

## Anexo 7



## MÓDULO DE FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO FICHA SEMANAL DEL ALUMNO

Semana de15 a19 de de 2024					
Centro docente: I.E.S. VIRGEN DE LA PALOMA, MADRID (28020341)	Entidad colaboradora: SDG GROUP				
Profesor Tutor: RAMÓN MERCHÁN SANZANO	Tutor del centro de trabajo: CARLOS GARCIA SANCHEZ				
Alumno: JOHN MATEUS CERON CADIANSA	Ciclo formativo: ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED (ASIR).				

Días	ACTIVIDADES DESARROLLADAS	TIEMPO EMPLEADO	Observaciones	
LUNES	<ul> <li>Instalación de la herramienta de Qlik NPrinting Server sobre una máquina virtual con sistema operativo Windows Server 2016</li> <li>Instalación del motor Qlik NPrinting Engine sobre una máquina virtual con sistema operativo Windows Server 2016. Este motor permite la realización de informes (entre otras funciones) desde la herramienta de Qlik NPrinting Server</li> <li>Conexión del motor Qlik NPrinting Engine con la herramienta Qlik NPrinting Server</li> </ul>	8 horas	Este día fue únicamente de aprender a instalar ambas herramientas de Qlik y conectarlas entre sí. La instalación de Qlik NPrinting Server y Qlik NPrinting Engine se realizó en una única máquina virtual.	
MARTES	<ul> <li>Instalación de la herramienta de QlikView sobre una máquina virtual con sistema operativo Windows Server 2016</li> <li>Conexión entre la herramienta de QlikView y la herramienta de Qlik NPrinting Serve</li> </ul>			
MIÉRCOLES	<ul> <li>Investigación sobre como realizar una copia de seguridad de los datos guardados en la herramienta de Qlik NPrinting Server</li> <li>Preparación de una copia de seguridad con los datos guardados en la herramienta de Qlik NPrinting Server</li> </ul>			
JUEVES	<ul> <li>Eliminación de la herramienta de Qlik NPrinting Server y el motor Qlik NPrinting Engine</li> <li>Reinstalación de la herramienta de Qlik NPrinting Server y el motor Qlik NPrinting Engine</li> <li>Restauración de los datos guardados en Qlik NPrinting Server mediante la copia de seguridad realizada el día anterior</li> <li>Reconexión del motor Qlik NPrinting Engine con la herramienta Qlik NPrinting Server</li> </ul>	8 horas		

	<ul> <li>Formación online (vía Google Meet) por parte de los encargados de prácticas sobre el uso de las herramientas de Qlik Cloud</li> <li>Investigación profunda autodidacta sobre las diferentes funcionalidades y capacidades que posee la herramienta de Qlik Cloud</li> </ul>		8 horas					
	FIRMA D	DEL ALUMNO EL T	Vº Bº JTOR DEL CENTRO DE	TRABAJO	Vº Bº EL PROFESOR-T	UTOR		
CArlos Garcia								
F	do.:	Fdo.:			Fdo.:			