollo	105	1	0	
	soporte, instalaciones y configuraciones:	161	6		
158 Acta de reunion		144	1	0	
159 Acta de reunion 160 Ac		122 151	1	0	
161 Acta de reunion		135	1	C	
101 Diagrama de cas		159 105	1	1	
109 DR actualizado		156	2	2	
110 Modelo físico 111 Creacion de sent		109 110	5	2	
148 Asignamos tarea	s de la segunda entrega	0	1	2	
156 Acta de reunion 8 152 Licenciamiento G		148 161	1	2	
138 Configuracion de	los servidores	161	2	5	
139 Configuracion de 127 Creacion de plan		138 162	2	5	
104 Formato de plani	lla de diagrama de clases	103	1	12	
162 Acta de reunion		104 101	1	12	
113 Implementacion	BD en la maquina virtual	111;112	1	15	
112 Creacion de sent		110 158	3	17 24	
116 Creacion de plan	de inversiones	158	2	26	
121 Implementacion of the second seco		158 159	1	27 17	
107 Diagrama de esta	ados	106	2	13	
108 Estudio de factib		160 113	1	14	
115 Forma juridica	,	156	1	29	
117 Creacion de plan 118 Matriz FODA		162 159	2	12 16	
120 Prototipo navega	ble del sitio web de la empresa	156	2	28	
124 Implementacion in 125 Creacion de plan		120 127	3	25	
128 Creacion de diag	rama Pert	159	3	15	
129 Plan de marketin		159 160	3	16	
133 Seguridad con m	anejo de variables de sesion	132	5	C	
Licenciamiento, s	soporte, instalaciones y configuraciones:	160	5	C	
142 MariaDB en Maq Soporte, instalac	iones v configuraciones: Grafana en Maguina	159	1	17	
	le respaldo y recuperación de datos (Como	152	5	4	
146 recuperamos los	datos y cómo vamos a respaldarlos)	161 111	1 2	11 16	
Respaldo y recup	peración de datos y aplicaciones de base y de		2	6	
153 Configuraciones	de las cuentas y su perfilamiento	162	1	13	
154 Datos de prueba	cargados en la BD para visualizar los listados	110 112	1	22 10	
C.C={144, 158, 119, 123, 122,159, 10				1	
C.C-\(144, 130, 119, 123, 122,139, 10	5, 135, 101, 131,100, 132 }				
					102
					116
				121	116
				121	116
				121	116
				121	116
				121	142
				121	118
				121	118
				145	118
				145	118
				145	118 128 107
				145	118 118 128 119 107
				121	118 118 129 129 24 18 30
				145	118 128 128 107 127
				145	118 128 129 129 127
	10			145	118 128 107 107 127 107 127 127 127 127 127 127 127 127 127 12
	10 16 30			145	118 128 129 129 107 127 127 127 24 141 20 31
	10 16 30			145	118 128 107 128 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107
	10 16 30			145	118 129 119 129 117 127 127 141 20 31 117 117 118 129 117 117 117
	10 16 30			145	118 128 128 107 127 127 155 155 155 155 155 155 155 155 155 15
108	10 16 30			145	142 142 143 144 18
158	10 10 16 30			145	118 128 129 129 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129
100 300 310 310	10 10 16 30 11 17 29 6 16			145	118 125 125 127 140 152 17 140 152 153 140 152 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153
	10 16 30 11 17 29			145	118
	10 16 30 104 9 6 16		1,35	145	118
	10 16 30 104 9 6 16		135	145	118 129 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137
	10 16 30 104 104 104 104 104 104 104 104 104 10		13 18 18	145	119 129 129 129 129 129 127 141 120 127 127 127 127 128 129 120 121 121 121 122 123 124 125 125 126 127 129 129 120 120 121 121 122 123 123 124 125 125 126 127 128 129 129 120 120 120 120 121 120 120 120 120 120
	104 9 104 104 104 104 104 104 104		13 18 18	145	132 123 124 127 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129
	10 16 30 104 9 104 6 16 104		13 18 18	145	123 129 132 132 132 133 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135
	10 10 16 30 104 9 6 16 104		13 18 18	145	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	10 16 30 11 11 17 29 104 6 16 16 16		13 13 18 18	145 145 162 162	118 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129
	10 10 16 30 104 9 104 9 104 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		13 18 18	145	118 129 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121
	104 104 104 104 104 104 104 104		13 135	145	16
	10 16 30 11 11 17 29 9 104 104 11 16 18		13 135 18 18	145	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	10 10 16 30 11 17 29 104 104 104 104 104 115		13 13 18 18	145	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	10 16 30 11 11 17 28 104 104 104 115 115 115		13 135 135 137	145	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	10 16 30 11 17 29 9 104 104 104 104 115		13 135 135 137 147	145 145 145 162	
	10 10 16 30 104 104 104 104 104 105 106 106 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109		13 13 18 18	145	
	10 16 30 104 104 104 104 104 115 30		13 135	145	