# NGN\_CANVAS.H

# (Funciones de la capa de dibujado)

```
NGN_Canvas(
    float position_x = 0.0f,
         // Posicion X (0 por defecto)
    float position_y = 0.0f,
         // Posicion Y (0 por defecto)
    int32_t _width = DEFAULT_VALUE,
         // Ancho de la capa (Toda la pantalla por defecto)
    int32_t _height = DEFAULT_VALUE
         // Alto de la capa (Toda la pantalla por defecto)
);
Crea un nuevo canvas, usando los parámetros especificados.
NGN_Canvas* canvas = new NGN_Canvas(100, 50, 200, 64);
void Position(float position_x, float position_y);
Posiciona el canvas en la coordenada dada.
canvas->Position(10, 20);
void Translate(float speed x, float speed y);
Mueve el canvas en la dirección y velocidades dadas.
canvas->Translate(0.0f, -2.0f);
void Size(float w, float h);
Cambia el tamaño del canvas.
canvas->Size(640, 480);
void Scale(float w, float h);
void Scale(float scale);
Escala el canvas según el factor dado. Según la sobrecarga usada, escalara
los ejes en conjunto o por separado. La escala por defecto es 1.0f.
canvas->Scale(1.5f);
canvas->Scale(2.0f, 0.75f);
```

## void Rotate(double degrees);

Rota el canvas cada frame el número de unidades dado, en grados.

```
canvas->Rotate(1.2f);
```

## void SetCenter(float x, float y);

Específica, en coordenadas relativas y desde el centro real canvas, donde se ubicará el centro de rotación del mismo.

```
canvas->SetCenter(-10, -5);
```

### **Vector2** position

Posición del canvas en pantalla.

# float width float height

Tamaño del canvas.

#### bool visible

Indica si el canvas es o no visible.

## int32\_t alpha

Nivel de transparencia del canvas, entre 0 y 255.

#### double rotation

Rotación del canvas, en grados.

# bool flip\_h bool flip\_v

Volteado vertical y horizontal del canvas.

#### Nota:

Los cambios de tamaño o escala no afectan al tamaño original del contenedor, solo se cambia el tamaño del contenido al representarse en la pantalla.

# (Funciones de dibujado)

```
void Cls(uint32 t color = 0x00000000);
Borra el contenido del canvas y si se especifica, lo rellena con el color
dado.
textbox->Cls(0x0080FFFF);
                          // RRGGBBAA
void Point(uint32_t x, uint32_t y, uint32_t color);
Dibuja un punto de 1x1 pixels del color especificado en las coordenadas del
canvas dadas.
canvas->Point(100, 50, 0x00FF00FF);
void Points(const std::vector<CanvasPoint> &points);
Dibuja todos los puntos contenidos en el vector dado en una sola llamada a la
función.
std::vector<CanvasPoint> mypoints;
mypoints.resize(3);
mypoints[0].x = 100; mypoints[0].y = 100; mypoints[0].color = 0xFF0000FF;
mypoints[1].x = 101; mypoints[1].y = 101; mypoints[1].color = 0x00FF00FF;
mypoints[2].x = 102; mypoints[2].y = 102; mypoints[2].color = 0x00000FFFF;
canvas->Points(mypoints);
mypoints.clear();
void Line(
     uint32_t x1, uint32_t y1, // Punto A
     uint32_t x2, uint32_t y2, // Punto B
     uint32 t color
                                          // Color (RGBA)
);
Dibuja una línea entre dos puntos con el color especificado.
canvas->Line(10, 10, 200, 200, 0xFF0000FF);
void Lines(const std::vector<CanvasLine> &lines);
Dibuja todas las líneas contenidas en el vector dado en una sola llamada a la
función.
std::vector<CanvasLine> mylines;
mylines.resize(2);
mypoints[0].x1 = 100; mypoints[0].y1 = 100;
mypoints[0].x2 = 200; mypoints[0].y2 = 200;
mypoints[0].color = 0xFFFFFFF;
mypoints[1].x1 = 200; mypoints[1].y1 = 200;
mypoints[1].x2 = 300; mypoints[1].y2 = 300;
mypoints[1].color = 0xFFFFFFF;
canvas->Lines(mylines);
mylines.clear();
```

```
void Box(
    uint32_t x1, uint32_t y1,  // Vértice superior izquierdo
uint32_t x2, uint32_t y2,  // Vértice inferior derecho
                                     // Color (RGBA)
    uint32_t color,
    bool paint = false // Relleno?
);
Dibuja una caja entre los vértices especificados con el color dado. Puede
dibujarse con o sin relleno.
canvas->Box(10, 10, 200, 200, 0xFF00FFFF, true);
canvas->Box(10, 10, 200, 200, 0xFFFFFFFF);
void Circle(
    uint32_t x, uint32_t y,
                                            // Coordenadas del centro
    uint32_t r,
                                            // Radio horizontal
    uint32_t color, // COLOI (RODA)
uint32_t r2 = DEFAULT_VALUE, // Radio vertical
                                            // Color (RGBA)
                                           // Ángulo inicial (RAD)
    double in_angle = 0.0f,
    double out angle = 0.0f
                                            // Ángulo final (RAD)
);
Dibuja un circulo o arco con los parámetros especificados. Si no se
especifica el radio vertical, se usara el horizontal en su lugar. De no
especificar los ángulos iniciales y finales se dibujará un círculo completo.
canvas->Circle(320, 240, 32, 0xFFFFFFFF);
canvas->Circle(320, 240, 32, 0xFFFFFFFF, 32, 3.14f, 6.28f);
void FilledCircle(
    uint32_t x, uint32_t y, // Coordenadas del centro
                                        // Radio horizontal
    uint32 t r,
    );
Dibuja un circulo relleno con los parámetros especificados. Si no se
especifica el radio vertical, se usara el horizontal en su lugar.
canvas->FilledCircle(320, 240, 100, 0xFFFFFFFF);
```