

## **Hotel Descanso Garantido**

Video Teste https://youtu.be/2vKkES-2754

Pedro Marçal Ballesteros

Belo Horizonte 2024



Apresentação	3
Objetivo	3
Sprint 1	3
Sprint 2	4
Sprint 3	4
Cadastrar quarto:	6
Cadastrar estadia:	6
Pesquisar funcionário:	7
Baixa na Estadia:	7
Pesquisar Cliente:	8
Mostrar Estadias:	8
Testes	9



## Apresentação Objetivo

O projeto tem como objetivo criar um programa em linguagem C que visa ser utilizado pelo "Descanso Garantido" que é um hotel que tem como objetivo atender bem seus clientes. Está localizado em Itacaré – BA e pretende melhorar seu atendimento com um sistema que foi desenvolvido.

# Backlog do Produto Sprint 1

A primeira Sprint conta como foco a criação do menu, onde desenvolvi um design básico:

#### Menu Principal

- 1. Cadastrar Cliente
- Cadastrar Funcionario
- Cadastrar Quarto
- Cadastrar Estadia
- 5. Dar Baixa em Estadia
- 6. Pesquisar Cliente
- 7. Pesquisar Funcionario
- 8. Mostrar Estadias do Cliente
- Calcular Pontos de Fidelidade
- 10. Sair

Escolha uma opcao:



## **Sprint 2**

A segunda Sprint segui com a elaboração do código para que seja executado da melhor maneira:

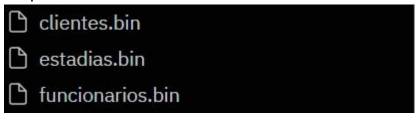
```
# Procedure actions to the control of the control o
```

```
| Transference | Content |
```



## **Sprint 3**

A terceira sprint continuei na elaboração do código e também na implementação da alocação dos clientes, funcionários e estadias criando arquivos:



Belo Horizonte 2024



## Documentação das Funções

#### Cadastrar funcionário:

#### Cadastrar cliente:



#### Cadastrar quarto:

```
void cadastrarQuarto() {
    Quarto quarto;
    FILE *arquivo = fopen("quartos.bin", "ab+");

if (arquivo == NULL) {
    printf("Erro ao abrir arquivo de quartos.\n");
    return;
}

printf("Numero do quarto: ");
scanf("%d", &quarto.numero);

// Verifica se o quarto j existe
Quarto quartoExistente;
int quartoEncontrado = 0;
while (fread(&quartoExistente, sizeof(Quarto), 1, arquivo)) {
    if (quartoExistente.numero == quarto.numero) {
        quartoEncontrado = 1;
        break;
    }
}

if (quartoEncontrado) {
    printf("Quarto j cadastrado com este n mero.\n");
    fclose(arquivo);
    return;
}
```

#### Cadastrar estadia:

```
void cadastrarEstadia() {
    Estadia estadia;
    Quarto quarto;
    Cliente cliente;
    FILE *arquivoEstadias = fopen("estadias.bin", "ab+");
    FILE *arquivoQuartos = fopen("quartos.bin", "rb+");
    FILE *arquivoClientes = fopen("clientes.bin", "rb");

    if (arquivoEstadias == NULL || arquivoQuartos == NULL || arquivoClientes

== NULL) {
        printf("Erro ao abrir arquivos.\n");
        return;
    }

    printf("Codigo da estadia: ");
    scanf("%d", &estadia.codigo);

// Verifica se a estadia j existe
    Estadia estadiaExistente;
    int estadiaEncontrada = 0;
    while (fread(&estadiaExistente, sizeof(Estadia), 1, arquivoEstadias)) {
        if (estadiaExistente.codigo == estadia.codigo) {
            estadiaEncontrada = 1;
            break;
        }
    }

    if (estadiaEncontrada) {
        printf("Estadia j exadastrada com este cedigo.\n");
        fclose(arquivoEstadias);
        fclose(arquivoCstadias);
        fclose(arquivoClientes);
        return;
    }
}
```



#### Pesquisar funcionário:

```
void pesquisarFunctonario() {
    Functionario functionarito;
    FILE *arquivo = fopen("functionaritos.bin", "rb");

if (arquivo == NULL) {
        printf("Erro ao abrir arquivo de functionorios.\n");
        return;
}

int codigo;
char nome[50];
printf("Digite o codigo do functionorio (ou 0 para buscar por nome): \n");
scanf("%d", &codigo);
getchar();

while (fread(&functionario, sizeof(Functionario), 1, arquivo)) {
        if (codigo != 0 && functionario.codigo == codigo) {
            printf("Codigo: %d\n", functionario.codigo);
            printf("Nome: %s\n", functionario.codigo);
            printf("Teafone: %s\n", functionario.telefone);
            printf("Capio: %s\n", functionario.cargo);
            printf("Salorio: %.2f\n", functionario.salario);
            fclose(arquivo);
            return;
} else if (codigo == 0) {
            printf("Digite o nome do functionorio: \n");
            fgets(nome, sizeof(nome), stdin);
            nome[strcspn(nome, "\n")] = '\0';

            if (strcmp(functionario.nome, nome) == 0) {
                 printf("Codigo: %d\n", functionario.codigo);
                 printf("Nome: %s\n", functionario.codigo);
                 printf("Cargo: %s\n", functionario.cargo);
                 printf("Cargo: %s\n", functionario.cargo);
                 printf("Cargo: %s\n", functionario.cargo);
                 printf("Cargo: %s\n", functionario.salario);
                 fclose(arquivo);
                  return;
}
}
```

#### Baixa na Estadia:

```
ind darBaixaEstadia() {
    Estadia estadia;
    Quarto quarto;
    FILE *arquivoEstadias = fopen("estadias.bin", "rb");
    FILE *arquivoQuartos = fopen("quartos.bin", "rb+");
    FILE *arquivoTemp = fopen("temp.bin", "wb");

if (arquivoEstadias == NULL || arquivoQuartos == NULL || arquivoTemp == NULL) {
        printf("Erro ao abrir arquivos.\n");
        return;
}

int codigoEstadia;
printf("C�digo da estadia para dar baixa: ");
scanf("%d", &codigoEstadia);
int estadiaEncontrada = 0;
while (fread(&estadia, sizeof(Estadia), 1, arquivoEstadias)) {
        if (estadia.codigo == codigoEstadia) {
            estadiaEncontrada = 1;
        } else {
            fwrite(&estadia, sizeof(Estadia), 1, arquivoTemp);
        }
}

fclose(arquivoEstadias);
fclose(arquivoEstadias);
fclose(arquivoTemp);

if (!estadiaEncontrada) {
        printf("Estadia nao encontrada.\n");
        fclose(arquivoQuartos);
        return;
}

remove("estadias.bin");
rename("temp.bin", "estadias.bin");
rename("temp.bin", "estadias.bin");
rename("temp.bin", "estadias.bin");
}
```



## **Pesquisar Cliente:**

```
void pesquisarCliente() {
    Cliente cliente;
    FILE *arquivo = fopen("clientes.bin", "rb");

if (arquivo == NULL) {
    printf("Erro ao abrir arquivo de clientes.\n");
    return;
}

int codigo;
    char nome[50];
    printf("Digite o codigo do cliente (ou 0 para buscar por nome): \n");
    scanf("%d", &codigo);
    getchar();

while (fread(&cliente, sizeof(Cliente), 1, arquivo)) {
    if (codigo != 0 && cliente.codigo == codigo) {
        printf("Codigo: %d\n", cliente.codigo);
        printf("Nome: %s\n", cliente.nome);
        printf("Telefone: %s\n", cliente.endereco);
        printf("Telefone: %s\n", cliente.telefone);
        fctose(arquivo);
        return;
} else if (codigo == 0) {
        printf("Digite o nome do cliente: \n");
        fgets(nome, sizeof(nome), stdin);
        nome[strcspn(nome, "\n")] = '\0';

        if (strcmp(cliente.nome, nome) == 0) {
            printf("Codigo: %d\n", cliente.codigo);
            printf("Endere oo: %s\n", cliente.nome);
            printf("Endere oo: %s\n", cliente.endereco);
            printf("Endere oo: %s\n", cliente.telefone);
            fclose(arquivo);
            return;
        }
    }
}

printf("Cliente noo encontrado.\n");
fclose(arquivo);
}
```

#### **Mostrar Estadias:**



## **Testes**

Entradas	Classes Válidas	Resultado Esperado	Classes Inválidas	Resultado Esperado
Cadastrar Cliente	Número 1	Você poderá cadastrar um novo cliente	Qualquer número diferente de 1	Não será direcionado para o desejado
Cadastrar Funcionário	Número 2	Você poderá cadastrar um novo funcionário	Qualquer número diferente de 2	Não será direcionado para o desejado
Cadastrar Quarto	Número 3	Você poderá cadastrar um novo quarto	Qualquer número diferente de 3	Não será direcionado para o desejado
Cadastrar Estadia	Número 4	Você poderá cadastrar uma nova estadia	Qualquer número diferente de 4	Não será direcionado para o desejado
Dar Baixa em Estadia	Número 5	Você terá a opção de dar baixar em uma estadia	Qualquer número diferente de 5	Não será direcionado para o desejado
Pesquisar Cliente	Número 6	Você irá conseguir pesquisar por um cliente	Qualquer número diferente de 6	Não será direcionado para o desejado
Pesquisar Funcionário	Número 7	Você vai poder	Qualquer número	Não será direcionado

		pesquisar por funcionários	diferente de 7	para o desejado
Mostrar estadias do cliente	Número 8	Será exibido a estadia dos clientes	Qualquer número diferente de 8	Não será direcionado para o desejado
Calcular Fidelidade	Número 9	Será possível ver os pontos dos clientes	Qualquer número diferente de 9	Não será direcionado para o desejado