

Relatório - Linhas Zebradas

Vamos compartilhar uma dica relativamente simples mais que pode ajudar quem quer deixar seus relatórios um pouco mais bonitos e profissionais ou até mesmo que possui a demanda mais não sabe como fazer, vamos ver neste tópico como tornar as linhas do relatório zebradas, ou seja, uma branca e uma com cor.

Etapa 1

Criar o relatório e personalizar todo seu layout de exibição conforme imagem abaixo:

image-1638209865629.png

Etapa 2

Adicione o componente Shape/Poligono dentro do container Detalhe, após defina nas propriedades do componente, sub menu PEN, opções:

```
Color = clWhite / Style = psClear / Width = 0;
```

Removemos assim as bordas do componente.

image-1638210011984.png

Etapa 3

Conforme a imagem, defina a **LARGURA** e a **ALTURA DO ANTECESSOR**, assim o componente terá o tamanho total da linha, após utilize a opção RECUAR, até que o "**Shape1**" fique atrás de todos os dados que devem ser impressos no container detalhe.

image-1638210305781.png

Etapa 4

Acesse a aba **CÁLCULO** e selecione com o botão direito o menu **EVENTOS**.

image-1638210398564.png

Etapa 5

Já na opções **EVENTOS**, encontre e selecione o componente "**Shape1**".

Nos Eventos para o Shape1, selecione o evento OnPrint(ou seja, quando for exibido), assim vamos inserir o código conforme na imagem e disponibilizado a abaixo dela com a explicação.

[image-1638210547863.png](#)

Image not found or type unknown

Explicação:

Declarada "tag" do tipo inteiro para usarmos como verificação se a linha é ímpar ou par, sempre que encontra uma linha 1(ímpar) pinta o shape de clWhite(branco) e define que a próxima linha será 0(par), do mesmo modo ao encontrar uma linha 0(par) pinta o shape de cl3DLight(Cinza claro) e define que a próxima linha será 1(ímpar).

```
var
  tag: integer;
begin
  if Tag = 1 then
    begin
      Shape1.Brush.Color := clWhite;
      Tag := 0;
    end
  else
    begin
      Shape1.Brush.Color := cl3DLight;
      Tag := 1;
    end;
  end;
end;
```

Resultado - Impressão do Relatório

[image-1638210874334.png](#)

Image not found or type unknown

Existem diversas cores que podem ser usadas em todos os componentes, segue abaixo para consulta e otimização de seus relatórios:

[image-1638210920551.png](#)

Image not found or type unknown

Revisão #3

Criado 29 November 2021 15:12:53 por Nicolly Andrielly

Atualizado 31 May 2022 11:32:28 por Nicolly Andrielly