|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.º ACCION:** | | | **1.3 MF0966: Consulta y manipulación de información contenida en gestores de datos** | | | |
| **NOMBRE, APELLIDOS y DNI (alumno):**  Alejo M. Blanco Cruz - 54826636H | | | **FECHA: 26/09/2022** | | | |
| **DOCENTE:**  DARDO SCHUSTER GONZÁLEZ | | | | **NOTA:** | | |
| MF | MF0966\_3 | UNIDADES DE APRENDIZAJE A LAS QUE RESPONDE: UA1 | | **UA1** | Duración: | 2 h |
| UF | UF2217 |
| PRÁCTICA N.ª: | E1 |
| E1 – Caso practico de comunicación con un servicio WEB   |  | | --- | | **DESCRIPCIÓN**  El alumnado de forma individual deberá realizar una página web la cual subirá a un repositorio público para poder acceder a ella que incluya la comunicación con dos servicios WEB que le permitan obtener datos meteorológicos y una librería de mapas. | |  | | **MEDIOS PARA SU REALIZACIÓN**   * Folios en blanco * Bolígrafos * PCS instalados en red * Conexión a Internet * Ejercitación con la Práctica   **PAUTAS DE ACTUACIÓN DEL FORMADOR:**  Al inicio de la práctica, que se desarrollará de manera grupal formada por dos o tres alumnos, el formador/a realizará las siguientes actuaciones:  - Fijará los objetivos de la práctica.  - Aportará las instrucciones necesarias a los alumnos/as para la realización de la misma, haciendo hincapié en aquellos aspectos más relevantes.  - Facilitará a cada alumno/a la documentación necesaria para el desarrollo de la práctica.  - Resolverá las dudas que se planteen durante el transcurso de la práctica, con objeto de que el alumnado aprenda y pueda concluir la realización de la misma.  Durante la realización de la práctica el formador/a supervisará el desarrollo de esta para evaluar tanto los procedimientos como el resultado final y resolverá las dudas a través del aula virtual.  Una vez realizada, el alumnado colgará la prueba resuelta a la plataforma.  Al finalizar la práctica el formador examinará el desarrollo que han realizado los alumnos, proponiendo las medidas de corrección, en caso necesario. | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ESPECIFICACIONES PARA LA EVALUACIÓN DE LA PRÁCTICA** | |
| **RESULTADOS A COMPROBAR** | **INDICADORES DE LOGRO** |
| **1. Determina las herramientas existentes en los visual studio code y el repositorio para su utilización.**  Conforme a los criterios de evaluación CE1.3 | Utiliza las herramientas necesarias para comunicar con un origen de datos |
| Carga los datos en la WEB tanto del mapa como del clima |
| Realiza los ficheros de encabezado y pie para la pagina |
| Da formato a los datos para que aparezcan en la WEB en cualquier dispositivo correctamente |

**Dirección del repositorio del ejercicio :** [**https://github.com/AlejoBlancoCruz/EJERCICIO-LEAFLEET-OPENWHEATHERMAP.git**](https://github.com/AlejoBlancoCruz/EJERCICIO-LEAFLEET-OPENWHEATHERMAP.git)

**SISTEMA DE VALORACIÓN**

**Definición de indicadores y escalas de medida**

Los indicadores que se van a establecer, será una hoja de chequeo, sistema de valoración, que complementa a este documento, donde se evalúan todos los resultados a comprobar (tareas). En este documento, se establecerán a su vez los indicadores de logro que se han de tener en cuenta, para conseguir los resultados a comprobar. Relacionado con la RP3 y los criterios de realización CR3.1, CR3.2, CR3.3 y CR3.4.

Las escalas de medidas se especificarán en el sistema de valoración.

**Mínimo exigible**

El mínimo exigible para la superación de la práctica es de 50 puntos sobre 100 puntos.