

Universidad de las Fuerzas Armadas-ESPE

Ingeniería en Tecnologías de la Información

Asignatura de Programación Orientada a Objetos

Tema: Informe del proceso realizado

Nombre del grupo: GRUPO K

Darla Sabrina Llano Guamani

Nombre del docente: BRYAN PATRICIO MORENO GUDIÑO

Fecha: 20 de noviembre de 2024

PASOS DEL PROCESO:

1. Abrir el editor de código Visual Studio Code
2. Se crea una nueva clase llamada `HolaMundo`.
3. Se define el método `main`, que es el punto de entrada de cualquier programa Java.
4. Se utiliza la instrucción `System.out.println()` para imprimir la cadena "Hola mundo" en la consola. Esta instrucción es parte de la clase `System` y se utiliza para enviar datos a la salida estándar.
5. Insertar código del programa “Hola mundo”

A screenshot of the Visual Studio Code editor interface. The top menu bar includes File, Edit, Selection, View, Go, Run, and a search bar. Below the menu, there are two tabs: 'Walkthrough: Setup VS Code' and 'public class HolaMundo (java)'. The main editor area shows the following Java code:

```
1 public class HolaMundo {  
2     public static void main(String[] args) {  
3         System.out.println("Hola mundo");  
4     }  
5 }
```

The status bar at the bottom indicates 'Ln 5, Col 2', 'Spaces: 4', 'UTF-8', 'CRLF', and 'Java'.

Herramientas utilizadas:

Editor de texto: Para escribir el código Visual Studio Code