Tarea para ED02.

|  |
| --- |
| **Detalles de la tarea de esta unidad.** |
| **Enunciado.** |
| La empresa BK ha recibido un nuevo encargo de software.  En esta ocasión, todo el software que se desarrolle debería estar integrado en algún entorno de desarrollo libre. Ada ha elegido trabajar con NetBeans11.2.  Una vez planteado el análisis de requerimientos y el diseño de la aplicación (tal y como hicimos en la unidad anterior), se requiere tener un buen entorno para el diseño y ejecución de los programas.  Por ello, tendrás que instalar y configurar el entorno NetBeans, y añadir algunas funcionalidades extra mediante los plugins y los módulos que te hagan falta. Tendremos también que ir actualizándolos cuando el IDE nos lo pida.  Esencialmente, el proyecto se divide en los siguientes apartados:   1. Instala el Kit de Desarrollo de Java (JDK) y NetBeans. 2. Crea un nuevo proyecto, que será una aplicación de Java, cuyo nombre será "Tarea\_TuNombre" 3. Personaliza la configuración del IDE, creando una configuración nueva, llamada *personalizada* para ese proyecto de la siguiente manera:    * Todos los archivos del proyecto se guardarán en la carpeta *Carpeta\_Tarea\_TuNombre*, que estará situada en el escritorio.    * Los errores aparecerán en color azul. 4. Instala, de forma off-line, el plugin ‘Statusline Clock’.   Instala, de forma on-line, el plugin 'NetBeans Case Converter'.  Tendrás que averiguar qué utilidad añaden ambos módulos a la plataforma y dónde se muestran situados en la ventana principal del IDE    5. Copia el siguiente código en la ventana de navegación:  public class Main  extends JFrame {  public Main() {  JLabel lblSaludo = new JLabel("Hola Mundo. Creando mi primer ejemplo");  add(lblSaludo);  this.setSize(400,200);  this.setTitle("JFrame");  this.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT\_ON\_CLOSE);  this.setVisible(true);  }  public static void main(String[] args) {  Main main = new Main();  }  }  **Nota**: precaución con las comillas "" (si copias y pegas en el editor, ten cuidado de que no estén curvadas).  Compila el programa y corrige los errores sintácticos. Incluye las librerías que sean necesarias.  Realiza la depuración y posterior ejecución del programa.     6. Tras ello, desinstala el plugin 'Statusline Clock' y desactiva el módulo 'NetBeans Case Converter'.  Tendrás que entregar a tu tutora un documento con las suficientes capturas de pantalla que justifiquen que se han realizado correctamente todos los apartados. |
| **Criterios de puntuación. Total 10 puntos.** |
| 1. Instalación de JDK y de NetBeans: 2 puntos. 2. Configuración personalizada del IDE: 1 puntos. 3. Instalación on-line y off-line de los plugins: 3 puntos. 4. Edición de código, adición de librerías, compilación y ejecución: 2,5 puntos. 5. Desinstalación y desactivación de plugins: 1,5 puntos. |
| **Recursos necesarios para realizar la Tarea.** |
| * JDK 8u231 * NetBeans 11.2 * Ordenador con Linux o Windows instalado. * Conexión a Internet. |
| **Consejos y recomendaciones.** |
| Se pretende poner en práctica los conceptos aprendidos, de la forma más clara posible.  Para ello, se recomienda tener claros los pasos a seguir y realizar todas las capturas de pantalla necesarias para justificar el trabajo realizado.  Asegúrate de que se ve tu nombre en las capturas de pantalla, al menos en algunas, para que pueda estar segura de quién es la práctica.  Valoraré también que tengáis recursos para resolver posibles problemas, por ejemplo, si el entorno no nos pide actualizar  los plugins en ningún momento, podemos forzar nosotros la actualización. |
| **Indicaciones de entrega.** |
| Una vez realizada la tarea elaborarás un único documento donde figuren las respuestas correspondientes. El envío se realizará a través de la plataforma de la forma establecida para ello, y el archivo se nombrará siguiendo las siguientes pautas:  **apellido1\_apellido2\_nombre\_SIGxx\_Tarea** |