

Preguntas de reflexión laboratorio 3

Link del GitHub: <https://github.com/kendallDVM/Laboratorios-Programacion-3-KDVM.git>

1. *Repositorios: ¿Qué diferencia existe entre crear un repositorio en GitHub Desktop y clonar uno creado en GitHub? ¿Por qué el clon ya "sabe" a dónde subir los cambios?*

Cuando se crea un repositorio en GitHub Desktop, lo que se está haciendo es iniciar un proyecto nuevo la computadora local. Ese repositorio comienza vacío y sin conexión a GitHub en la nube. Para que se pueda realizar cambio hay que publicarlo, y después de ahí ya se pueden realizar cambios.

En cambio “clonarlo” este ya va a estar enlazado al GitHub y ya va a tener una dirección en donde agarrarse cuando se hagan cambios

2. *Separación de capas: ¿Qué ventaja tiene organizar las clases dentro de paquetes (Lab03.modelo y Lab03.vista) al navegar proyectos grandes en IntelliJ? ¿Cómo se relaciona con la separación Vista-Modelo?*

Es mejor ya que el código esta mas organizado, entonces si algún otro desarrollador lo ve puede ubicarse fácilmente en el código, adicionalmente si surge algún error este va a ser mas fácil de detectarlo en un código muy grande.

3. *Jerarquía de Contenedores: Observa la línea `this.add(panelPrincipal);`. ¿Por qué agregamos los botones y cajas dentro de un JPanel intermedio antes de pegarlo al JFrame?*

El JFrame es la ventana principal, pero no está pensado para que coloques directamente todos los componentes encima de él. En cambio, se utiliza un JPanel como contenedor intermedio porque permite agrupar y organizar los elementos de forma más flexible. Es decir es como una jerarquía.

4. *Layout Managers: ¿Qué pasaría con la distribución de los componentes si cambiáramos el GridLayout del formulario por un FlowLayout?*

Si se cambia el GridLayout por un FlowLayout, los componentes dejarían de organizarse en una cuadrícula ordenada y pasarían a colocarse uno tras otro en una fila. Cuando ya no caben en el ancho de la ventana, se van acomodando en

nuevas líneas. En consecuencia, la distribución sería más libre y flexible, pero perdería la simetría y el orden.

5. *Flujo por eventos: En el laboratorio anterior el programa se ejecutaba de forma secuencial. Ahora, ¿quién decide cuándo se ejecuta el código del botón "Guardar Estudiante"? ¿Qué papel juega el ActionListener?*

En el laboratorio anterior el programa seguía un flujo secuencial: las instrucciones se ejecutaban una tras otra en el orden en que estaban escritas. Ahora, en cambio, el control lo tienen los **eventos**. El código asociado al botón *Guardar Estudiante* no se ejecuta automáticamente, sino únicamente cuando el usuario hace clic en ese botón.

6. *Visibilidad y EDT: ¿Qué sucede si eliminamos la línea `ventana.setVisible(true);` del archivo `Main.java`? ¿Y si quitas `SwingUtilities.invokeLater(...)`?*

Si se quita la línea `ventana.setVisible(true);`, la ventana nunca aparecería en pantalla aunque el objeto exista en memoria. Y si se elimina `SwingUtilities.invokeLater(...)`, la ventana podría mostrarse, pero no se estaría ejecutando en el hilo correcto de Swing (EDT), lo que puede causar errores gráficos o bloqueos.

Imagen del sistema:

