



# unopar

UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR ANHANGUERA - MARAVILHA  
ENGENHARIA DE SOFTWARE

NATAN OGLIARI - 34466876

PROGRAMAÇÃO WEB

Maravilha/SC  
2024

NATAN OGLIARI - 34466876

## PROGRAMAÇÃO WEB

Trabalho de portfólio apresentado como requisito parcial para a obtenção de pontos para a média semestral.

Orientador: Anderson Emidio de Macedo Gonçalves .

Maravilha/SC  
2024

# Sumário

	<b>Páginas</b>
<b>1   Introdução</b>	<b>4</b>
<b>2   Métodos</b>	<b>4</b>
<b>3   Resultados</b>	<b>4</b>
<b>4   Conclusões</b>	<b>6</b>

# 1 Introdução

A programação web vem ganhando cada vez mais espaço no mundo globalizado, nos dias atuais tornou-se praticamente inviável a instituições dos mais variados tipos, que não possuem um web site e neste aspecto que se capacita profissionais para este leque.

Segundo Alvaron (2024), empresas que não possuem site perdem clientes para concorrentes, pois sem um site os sites de pesquisas não irão encontrar a sua empresa para aquisição de algum ou alguns produtos ou serviços.

## 2 Métodos

Para esta aula prática foi proposto um roteiro, está disposto em: roteiro da aula prática. De igual modo cria-se um repositório no GitHub para o versionamento da referida aula prática, e que pode ser acessado através deste link.

Neste vies foi eleito o modelo de relatórios em **LaTeX** para relatórios, pois o mesmo acaba automatizando alguns aspectos

## 3 Resultados

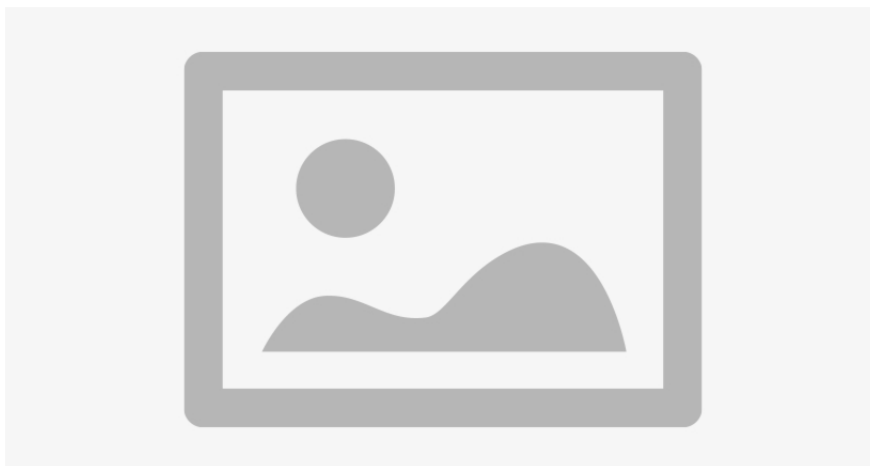
```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 /* Teste para funcionamento*/
5     typedef struct ALUNO{
6         char nome[20];
7         float nota1, nota2, nota3, nota4;
8         float media;
9     };
10 #define TAM 9 //!<Define a quantidade de alunos +1
11 // #define Debug
12
13 int main(int argc, char *argv[]) {
14     struct ALUNO turma[TAM];
15     int x;
16
17     printf("Bem vindo ao calculo de notas de alunos\n");
18     for (x=1; x<TAM; x++) {
19         printf("\nInforme o nome do(a) %d aluno(a):\t", x);
20         scanf("%s", &turma[x].nome);
```

```

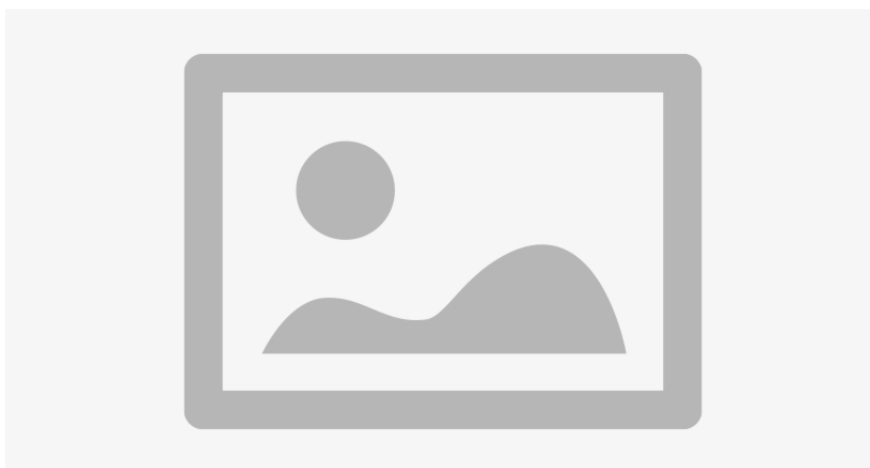
21         printf("\nInforme a nota 1 do(a) %s \t", turma[x].nome
22             );
23         scanf("%f",&turma[x].nota1);
24         printf("\nInforme a nota 2 do(a) %s \t", turma[x].nome
25             );
26         scanf("%f",&turma[x].nota2);
27         printf("\nInforme a nota 3 do(a) %s \t", turma[x].nome
28             );
29         scanf("%f",&turma[x].nota3);
30         printf("\nInforme a nota 4 do(a) %s \t", turma[x].nome
31             );
32         scanf("%f",&turma[x].nota4);
33         turma[x].media= (turma[x].nota1+turma[x].nota2+turma[
34             x].nota3+turma[x].nota4)/4;
35
36     #ifdef Debug
37         printf("#####DEBUG#####\n");
38         printf("O Nome Informado e: %s\t" ,turma[x].nome);
39         printf("\nA nota e : %.2f\t" ,turma[x].nota1);
40         printf("\nA nota e : %.2f\t" ,turma[x].nota2);
41         printf("\nA nota e : %.2f\t" ,turma[x].nota3);
42         printf("\nA nota e : %.2f\t" ,turma[x].nota4);
43
44     #endif
45     }
46
47     printf("\nAs Medias sao:");
48     for(x=1;x<TAM;x++) {
49         printf("\nA media do aluno(a) %s e: %.2f",turma[x].
50             nome,turma[x].media);
51     }
52
53     return 0;
54 }

```

**Listagem 1.** código externo



(a) Algoritmo.



(b) Comportamento.

**Figura 1.** Resultado da atividade prática 1.2, (OLIVEIRA; CARISSIMI; TOSCANI, 2009)

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

Estou usando CoCal

E para referenciar a figura ?? utilize dessa forma.

I fsfsdf

II kugfhiuh

1. Anterior ... (NINGUEM, 2022)

2. Próximo ...

## 4 Conclusões

## Referências

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

ALVARON. **Empresas que não têm sites perdem muitos clientes para concorrentes**. 2024. Acessado em: 01 fev. 2024. Disponível em: <<https://alvaron.com.br/empresas-que-nao-tem-sites-perdem-muitos-clientes-para-concorrentes/>>.

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/>>.