

Fondo Social Europeo

**Anexo 7**

### MÓDULO DE FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO

***Ficha semanal del alumno***

|  |  |
| --- | --- |
| Semana de …....22....…… a …..……26.......… de ……………abril..……………. de 2024 | |
| Centro docente: I.E.S. VIRGEN DE LA PALOMA, MADRID (28020341)  Profesor Tutor: RAMÓN MERCHÁN SANZANO | Entidad colaboradora: SDG GROUP  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 | * Formación básica de manera autodidacta en el manejo de la herramienta de Qlik Cloud * Manejo de la herramienta de Qlik Cloud: acceso a una aplicación, creación de alertas programadas ante determinados cambios en los datos y configuración de suscripciones para recibir alertas periódicamente | 8 horas | Este día fue de aprender a manejar a un nivel básico la herramienta de Qlik Cloud. |
| MARTES | * Manejo de la herramienta de Qlik Cloud: creación y configuración de espacios y asignación de derechos y roles a diferentes usuarios * Formación autodidacta sobre la herramienta Git: conceptos básicos, utilidad, comandos, etc | 8 horas |  |
| MIÉRCOLES | * Ejercicio práctico intensivo el cual consiste en cambiar el nombre de equipo y la dirección IP del servidor (una máquina virtual con sistema operativo Windows Server 2016) sin que los datos almacenados en el propio servidor y gestionados mediante la herramienta de Qlik Sense se vean comprometidos | 8 horas |  |
| JUEVES | * Continuación del ejercicio práctico intensivo el cual consiste en cambiar el nombre de equipo y la dirección IP del servidor (una máquina virtual con sistema operativo Windows Server 2016) sin que los datos almacenados en el propio servidor y gestionados mediante la herramienta de Qlik Sense se vean comprometidos * Formación intensiva autodidacta sobre la herramienta de Git: utilidad, concepto de “hash”, comandos básicos de la terminal de Git y comandos para crear hashes sobre determinados archivos | 8 horas |  |
| VIERNES | * Continuación de la formación intensiva autodidacta sobre la herramienta de Git: concepto de “commit”, pasos a seguir y comandos necesarios para ejecutar correctamente un commit en Git, qué implica ejecutar un commit, concepto de “rama” comandos necesarios para realizar cambios de rama en Git, fusión de archivos, casos prácticos usando la herramienta de Git, etc | 8 horas |  |

FIRMA DEL ALUMNO Vº Bº Vº Bº

EL TUTOR DEL CENTRO DE TRABAJO EL PROFESOR-TUTOR

Fdo.: ..................................................................................................... Fdo.: ..................................................................................................... Fdo.: ....................................................................................................