

UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR ANHANGUERA - MARAVILHA ENGENHARIA DE *SOFTWARE*

NATAN OGLIARI - 34466876

BANCO DE DADOS NÃO RELACIONAIS

NATAN OGLIARI - 34466876

BANCO DE DADOS NÃO RELACIONAIS

Produção textual apresentada ao curso de Bacharelado em Engenharia de *Software* da UNOPAR, em cumprimento ao requisito obrigatório para aprovação na disciplina de Banco de dados não relacionais .

Orientador: Gilberto Fernandes Junior.

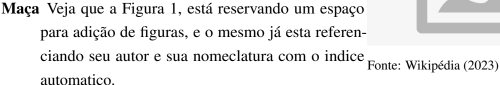
Sumário

	J	Páginas
1	Introdução	4
2	Desenvolvimento	4
	2.1 Método	4
	2.2 Resultados	5
3	Código externo no main.c	5
4	Sub Figuras	7
5	Seção que será apagada	7
6	Sub itens	7
7	Conclusões	8

Introdução 1

Figura 1. Placeholder.

Banana Exemplo de mini página com figura e seus respectivos rotulos, para que sejam referenciados ao decorrer do texto.





Desenvolvimento

```
Algoritmo 1: Nome do algoritimo em Portugues
 Data: Entrada do algoritimo
 Input: entrada
  Result: Resultado do codigo
  while x = 0 do
     Leia atual:
     if n = 2 then
         vá para aproxima seção;
         a seção atual se torna esta;
     else
         VOlta ao inicio da seção;
        return EXIT
     end
 end
 Fonte: O autor (2022)
```

2.1 Método

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

2.2 Resultados

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

3 Código externo no main.c

Listagem 1. código externo

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  /* Teste para funcionamento*/
           typedef struct ALUNO{
                   char nome [20];
6
                   float nota1, nota2, nota3, nota4;
                   float media;
  };
  #define TAM 9 //!<Define a quantidade de alunos +1</pre>
  //#define Debug
  int main(int argc, char *argv[]) {
13
           struct ALUNO turma[TAM];
14
           int x;
15
16
           printf("Bem vindo ao calculo de notas de alunos\n");
           for (x=1; x<TAM; x++) {</pre>
18
                   printf("\nInforme o nome do(a) %d aluno(a):\t",x);
                   scanf("%s",&turma[x].nome);
20
                   printf("\nInforme a nota 1 do(a) %s \t",turma[x].nome
21
                       );
                   scanf("%f",&turma[x].nota1);
                   printf("\nInforme a nota 2 do(a) %s \t",turma[x].nome
23
                       );
                   scanf("%f",&turma[x].nota2);
                   printf("\nInforme a nota 3 do(a) %s \t",turma[x].nome
```

```
scanf("%f",&turma[x].nota3);
26
                   printf("\nInforme a nota 4 do(a) %s \t",turma[x].nome
27
                       );
                   scanf("%f",&turma[x].nota4);
28
                   turma[x].media= (turma[x].nota1+turma[x].nota2+turma[
29
                       x].nota3+turma[x].nota4)/4;
           #ifdef Debug
30
                   printf("#####DEBUG########\n");
                   printf("O Nome Informado e: %s\t" ,turma[x].nome);
                   printf("\nA nota e : %.2f\t" ,turma[x].notal);
33
                   printf("\nA nota e : %.2f\t" ,turma[x].nota2);
                   printf("\nA nota e : %.2f\t" ,turma[x].nota3);
35
                   printf("\nA nota e : %.2f\t" ,turma[x].nota4);
           #endif
37
           }
           printf("\nAs Medias sao:");
39
           for (x=1; x<TAM; x++) {</pre>
40
                   printf("\nA media do aluno(a) %s e: %.2f",turma[x].
41
                       nome,turma[x].media);
           }
42
43
           return 0;
44
45
```

4 Sub Figuras



(a) Algoritmo.



(b) Comportamento.

Figura 2. Resultado da atividade prática 1.2, (OLIVEIRA; CARISSIMI; TOSCANI, 2009)

5 Seção que será apagada

Para referenciar utilize (NINGUEM, 2022). Também pode ser citado integrada ao texto, de acordo com Alguem (2022).

Para inserir imagens adicione a figura no diretório /figure

6 Sub itens

I fsfsdf

II kugfhiuh

- 1. Anterior ... (NINGUEM, 2022)
- 2. Próximo ...

7 Conclusões

Referências

ALGUEM, S. Nada de interessante. **Desconhecido**, Editora Imaginação, v. 1, n. 1, p. 1–10, 2022. Acessado em : 09 mar. 2023.

NINGUEM, S. **O curioso caso do livro que ninguém escreveu**. Terra do Nunca: Editora Fantasia, 2022. Acessado em: 09 jan. 2022.

OLIVEIRA, R. S. d.; CARISSIMI, A. d. S.; TOSCANI, S. S. **Sistemas Operacionais**. UFRGS, 2009. v. 4 ed. 370 p. Acessado em: 09 mar. 2023. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788577806874/>.

WIKIPÉDIA. **LINUX**. 2023. Acessado em: 09 mar. 2023. Disponível em: https://pt.wikipedia.org/wiki/Linux.