## Especificaciones.

- Propósito: realizar el proceso de armado de un puzzle de 2x2, con 2 modos:
  - Editando puzzle: las piezas aparecen en su lugar, pero con la imagen del rompecabezas en blanco. La imagen que general del puzle será una línea de color editada mediante mouseDrag y deberá quedar repartida sobre las piezas.
  - Jugando: las piezas deben aparecer distribuidas aleatoriamente fuera del rectángulo en el que se arma, pero dentro del Panel Principal y en ángulos aleatorios. Las piezas se deberán poder seleccionar y arrastrar a su lugar definitivo mediante mouseDrag y se deberá rotar mediante botones GUI. Una Pieza, al estar "muy cercana al lugar" que le corresponde, deberá automáticamente ajustarse a su posición.
- Precondiciones:
  - Activar ventana de aplicación jugador habilitado.
  - Cuadro de armado en blanco.
  - Piezas distribuidas en forma aleatoria.
- Activación:
  - Botón jugar
- Actores:
  - Usuario
- Escenario de éxito:
  - 1. Usuario activa la ventana de la aplicación
  - 2. Usuario dibuja rompecabezas
  - 3. Usuario presiona botón jugar
  - 4. El sistema valida requisitos para iniciar juego
  - 5. Se muestran las piezas del puzzle desordenadas y el "cuadro de armado".
  - 6. Usuario arrastra las piezas hasta el "cuadro de armado"
  - 7. Se unen las piezas en el "cuadro de armado"
  - 8. Se valida la posición de cada pieza
  - 9. Puzzle correcto
- Postcondición:
  - Se arma el puzzle.