Crear y editar PDF

1. Se descargará la librería iText
2. Se importarán las siguientes librerías

import java.io.FileNotFoundException;

import java.io.FileOutputStream;

import com.itextpdf.text.Document;

import com.itextpdf.text.DocumentException;

import com.itextpdf.text.Paragraph;

import com.itextpdf.text.pdf.PdfWriter;

1. Se agregará el archivo a editar

FileOutputStream archivo = new FileOutputStream("C:\\archivo.pdf");

1. Se editará

Document documento = new Document();

PdfWriter.getInstance(documento, archivo);

documento.open();

documento.add(new Paragraph("Hola Mundo"));

documento.add(new Paragraph("Este es el texto"));

documento.close();

1. El código quedara así

import java.io.FileNotFoundException;

import java.io.FileOutputStream;

import com.itextpdf.text.Document;

import com.itextpdf.text.DocumentException;

import com.itextpdf.text.Paragraph;

import com.itextpdf.text.pdf.PdfWriter;

public class PDF {

public static void main(String[] a3d) throws FileNotFoundException, DocumentException {

FileOutputStream archivo = new FileOutputStream("C:\\archivo.pdf");

Document documento = new Document();

PdfWriter.getInstance(documento, archivo);

documento.open();

documento.add(new Paragraph("Hola Mundo"));

documento.add(new Paragraph("Este es el texto"));

documento.close();

}

}

Crear Jar

1. Para crear los archivos .jar debemos primero crear un Archivo de Manifiesto en el cual se deberá poner el nombre de la clase que contenga el método main

Main-Class: HolaMundo

Sealed: true

1. Ahora que tenemos todo listo para construir el .jar vamos a la línea de comandos (CMD) y ejecutamos la siguiente sentencia:

jar -cf HolaMundo.jar HolaMundo.class

1. 