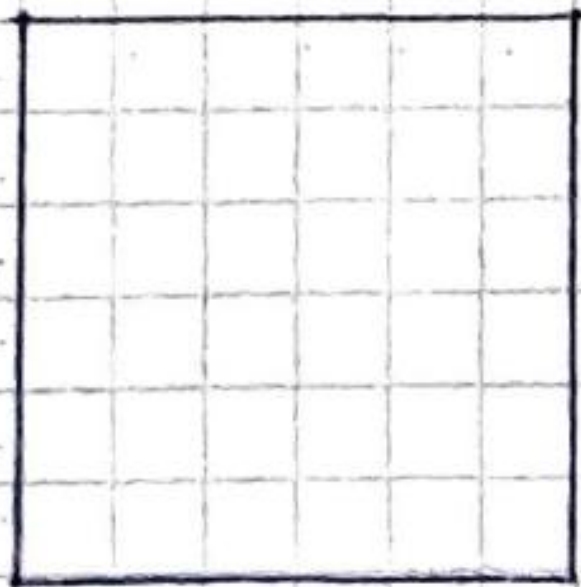


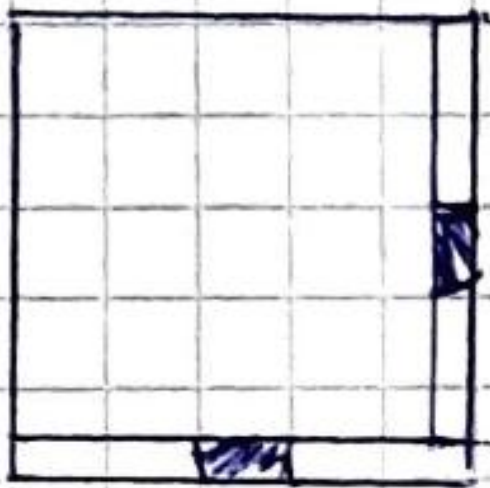
Nombre: Matias Danton

② ~~Contenedores~~

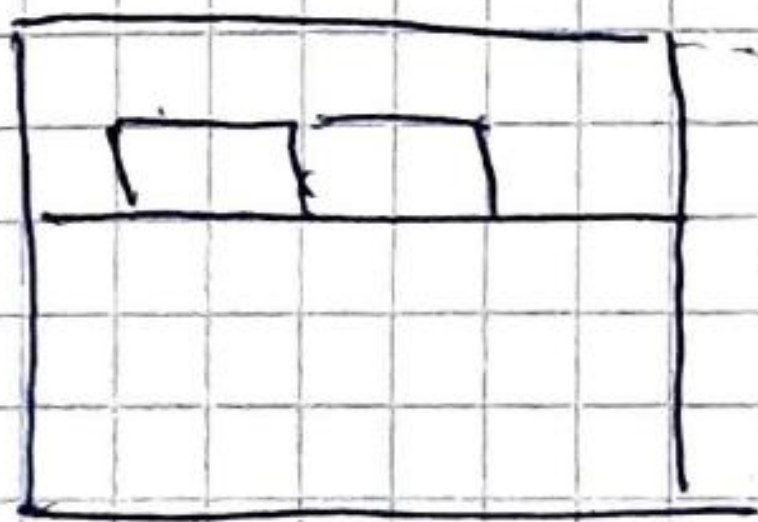
1.1) JPanel : Contenedor ligero genérico



1.2) JScrollbar : Componente que nos brinda las barras de desplazamiento verticales y horizontales



1.3) JTabbedPane : Contenedor con pestañas, muestra lo de la pestaña actual

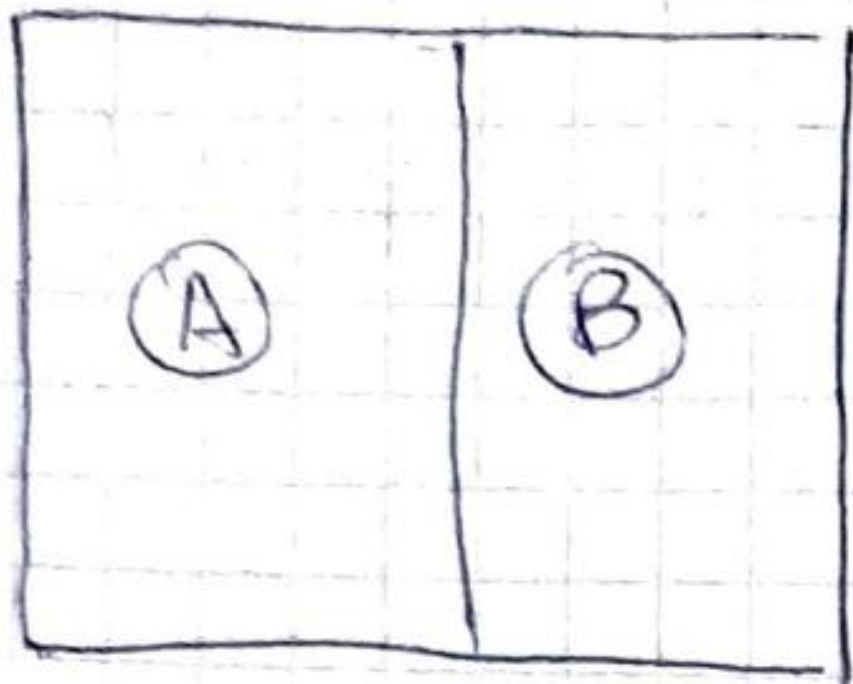


1.4) JInternalFrame : es una ventana que se encuentra dentro de un panel y no puede verse de él

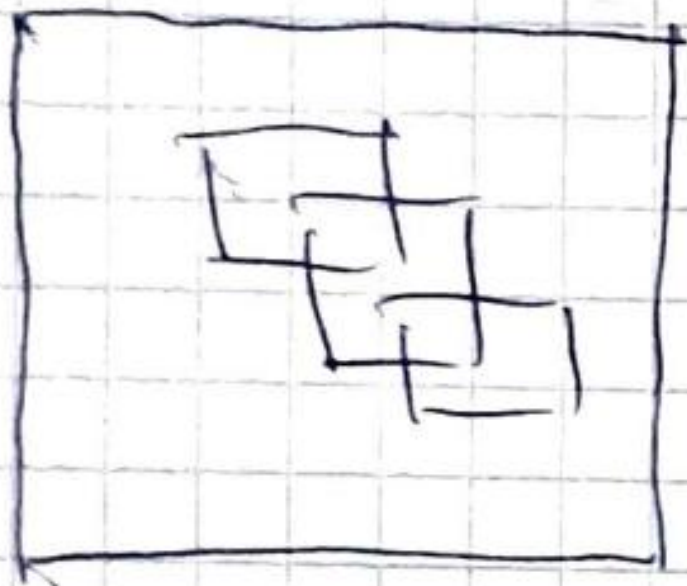




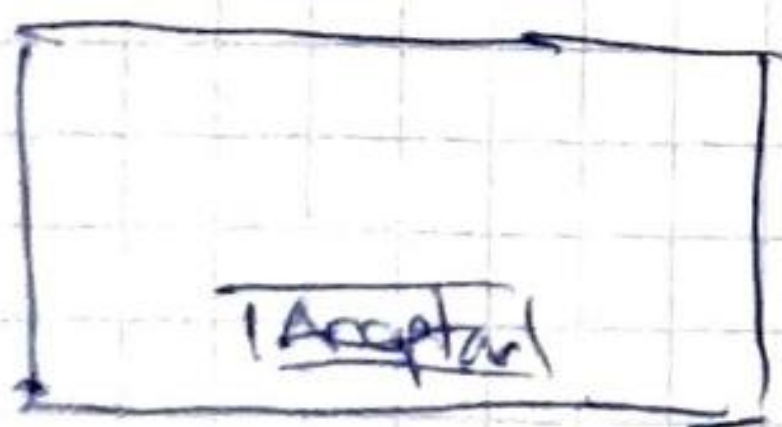
1.5) JSplit Pane: Muestra dos componentes uno al lado del otro



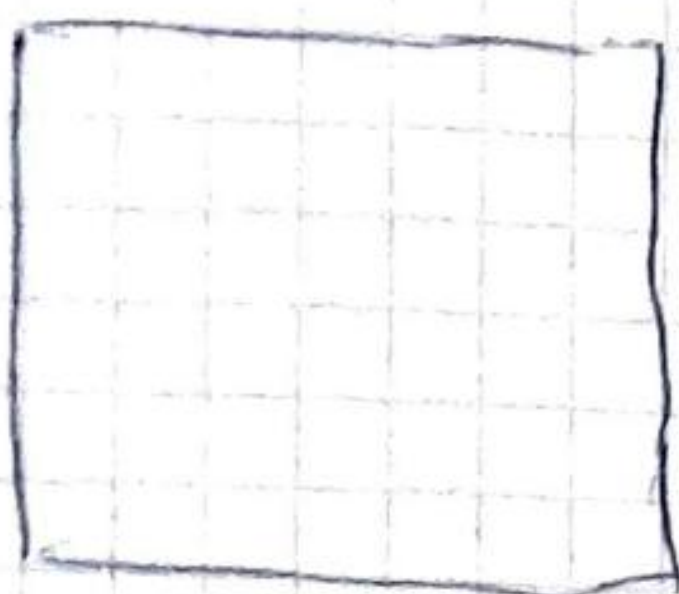
1.6) JLayered Pane: Aporta profundidad a un contenedor



1.7) JOption Pane: Facilita un cuadro de dialogo para usuarios



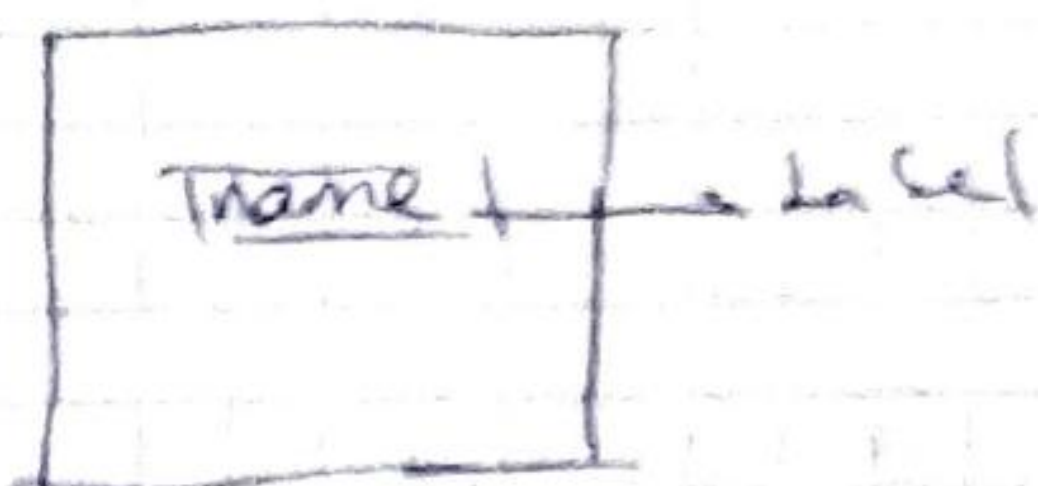
1.8) JDesktopPane: Un contenedor usado para crear multiples documentos, interface o escritorio virtual



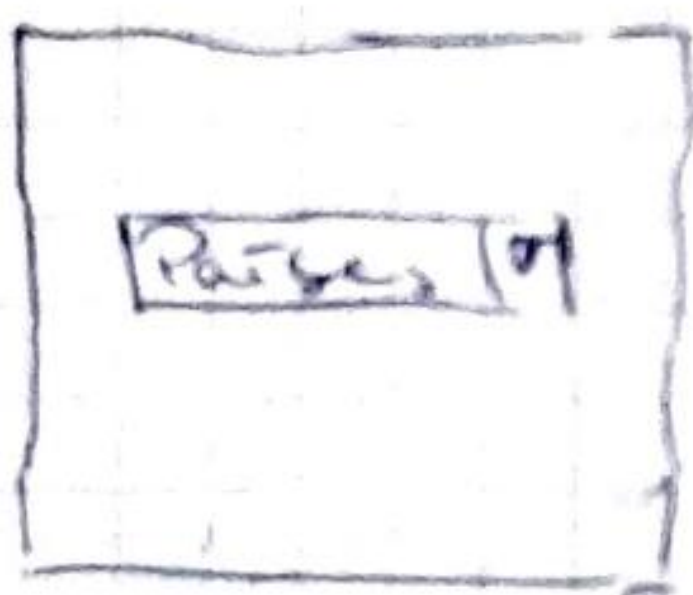


en Swing (GUI),

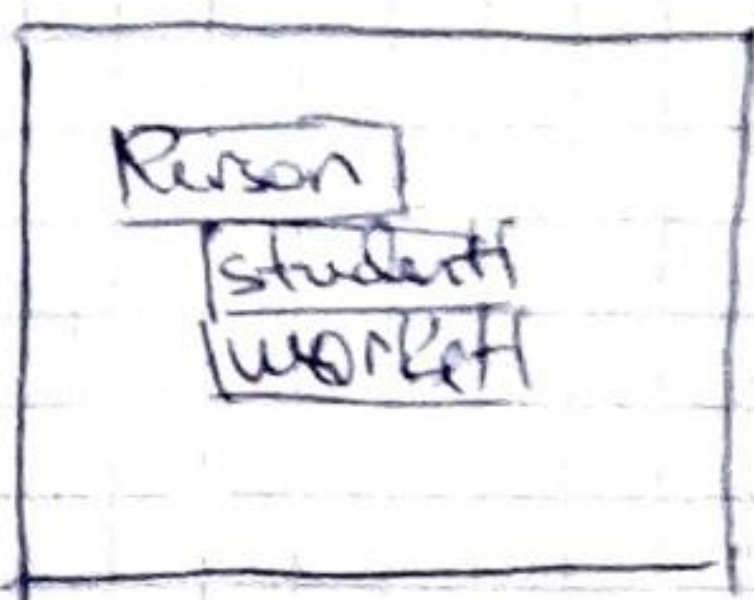
2.1) JLabel : puede mostrar texto plano, una imagen o ambas



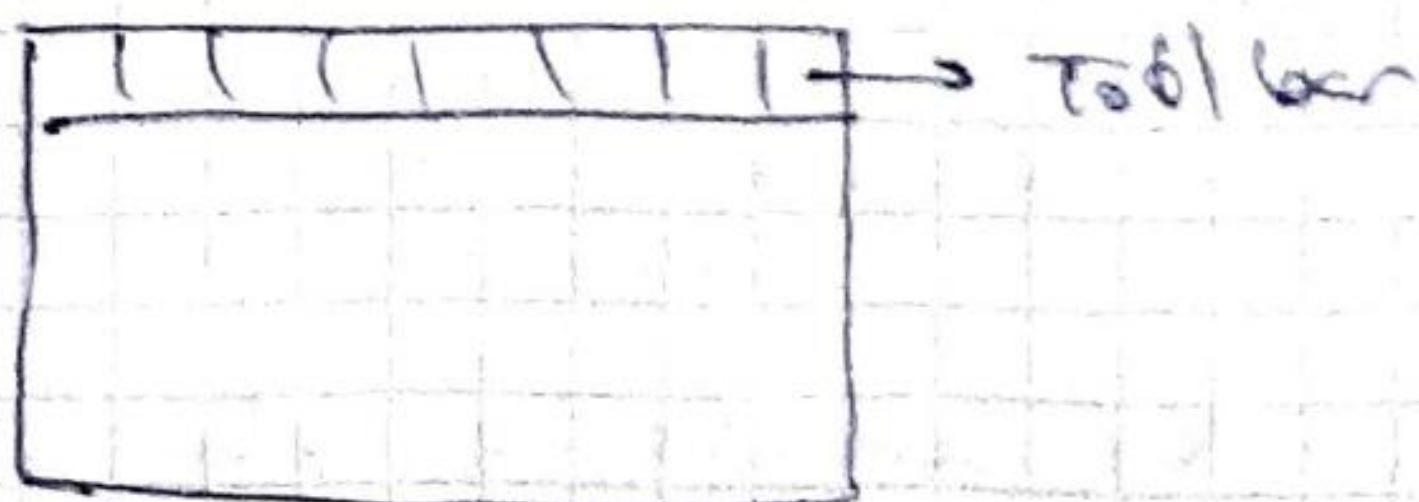
2.2) JComboBox : Un cuadro combobox es un componente que permite seleccionar un dato



2.3) JMenuBar : Representa la barra de menú que vemos siempre, es útil para acceder a la información más fácil

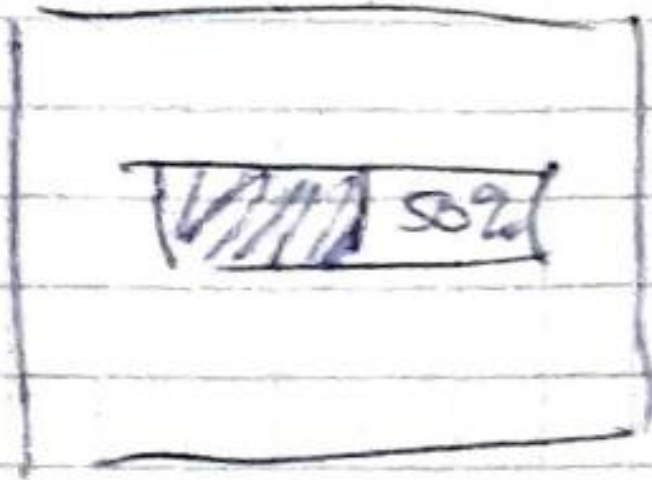


2.4) JToolBar : Es una barra de herramientas, donde se añaden varios componentes,

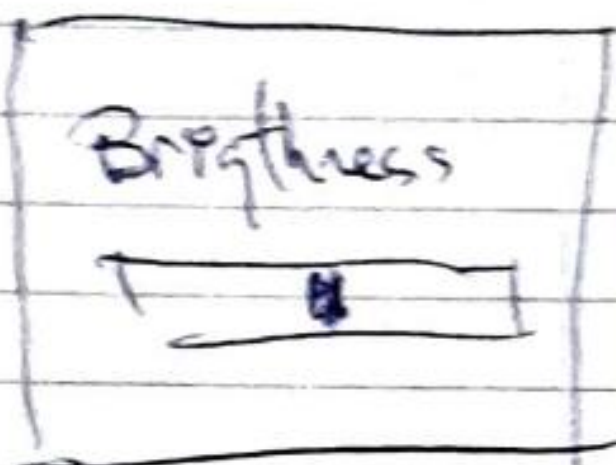




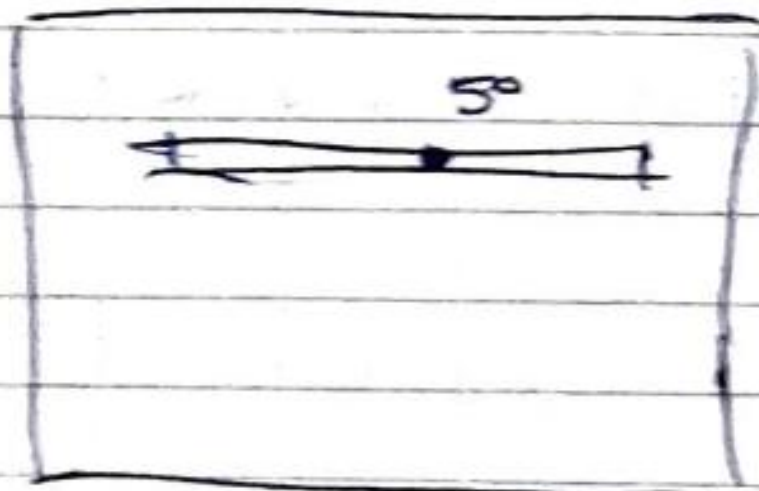
25) JProgress Bar : Es una barra de progreso, ejemplo cuando instalamos un programa



26) JSlider : Componente gráfico que se usa por ejemplo para bajar o subir el brillo de la pantalla



27) JScrollBar : Implementación de una barra de desplazamiento



28) JPopupMenu : Este es el menú que sale al dar click derecho



29) JFileChooser : nos permite mostrar fácilmente una ventana para seleccionar de un archivo

30) JColor Chooser : nos ayuda a seleccionar un color