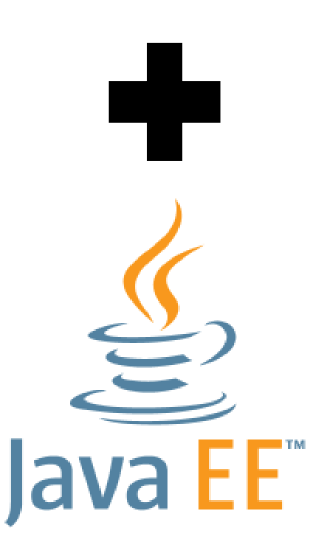
# TIBC The second of the second



# **JASPERSOFT + JAVAEE**

# **JASPERSOFT STUDIO (SIN PARAMETROS)**

Lo que haremos es crear un nuevo reporte para después descargar los datos del alumno manejando parámetros o sin parámetros.

#### **PASO 1: CREAR UN NUEVO DATA ADAPTER**

Abrir JasperSoft Studio en su ordenador:



Gráfico 1

Ahí crearemos un nuevo Adaptador de Datos para conectarnos con la base de datos:

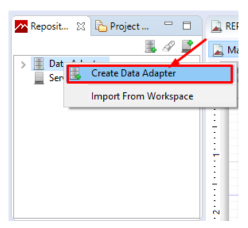


Gráfico 2

Escogemos Database JDBC Connection y le damos siguiente:

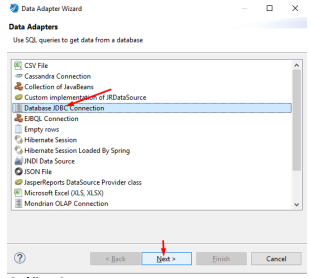


Gráfico 3

En este recuadro que se visualiza le daremos un nombre especifico a la conexión, escoger en el JDBC Driver com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver, en el JDBC Url asignar la IP local o cloud:1433 y el nombre de su Base de Datos, colocar el nombre de usuario y su Password. Algo mas no olvidar que deben agregar un driver a la conexión click en Driver Classpath.

Data Adap	ter Wizard						×	
Data Adapte								
Database JDBC Connection								
Name: Repo	rte_Adapter							
IDBC Driver	com.micros	oft.salserver.idb	c.SQLServerDriver	<u> </u>				
JDBC Url			60:1433;databaseN		TEC		=	
		er:// <u>33.211.230.1</u>	00: 1455; databaseiv	ame= <u>KEPO</u>	(IES		-	
Username	SA						_	
Password	••••••	•••••	••					
	Attention!	Passwords are sa	ived in clear text					
Database Location   Connection Properties   Driver Classpath								
Database Lo	cation conne	ction Properties	Driver Classpatii					
<b>?</b>	Test	< <u>B</u> ack	Next >	Finish		Cance	el	
0		_						

Gráfico 4

Agregar el Driver para la conexión:



Este es el driver de la conexión sqljdbc42.



Luego de que este agregado el driver lo testean para saber si la conexión es exitosa.

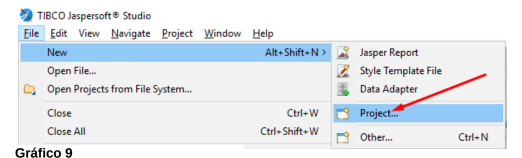


La conexión nosotros vemos es exitosa.

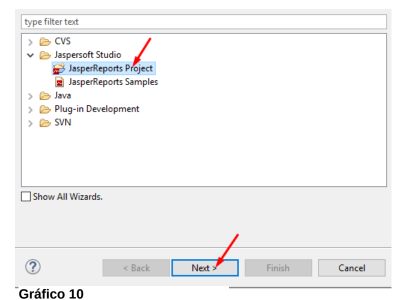


## **PASO 2: CREAR UN NUEVO PROYECTO**

Aquí crearemos un nuevo proyecto para guardar el reporte que vamos a crear mas adelante.



Elegimos JasperReports Project y le damos siguiente.



Le daremos un nombre al proyecto y finalizamos con la creación.

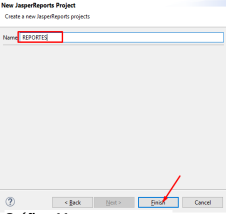


Gráfico 11

Se visualiza que ya creamos el proyecto.

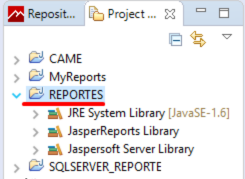


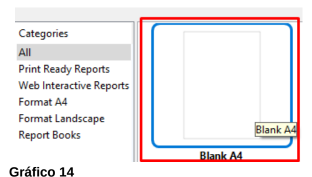
Gráfico 12

# PASO 3: CREAR UNA NUEVA HOJA DE JASPER REPORT

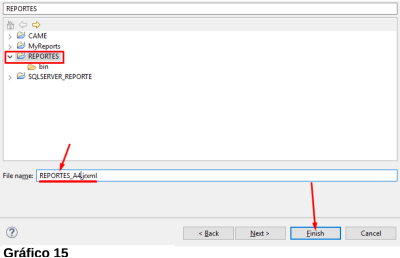
Ahora crearemos un nuevo reporte **Jasper Report**.



Elegimos el reporte en blanco en formato A4.



Elegimos el proyecto donde va estar ubicado nuestro reporte que estamos creando y en la parte inferior le asignamos un nombre correspondiente al reporte.



En este recuadro elegimos nuestra conexión de adaptador de datos que hemos creado anteriormente y automáticamente nos manda a otro recuadro.

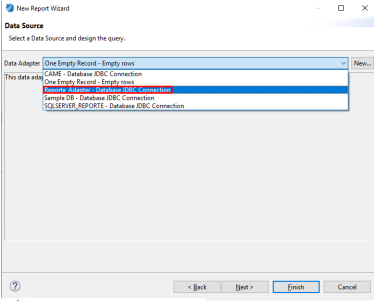


Gráfico 16

#### **PASO 4: AGREGAR LA CONSULTA**

Justo en este recuadro ponemos las consultas y le damos siguiente.

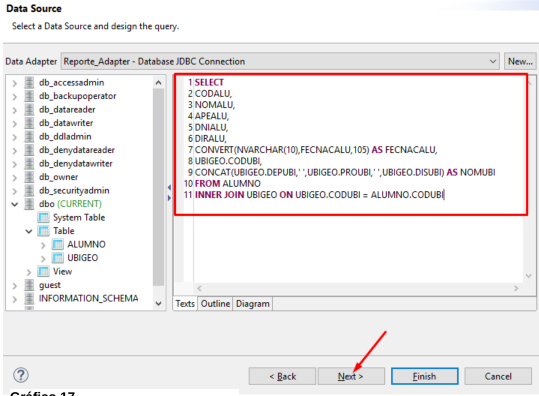


Gráfico 17

Trasladamos todos los campos hacia la casilla derecha y el damos siguiente.

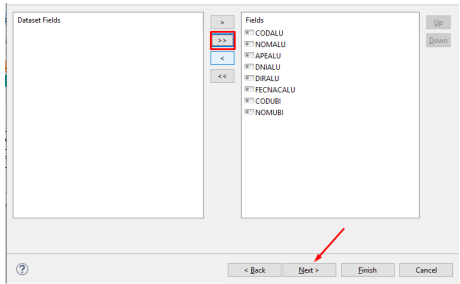


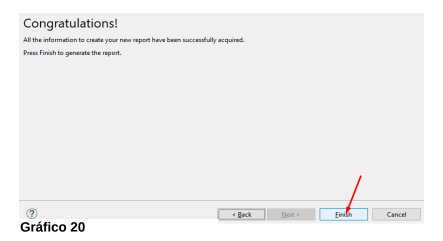
Gráfico 18

Hacemos los mismos pasos y le damos siguiente.

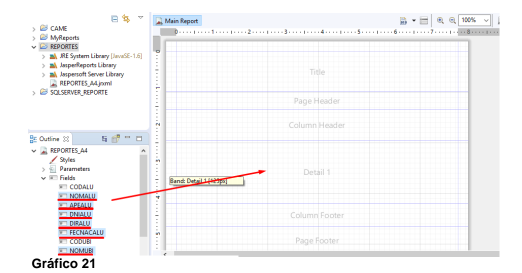
<b>Group By</b> Please select fields to Group By		
Dataset Fields	Fields  CODALU NOMALU APEALU DINIALU FIECMACALU CODUBI NOMUBI	<u>U</u> p <u>D</u> own
Use the group fields as sort fields. Select this opticonsecutive ones	on if you want to aggregate all the group field	ds with the same value and not only the
?	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext	<u>F</u> inish Cancel

Gráfico 19

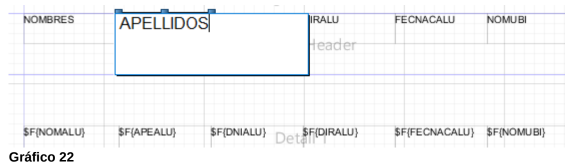
Ya que está todo hecho le damos finalizar.



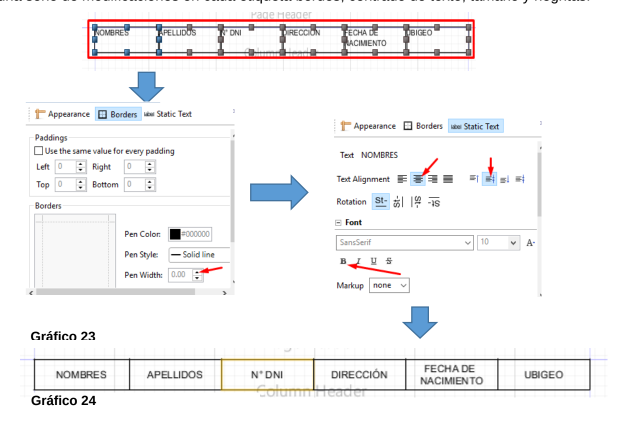
Vemos nuestro reporte creado y lo que vamos hacer es escoger los campos que se ubican a la parte izquierda **Fields** y le arrastramos hacia **Detail 1.** 



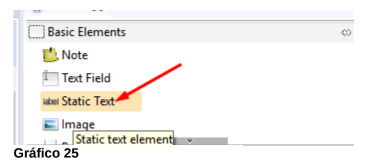
después modificamos cada etiqueta como debe ser.



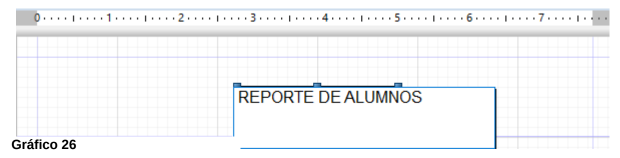
haremos una serie de modificaciones en cada etiqueta bordes, centrado de texto, tamaño y negritas.



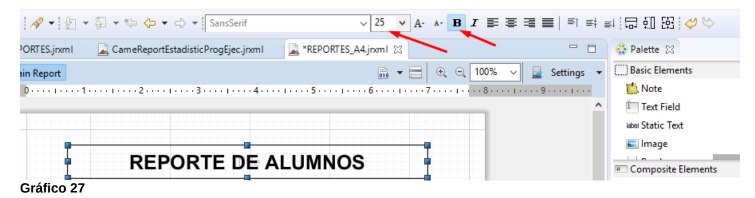
Escogemos la paleta Static Text y le colocamos en la parte superior del reporte Tittle.



Para este título que va al reporte le ponemos un nombre.



Le damos forma al título aplicando negritas y tamaño.



Así se vería el reporte, luego le damos Preview y visualizaremos lo siguiente.

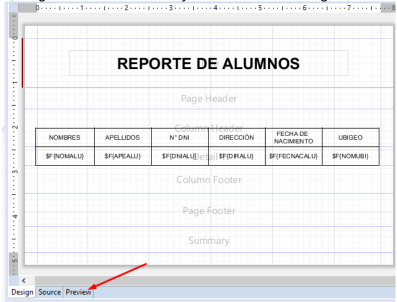
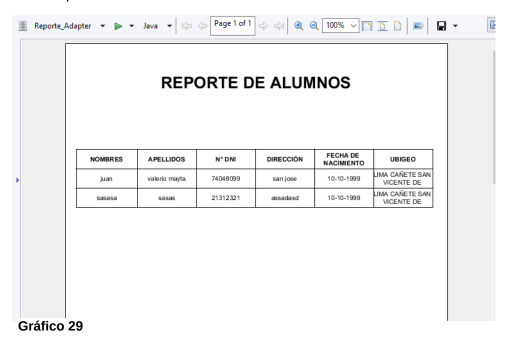
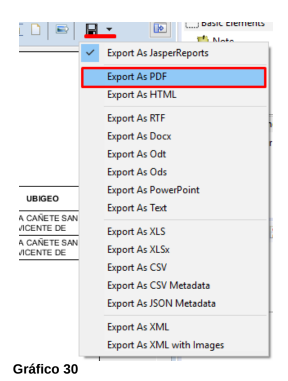


Gráfico 28

Así visualizaremos el reporte.



En ese mismo lugar le damos Export As PDF para ver en formato PDF el trabajo que se realizo.



Lo vemos asi el reporte.



Gráfico 30

#### **NETBEANS IDE 8.2**

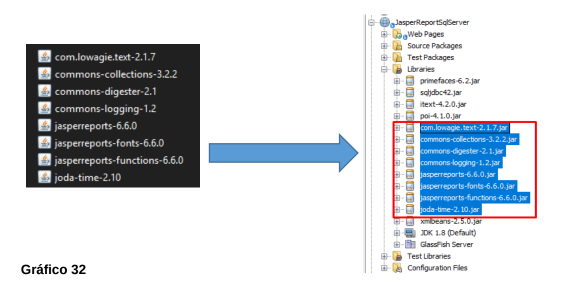
Ya que el reporte está listo y conectado con la base de datos para mostrar dichos datos del alumno

# PASO 5: DESCARGAR LAS LIBRERIAS DE JASPERSOFT STUDIO EN REPOSITORY APACHE

En esta página web descargaremos las librerías de JasperReport para el funcionamiento de la descarga de reporte en JavaEE.



Crearemos un nuevo proyecto en Netbeans como **Java WEB** y en la parte **Libraries** agregamos los siguientes como se muestra la Gráfico 32.

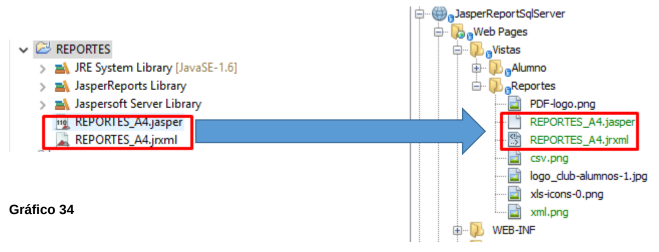


En JasperSoft Studio le damos Ctrl + S para guardar los cambios y compilamos el reporte para que nos cree un **archivo.jasper** como se visualiza la Grafico 33.



Gráfico 33

Dentro de **Web Pages** crearemos una carpeta **Vistas/Reportes**, dentro de la carpeta **Reportes** pegaremos los archivos **REPORTES A4.jrxml y jasper** como se muestra la Grafico 34.



Como se muestra el Grafico 35 agregamos estos códigos en la clase donde ustedes quieran crear. La dirección del reporte debe estar bien ubicada donde lo pego y darle un nombre a la descarga del reporte.

```
//METODO REPORTE_PDF_ALUMNO PARA LA DESCARGA
public void REPORTE_PDF_ALUMNO(Map parameters) throws JRException, IOException, Exception {
   Conectar();
   File jasper = new File(FacesContext.getCurrentInstance().getExternalContext().getRealPath("Vistas\Reportes\REPORTES_A4.jasper")
   JasperPrint jasperPrint = JasperFillManager.fillReport(jasper.getPath(), parameters, this.getCn());
   HttpServletResponse response = (HttpServletResponse) FacesContext.getCurrentInstance().getExternalContext().getResponse();
   response.addHeader("Content-disposition", "attackment; filename=REPORTE DE ALUMNOS.pdf");
   try (ServletOutputStream stream = response.getOutputStream()) {
        JasperExportManager.exportReportToPdfStream(jasperPrint, stream);
        stream.flush();
   }
   FacesContext.getCurrentInstance().responseComplete();
}
```

Gráfico 35

Gráfico 36

En este grafico 36 aplicaremos estos códigos en otra clase que ustedes desean crear.

```
//DESCARGAR REPORTE DE ALUMNOS
public void REPORTE_PDF_ALUMNO(String CodigoAlumno) throws Exception {
    ImplAlumnoD reportAlu = new ImplAlumnoD();
    try {
        Map<String, Object> parameters = new HashMap(); // Libro de parametros
        parameters.put(null, CodigoAlumno); //Insertamos un parametro
        reportAlu.REPORTE PDF ALUMNO (parameters); //Pido exportar Reporte con los parametros
        report.exportarPDF2(parameters);
} catch (Exception e) {
        throw e;
    }
}
```

Deben agregar estos códigos.

Ejecutan el proyecto y se mostrara como se muestra en el Grafico 38 y descargamos el reporte.

Registrar L							
NOMBRES	APELLIDOS	N° DNI	DIRECCIÓN	FECHA DE NACIMIENTO	UBIGEO		
juan	valerio mayta	74048099	san jose	10-10-1999	LIMA CAÑETE SAN VICENTE DE CAÑETE	Eliminar	PDF
sasasa	sasas	21312321	assadasd	10-10-1999	LIMA CAÑETE SAN VICENTE DE CAÑETE	Eliminar	PDF

Gráfico 38

Se mostrará así el reporte después de la descarga.



Gráfico 39

### **JASPERSOFT STUDIO (CON PARAMETROS)**

En este reporte con parámetros agregaremos unos cambios a la consulta llamando mediante un código del alumno.

En este grafico 40, se debe crear un parámetro y después asignar un nombre cualquiera y **Class** sea **String** después poner la descripción del parámetro no es obligatorio.

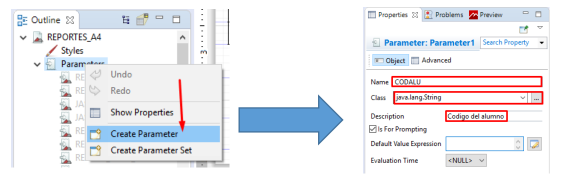


Gráfico 40

Se ve el parámetro creado, ahora le damos click en **Dataset and query Dialog** como se muestra el grafico, luego en la consulta agregaremos el siguiente código **WHERE CODALU** = \$P{CODALU}, esto permitirá jalar los datos mediante el código del alumno. Después le das **ok** y listo.

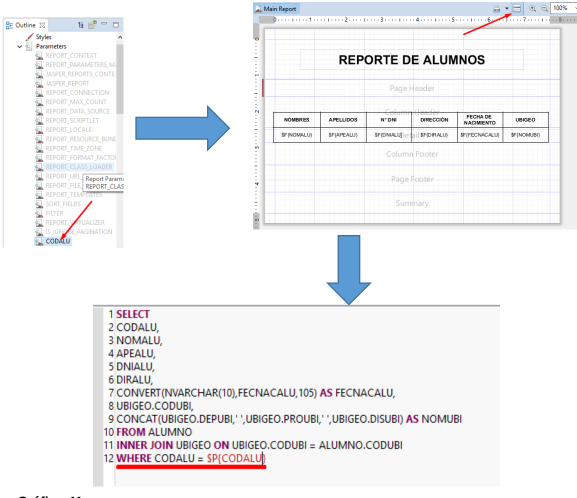
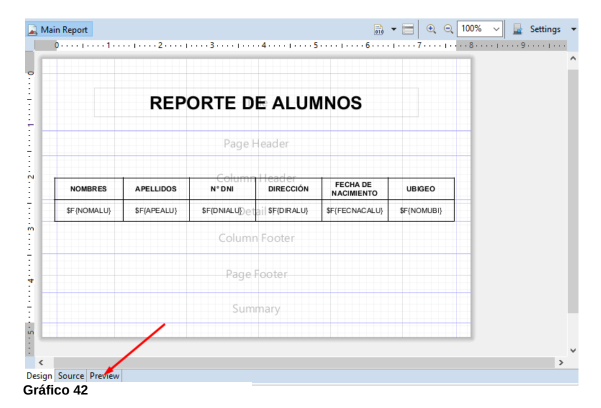
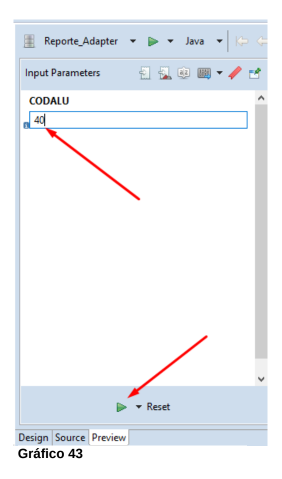


Gráfico 41

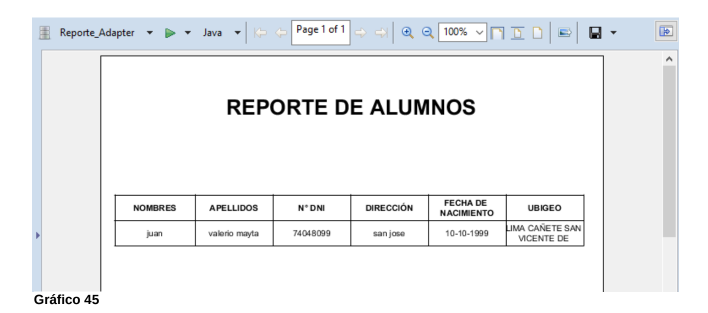
Le damos **Preview** para aplicar un código al parámetro.



En este parámetro ponemos el Nº de código y vemos como jala los datos del alumno solo por alumno.



En este reporte solo me muestra por alumno trabajando con parámetros.



Regresamos a Design, ahora guardamos Ctrl + S y compilamos nuestro reporte como se muestra en este grafico 46.

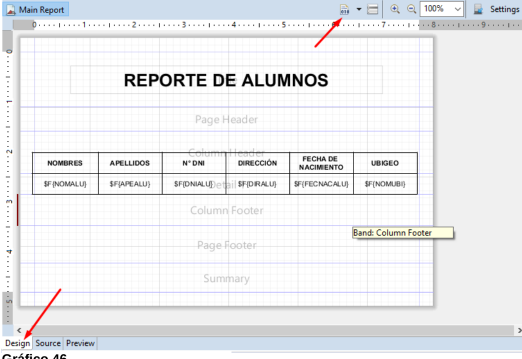


Gráfico 46

Ahora en Netbeans cambiamos dentro del método el **null por** "CODALU" este es el nombre del parámetro que se aplicó en el reporte.

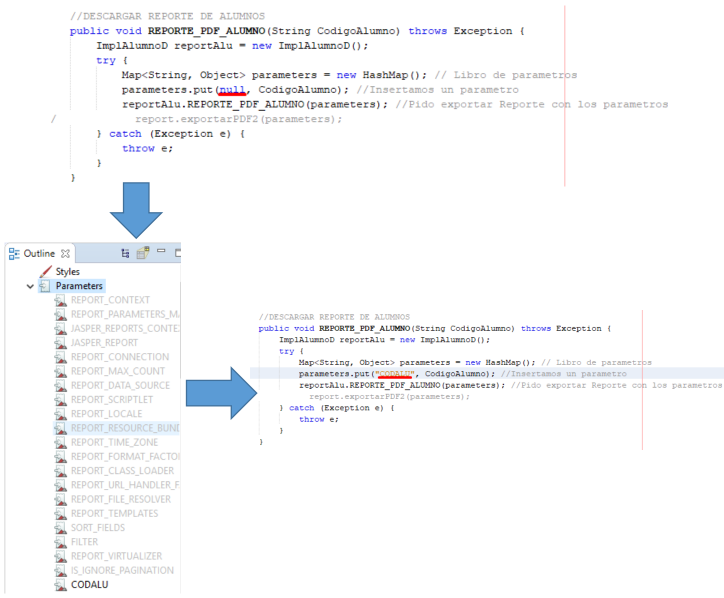


Gráfico 47

Luego en la vista cambiamos el código como se muestra el grafico.

Corremos el aplicativo y probamos la descarga.

NOMBRES	APELLIDOS	N° DNI	DIRECCIÓN	FECHA DE NACIMIENTO	UBIGEO		
juan	valerio mayta	74048099	san jose	10-10-1999	LIMA CAÑETE SAN VICENTE DE CAÑETE	Eliminar	PDF
sasasa	sasas	21312321	assadasd	10-10-1999	LIMA CAÑETE SAN VICENTE DE CAÑETE	Eliminar	PDF

Gráfico 49

Vemos que se descargó exitosamente.



Gráfico 50

Github: https://github.com/juanvaleriomayta/JSF\_PRIMEFACES.git