



## ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

lama	•
CIIIA	

SITRANS - Sistema de Gestión de Transporte Escolar

**Integrantes:** 

Ayol Nayely

Galeas Emily

**Docente:** 

Ing. Yadira Franco R

Fecha:

30/07/2025

# \*

#### ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL



#### ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

#### 1. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

SITRANS es un sistema de gestión de transporte escolar desarrollado como una para el escritorio. Para su creación se usaron herramientas como Java con interfaz gráfica (Swing) y base de datos en la nube (Clever Cloud - MySQL). Su objetivo principal es optimizar el control de rutas, registro de estudiantes, monitoreo de estudiantes y eficiencia en el traslado de los estudiantes.

El sistema cuenta con tres roles diferentes: Administrador, Monitor de ruta y Conductor.

Para acceder a los servicios del sistema dependiendo del rol, se controla el acceso mediante un

Login. Las diferentes paginas han sido diseñadas para ser intuitivas y fáciles de entender, de esta

forma se facilita la gestión del transporte escolar.





## ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

#### 2. OBJETIVOS

## 2.1.Objetivo General

Desarrollar un sistema de escritorio con lenguaje Java y bases de datos para la gestión de transporte escolar.

## 2.2.Objetivos específicos

- Diseñar un sistema con roles diferenciados en Java e interfaz gráfica intuitiva y fácil de usar en Java Swing.
- Desarrollar las debidas funcionalidades para el sistema junto con las validaciones correspondientes.

# \*\*

## ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL



#### ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

#### 3. ANÁLISIS DEL PROBLEMA

Gestión de transporte estudiantil ineficiente y mecánica. Esta modalidad de gestión trae consigo problemas como la perdida de documentos, pérdida de tiempo y desactualización.

Hoy en día, todos los servicios son digitalizados, la razón radica en el hecho de que se vuelve mucho más sencillo acceder a ellos y mejora la forma en la que las personas trabajan. Por tanto, para mantener un control adecuado sobre un aspecto tan importante dentro de la comunidad educativa, como lo es el transporte estudiantil. Es necesario que todos los procesos que lo componen sean digitalizados, de esta forma no solo se mejora la gestión y administración, sino también se mantiene al día con las nuevas innovaciones.

Los beneficios que ofrece este sistema incluyen:

- Eficiencia en el registro de estudiantes y conductores.
- Facilitar la gestión de registros.
- Reducción en el consumo de insumos de oficina como el papel.
- Auditorías fáciles y accesibles.
- Control de acceso para impedir el ingreso a usuarios no autorizados.





#### ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

#### 4. JUSTIFICACIÓN

Una vez analizado el problema, se desarrolló el sistema de escritorio para cubrir la necesidad existente. También se reforzaron los conocimientos adquiridos durante el semestre, esto a través de la aplicación de conceptos sobre programación orientada a objetos y bases de datos en un caso de la vida real.

Junto con esto, y como método de refuerzo, se aplica el principio de encapsulamiento, separación de paquetes, herencia y polimorfismo. Lo cual, será un gran apoyo pues a parte de simular un caso de la vida real, también se simula posibles escenarios del mundo laboral.

## 5. REQUISITOS DEL SISTEMA

RECOPILACION DE REQUERIMIENTOS FUNCIONALES			
TIPO DE SISTEMA	ID RR	ENUNCIADO DEL ÍTEM	
		Como conductor, necesito:	
		- Iniciar sesión	
		- Cerrar sesión	
	RR01	con la finalidad de:	
APLICACIÓN DE		- Acceder y salir de mi	
ESCRITORIO		cuenta	





		Como administrador, necesito:
		- Registrar, actualizar y
		eliminar rutas de
	RR02	transporte
		con la finalidad de:
		- Mantener el sistema de
		rutas actualizado
		Como conductor, necesito:
		- Visualizar los estudiantes
		y rutas a mi cargo
	DD03	con la finalidad de:
	RR03	- Cumplir con mis tareas
		asignadas.
		Como administrador, necesito:
		- Registrar, actualizar y
	RR04	eliminar registros de
		estudiantes
		con la finalidad de:
		- Mantener la base de datos
		actualizada





		Como administrador nacesito:
		Como administrador, necesito:
		- Recibir alertas sobre
		retrasos, cambios de ruta o
		emergencias
	RR05	con la finalidad de:
		- Saber cómo actuar y
		mantener informado a los
		tutores
		Como administrador, necesito:
		- Consultar reportes
	RR06	estadísticos.
	KKUU	con la finalidad de:
		- Evaluar el desempeño del
		sistema y hacer mejoras
		Como conductor, necesito:
		- Actualizar el estado de la
	RR07	ruta
		con la finalidad de:
		- Mantener informado al
		monitor de ruta.





RECOPILACION DE REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES			
TIPO DE SISTEMA	ID RR	ENUNCIADO DEL ÍTEM	
APLICACIÓN DE ESCRITORIO	RR01	Como conductor, necesito:  - Ser capaz de aprender a usar el sistema rápidamente.  con la finalidad de:  - Aprovechar al máximo el tiempo y mejorar mi trabajo.	
	RR02	Como administrador, necesito:  - Que el sistema sea intuitivo.  con la finalidad de:  - Llevar a cabo la gestión de usuarios y rutas sin complicaciones.	





## ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

	Como monitor de ruta, necesito:
	- Que las funcionalidades
	implementadas sean
	fáciles de usar.
	con la finalidad de:
RR03	- Realizar avisos al
	administrador sin
	perderme ni tardarme
	mucho.

## 5.3 Requisitos del sistema

## 5.1 Tecnologías usadas

- Java Swing
- MySQL (Clever Cloud)
- JDBC
- IntelliJ
- Launch4j
- Librería para la conexión de Java con la base de datos

Descarga del .jar del JDBC de MySQL





## ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS



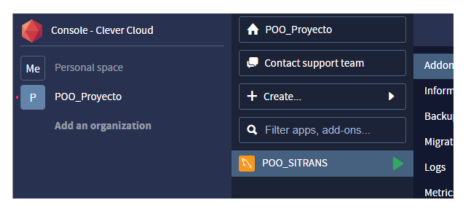
Agregación del .jar a las librerías del proyecto.



- IDE IntelliJ IDEA



- Cuenta en Clever Cloud con base de datos MySQL

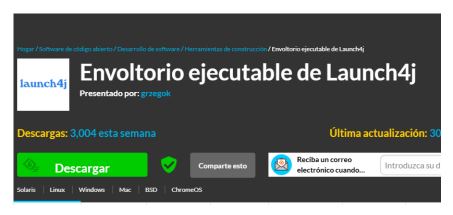






## ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

- Launch4j sirve para crear el punto .exe del .jar del proyecto creado.



- GitHub con el proyecto
- https://github.com/NayelyAyol/Proyecto POO SITRANS Ayol Nayely Galeas Em ily/tree/master

#### 6. DISEÑO DE INTERFAZ

## Link del Mockup inicial

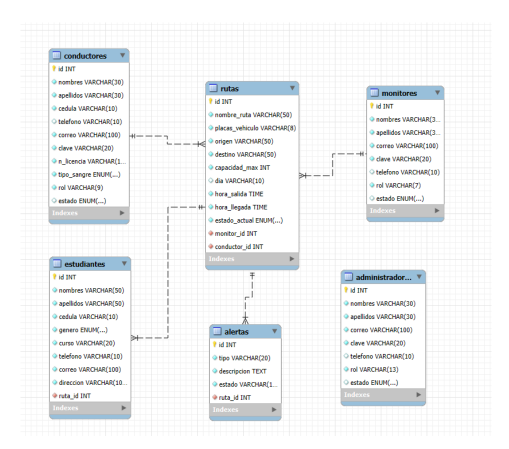
- https://ninjamock.com/s/QXKW8Lxhttps://ninjamock.com/s/QXKW8Lx





#### ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

#### 7. MODELO DE BASE DE DATOS



#### 7.1. Explicación del modelo

Hay un total de 6 tablas, 5 de ellas están unidas a través de claves foráneas.

#### **Tabla Conductores**

- En esta tabla se almacena la información de los conductores de cada ruta.
- Campos: id, nombres, apellidos, cedula, telefono, n licencia, estado.





#### ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

 Relaciones: Se relaciona con la tabla rutas a través de la clave foránea id → conductor id.

#### Tabla Monitores

- Aquí se guardan los datos de los monitores de ruta.
- Campos: id, nombres, apellidos, cedula, telefono, rol, estado.
- Relaciones: Se relaciona con la tabla rutas a través de la clave foránea id →
  monitor id.

#### **Tabla Rutas**

- Se guardan los datos de las diferentes rutas.
- Campos: id, nombre\_ruta, placas\_vehiculo, origen, destino, dia, hora\_salida, hora\_llegada, estado\_actual.
- Relaciones:
- Con la tabla de monitores, clave foránea monitores → monitor id.
- Con la tabla conductores, clave foránea conductores → conductor id.
- Con la tabla alertas, clave foránea id  $\rightarrow$  ruta id.
- Con la tabla estudiantes, clave foránea id  $\rightarrow$  ruta id.

#### **Tabla Estudiantes**

- Información de los estudiantes que usan el transporte.
- Campos: id, nombres, apellidos, cedula, curso, telefono, genero, ruta id.





#### ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

- **Relación:** Clave foránea ruta\_id → rutas.id.

#### **Tabla Alertas**

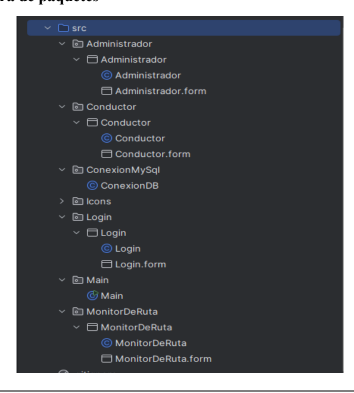
- Almacena las alertas generadas por el monitor de ruta.
- Campos: id, tipo, descripcion, estado, ruta\_id
- **Relación:** Clave foránea relacionada con la tabla rutas ruta id  $\rightarrow$  id.

#### **Tabla Administradores**

- Se registran a los administradores del sistema.
- Campos: id, nombres, apellidos, correo, rol, estado.

#### 8. DISEÑO DEL SISTEMA – ORGANIZACIÓN DEL CÓDIGO

#### 8.1 Estructura de paquetes







## ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

## El proyecto se encuentra dividido en un total de siete paquetes:

- Tres de ellos divididos en los diferentes roles: Administrador, Monitor de Ruta y Conductor.
- Los otros tres, divididos para las diferentes clases: Login, ConexiónMySql y Main.
- Y el último de los paquetes está destinado para guardar los diferentes íconos usados en el diseño de los paneles.

#### 9. FUNCIONALIDADES

El sistema de gestión de rutas SITRANS, cuenta con una pantalla de inicio de sesión, en donde el usuario según su rol puede digitar sus credenciales y si son correctas, se mostrará la ventana correspondiente.

🚵 Iniciar Sesión		-	□ ×
	SITRANS		
	Seleccionar rol		
	Administrador		
	Monitor de ruta		
	Correo		
	Contraseña		
	Iniciar Sesión		





## ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

#### • Rol Administrador

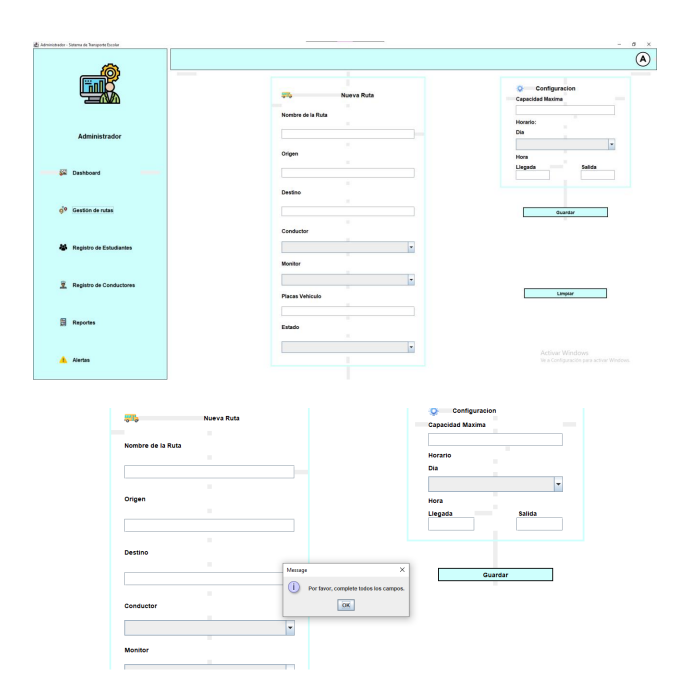
Si el usuario cuenta con un rol "Administrador", se mostrará la siguiente pantalla donde el dashboard es la primera sección que mostrar. Al lado izquierdo se puede apreciar distintas secciones a las que puede acceder:



En "Gestión de rutas" se puede agregar una nueva ruta al sistema, en donde para registrarla se debe llenar correctamente los campos y no dejar secciones sin llenar. Además, por seguridad y regulaciones la capacidad máxima de una ruta es de 30 personas.





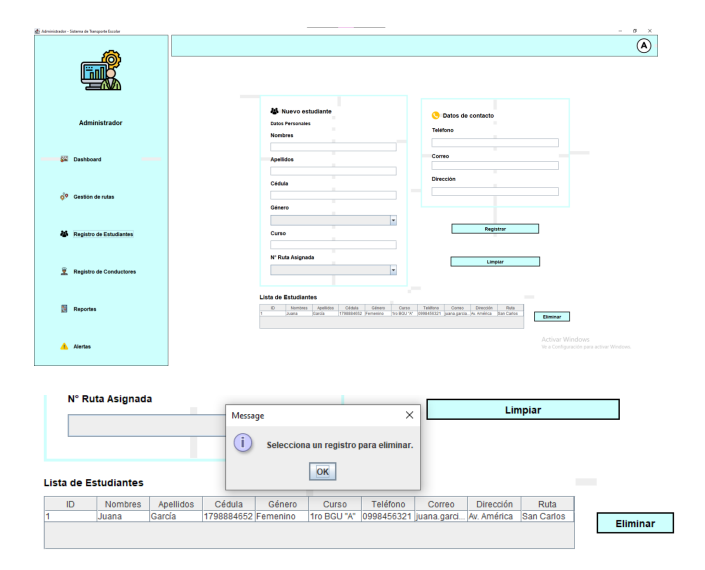






## ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

En "Registro de Estudiantes" se puede insertar un nuevo registro para estudiante junto con su ruta asignada. A su vez, en la sección posterior se muestra una lista de los estudiantes registrados, en donde el administrador puede eliminar un registro solo si selecciona una fila de la tabla.







## ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

En "Registro de Conductores", se tiene una funcionalidad similar a la de estudiantes, en donde se puede insertar un nuevo registro de conductor con sus datos personales y a su vez eliminar el registro de un conductor.

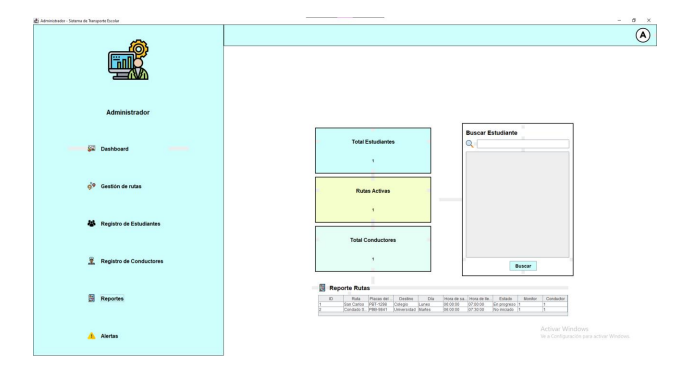






## ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

En "Reportes" el usuario puede visualizar el total de estudiantes registrados, la cantidad de rutas activas y el total de conductores. Además, puede buscar un estudiante por número de cédula. Finalmente se muestra una tabla con toda la información disponible de las rutas.

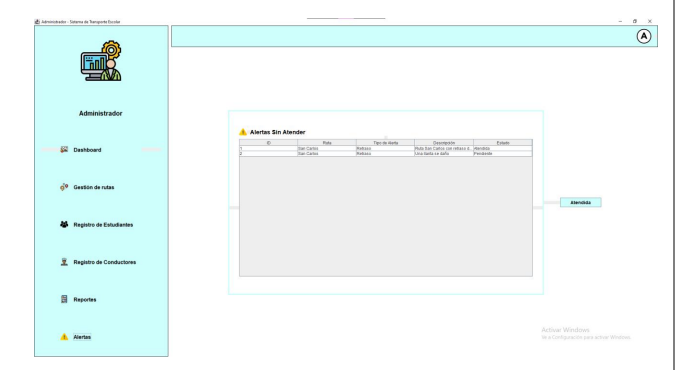


En "Alertas" el administrador tiene una tabla en donde se muestra las alertas enviadas por los monitores de ruta para que pueda controlar, atender y dar seguimiento a cada alerta.





## ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS



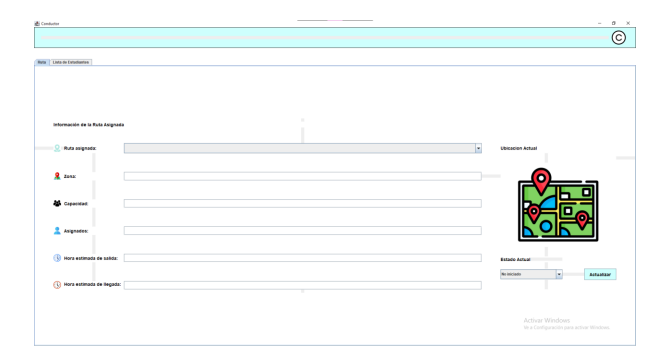
#### • Rol Conductor

Si el usuario ingresa correctamente sus credenciales como conductor, puede acceder a la siguiente pantalla en donde según la ruta asignada que escoja, se despliega la información como "Zona", "Capacidad", "Número de Asignados", entre otros. En la misma pantalla, puede actualizar presionando el botón de "Actualizar" y al escoger el estado en el que se encuentra la ruta, por ejemplo: "No iniciado", "En progreso" y "Finalizado".





## ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS



En la siguiente sección de "Lista de Estudiantes" se puede desplegar la lista de estudiantes y su información. Sin embargo, el usuario primero debe escoger una ruta en la primera pantalla para que en la lista se pueda observar los estudiantes asignados a esa ruta.



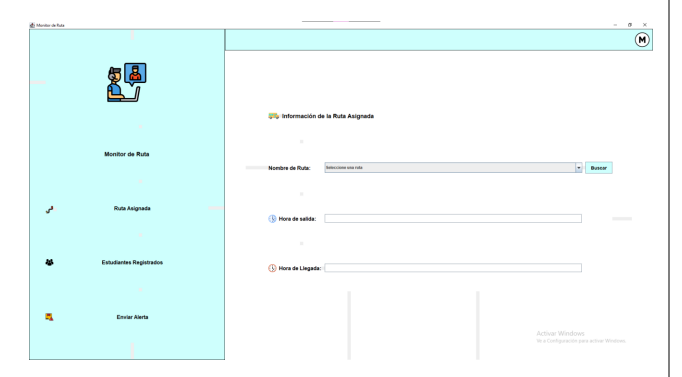




## ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

#### • Rol Monitor

Es la primera ventana, el monitor puede buscar una ruta de acuerdo con las que se encuentran disponibles en el "ComboBox", una vez presionado el botón buscar, se desplegará la información de hora de salida y de llegada para dicha ruta.



En "Estudiantes registrados" el monitor puede observar la lista de estudiantes registrados en la ruta seleccionada previamente en "Ruta Asignada".





## ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

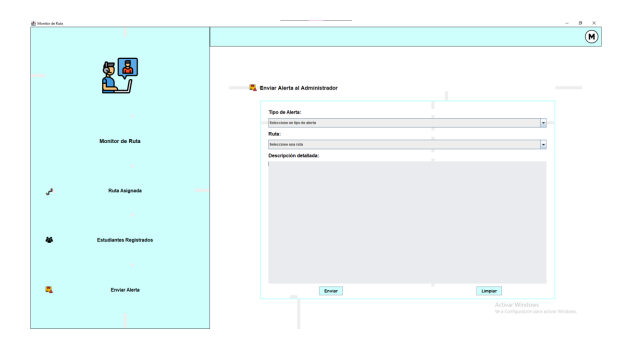


En "Enviar Alerta" el usuario puede escoger el tipo de alerta, como "Retraso", además de seleccionar la ruta en la que ocurrió el evento y como adicional, tiene un campo de descripción para detallar lo sucedido. Al presionar "Enviar" se registrará la alerta y podrá observar el administrador.





## ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS



## 10. EXPLICACIÓN DEL DESARROLLO

#### Diseño:

Se realizo el diseño de los diferentes paneles con ayuda de Java Swing.

#### Conexión con la base de datos:

Implementación de una librería JDBC para conectar baja con MySQL en la nube.

#### **Pruebas:**

Cada módulo fue probado y examinado para confirmar que todos las funciones y validaciones funcionen correctamente.





## ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

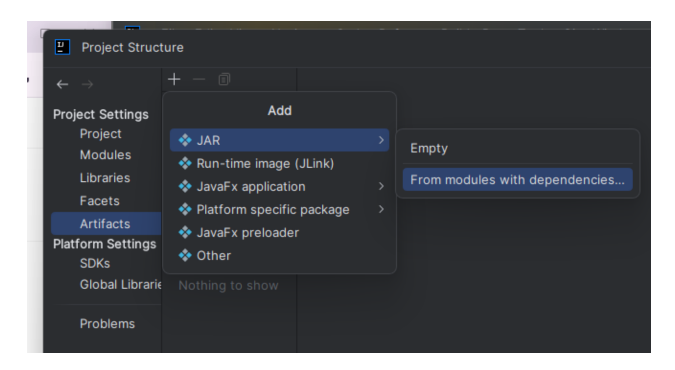
## 11. REPOSITORIO, EXE Y JAVADOC

## Reposritorio en GiHub

- https://github.com/NayelyAyol/Proyecto POO SITRANS Ayol Nayely Galeas
Emily/tree/master

#### **EXE**

- En proyect structure ingresamos a artifacs

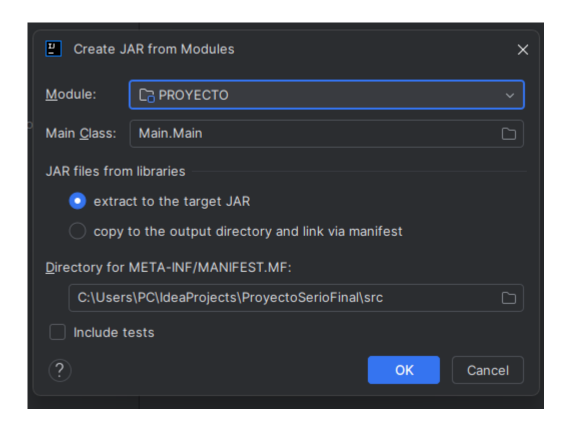


- Luego seleccionamos la clase principal

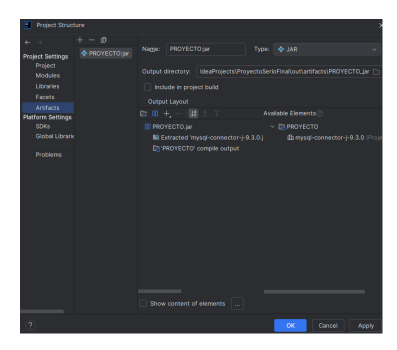




#### ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS



- Presionamos OK en la ventanas emergentes.

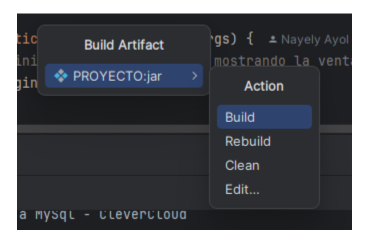




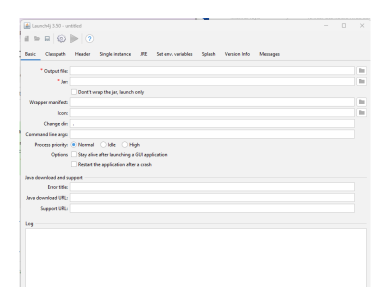


## ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

- Luego en Built – Built artifacs



- Luego en Launchj4 llenamos los campos solicitados

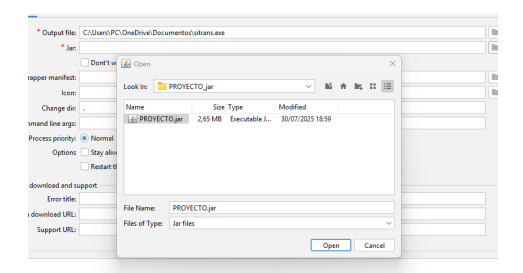


- Seleccionamos el .jar

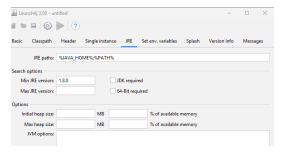




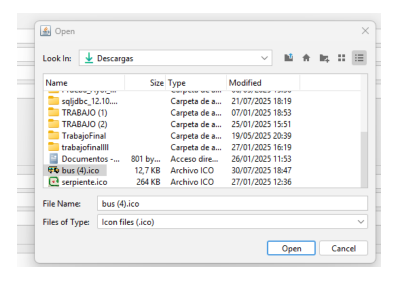
## ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS



- Llenamos estos campos dado que



Seleccionamos un .ico

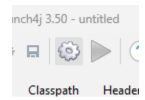




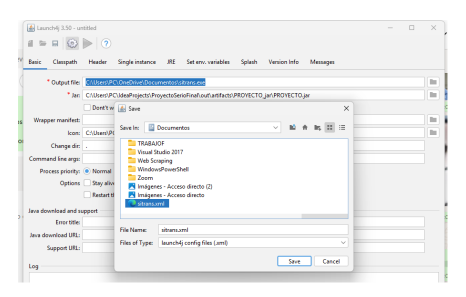


## ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

- Presionamos la opción para construir el sistema



- Seleccionamos un archivo para guardar.



- Presionamos en



- Y ya tenemos un .exe







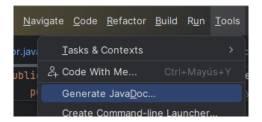
## ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

- Link del .exe:

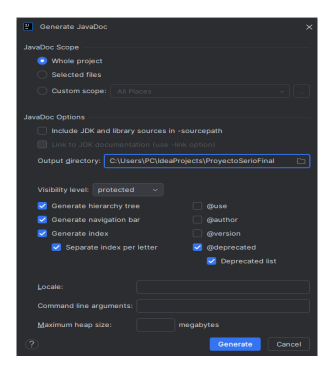
https://drive.google.com/drive/folders/1wChsA4pF3qrglqcBfyBN5FLVFDd3CZuP?usp=sharing

#### **JAVADOC**

- En tolos, seleccionamos, generar java doc



- Seleccionamos el proyecto para generar el java doc

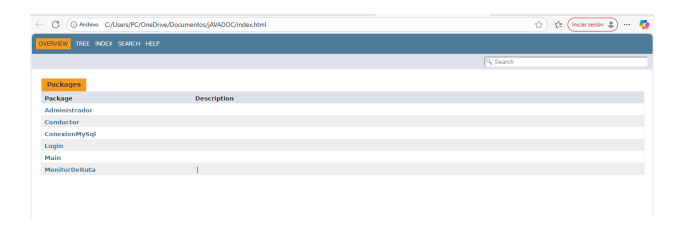




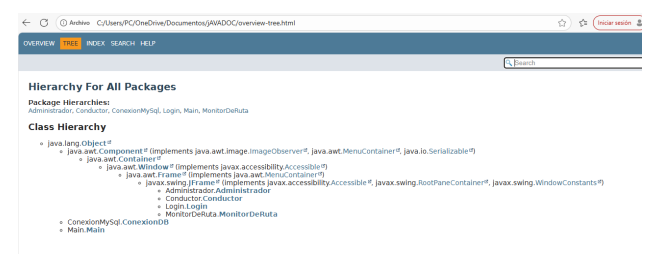


## ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

- Se genera el Java doc
- Overview



- Three







#### ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

- Index



Archivo del java doc

https://drive.google.com/drive/folders/1S6WbInQgmOpezZO5Bprq\_97WkJPtV60\_?usp=sharing

#### **VIDEO**

- Link del video

https://youtu.be/sYHH URQQB8





## ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

#### 12. FUNCIONAMIENTO CON BASE DE DATOS EN LA NUBE

Proveedor usado: Clever Cloud

#### Enlace de conexión:

mysql://uuta6qoqasndu51a:6Mkwjg8zwGZddbo0uwIm@bye3meozep3t8sfrhixc-mysql.services.clever-cloud.com:3306/bye3meozep3t8sfrhixc

#### Uso:

Se realizaron diferentes acciones dentro de la base de datos, por ejemplo: inserciones, actualización o consultas.

#### Tablas:

Consta de un total de 6 tablas: Administrador, conductor, monitor de ruta, rutas, estudiantes y alertas.





#### ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

#### 13. CONCLUSIONES

El desarrollo del sistema de escritorio funcional para la gestión del transporte escolar, creado con el lenguaje de programación Java y con una base de datos My SQL en Clever Cloud, culminó con éxito. Lo cual, permitió que se realizaran tareas esenciales como el registro y gestión de rutas y estudiantes.

El diseño de la interfaz amigable e intuitiva fue un poco desafiante debido a las nuevas funciones y componentes usados. Sin embargo, una vez terminado, su correcta implementación permitió que el usuario lo usara adecuadamente.

Una vez implementadas las funcionalidades respectivas en cada uno de los roles, se realizaron las debidas validaciones para que todo funcione correctamente. A su vez, con la conexión a la base de datos en la nube, se guardan los datos ya corregidos y adaptados. Esto para mantener la disponibilidad de la base junto con la confiabilidad de usar el sistema.