**UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL**    
**FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICA Y FÍSICA**

**INGENIERÍA EN SOFTWARE**   

**MATERIA**

CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE  

**TEMA**

LINK E INSTRUCCIONES

GESTIÓN ADMINISTRATIVA DE SERVICIO DE VENTA Y FACTURACIÓN  

**CURSO**

SOFTWARE 6-1     
    
**INTEGRANTES – GRUPO F:**

SALTOS MAZA RYAN JESÚS

**2022 - 2023**

**GRUPO F – GESTIÓN ADMINISTRATIVA DE SERVICIO DE VENTA Y FACTURACIÓN.**

**LINK DE GITHUB DEL PROYECTO**

<https://github.com/Jesaltstudio/ProyectoConstruccionSoftware.git>

**INSTRUCCIONES**

* **FRAMEWORKS**
* Java Swing
* **IDEs**
* Netbeans
* **LENGUAJE**
* Java (JDK 19 - JRE 19)
* **BASE DE DATOS**
* MySQL
* **GESTOR DE BASE DE DATOS**
* MySQL WORKBENCH

**INDICACIONES**

1. Para **ejecutar** el proyecto se necesita el jdk 17 o superior, aunque se recomienda que sea un jdk superior en el computador
2. Además, en la misma dirección se encuentra agregada un avance de la vista de las ventanas en la siguiente entrega se implementará más cambios y nuevas ventanas.
3. Para evitar dudas o errores es también preferible tener un instalable de MySQL para la gestión de la Base de datos
4. Como el proyecto se considera aun un proyecto beta se ira añadiendo mas funciones y nuevas vistas por lo que la actualización de esta seguirá aumentando.