Aplicación Java consola pura

Gustavo García;María Eugenia Contreras;Pablo Marchionno, 28/03/2023

# Crear nuevo proyecto de Java

Java: Create Java Project…

Sin herramientas

consola

# Dependencias

nada

# Ejemplo de saludo

Programa de consola en Java que pide al usuario su nombre y lo saluda por consola.

En el proyecto recién creado, editar la clase App.java para que quede así:

import java.util.Scanner;

public class App {

    public static void main(String[] args) throws Exception {

        Scanner scanner = new Scanner(System.in);

        System.out.print("Por favor, ingresa tu nombre: ");

        String nombre = scanner.nextLine();

        System.out.println("Hola " + nombre + ", ¡bienvenido!");

        scanner.close();

    }

}

Este programa utiliza la clase Scanner para leer la entrada del usuario desde la consola y la almacena en la variable nombre. Luego, utiliza la función System.out.println para imprimir un mensaje de saludo en la consola con el nombre del usuario.

Para instalar el cliente de SSH en Windows, puedes seguir los siguientes pasos:

1. Abre la página de descarga de OpenSSH en el sitio web de Microsoft: <https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/administration/openssh/openssh_install_firstuse>
2. Desplázate hacia abajo hasta la sección "Instalar el cliente OpenSSH" y haz clic en el enlace "OpenSSH client".
3. Descarga el archivo OpenSSH.zip y guárdalo en tu equipo.
4. Descomprime el archivo ZIP en una carpeta en tu sistema.
5. Abre una ventana del Símbolo del sistema o PowerShell como administrador.
6. Navega hasta la carpeta donde descomprimiste el archivo ZIP.
7. Ejecuta el comando "ssh" en la ventana de línea de comandos para confirmar que el cliente SSH está instalado y funcionando correctamente.

Ahora que has instalado el cliente SSH en tu equipo con Windows, puedes utilizarlo para conectarte a servidores SSH remotos y ejecutar comandos de forma segura.