

# Trabalho Prático Interdisciplinar

**Disciplinas:** Fundamentos de Engenharia de Software

Algoritmos e Estruturas de Dados I

**Curso:** Engenharia de Software

**Entrega:** 30/06/2023

## <u>Observações</u>:

• O trabalho poderá ser feito em grupos de até 3 alunos.

- Cópias de trabalho receberão a nota ZERO
- O programa deve ser feito na linguagem de programação C
- As informações deverão ser armazenadas em arquivo(s) acesso direto, portanto, deverá ser feita leitura e escrita em arquivos.
- O trabalho deverá ser entregue pelo Canvas até o dia 30/06/2023 às 23:59 horas.
- O grupo deve preparar uma apresentação gravada com a participação de todos os seus componentes. Essa apresentação também deverá ser entregue no Canvas e deve demonstrar todas as funcionalidades do software.
- Deverá ser entregue o **projeto completo** do programa, **a documentação**, **os arquivos** contendo os testes realizados e a **apresentação gravada**.
- Em caso de dúvida, entre em contato com seu professor

#### Salão de Festas Patati Patata

O salão de festas Patati Patata é um salão de festas infantil que foi inaugurado no final de 2021 e, por isso, os donos ainda não haviam se preocupado com a implantação de sistemas para realizar o controle e gestão do negócio. No entanto, alguns problemas já começaram a aparecer, como por exemplo, a marcação de duas festas para um mesmo dia em horários que coincidem. Além disso, alguns dados de clientes e fornecedores, que deveriam ser armazenados e de fácil recuperação, não são feitos. Diante dos problemas vividos pelo salão, os donos resolveram contratar uma empresa desenvolvedora de sistemas (vocês). Sendo assim, é necessário compreender a real necessidade do salão e desenvolver um software específico. A seguir foi descrito como deverá ser o sistema, bem como suas restrições.

## O sistema

Deseja-se cadastrar os clientes, os funcionários, os fornecedores e as festas. As informações que devem ser cadastradas são:

- CLIENTE = código, nome, endereço, telefone, data de nascimento
- FORNECEDOR = código, nome do buffet, telefone
- FESTA = código festa, quantidade de convidados, data, dia da semana, horário (inicio e fim), tema, código cliente, código do fornecedor



• CONTRATO = número contrato, valor total, desconto, valor final, forma de pagamento, status, código festa

Considere as seguintes <u>restrições</u>: para cadastrar uma festa, primeiro é necessário que o cliente esteja cadastrado. As festas devem ser cadastradas apenas em datas/horários que não tenham outras festas que coincidem. Considere que apenas no sábado o horário da festa é definido (fixo), pois acontecem duas festas, uma festa das 12 às 16 horas e outra das 18 às 22 horas. Já nos outros dias o cliente pode escolher o horário de início e fim que desejar, lembrando que a duração das festas é de 4 horas.

\*\* Não esqueça de sempre validar essas restrições

- 1. Implemente uma função para cadastrar um cliente. Esta função deve garantir que não haverá mais de um cliente com o mesmo código. Se quiser pode gerar o código automaticamente.
- 2. Implemente uma função para cadastrar um fornecedor. Esta função deve garantir que não haverá mais de um fornecedor com o mesmo código. Se quiser pode gerar o código automaticamente.
- 3. Implemente uma função que cadastre uma festa. Para cadastrar uma festa, o sistema deve receber do usuário o código do cliente que deseja realizar a festa, a quantidade de convidados, a data da festa (lembre-se de validar se já existe festa), horário e tema. Cada festa deverá ser cadastrado 1 fornecedor (o fornecedor já deve estar cadastrado no sistema)
- 4. Implemente uma função para calcular o valor total a ser pago, baseado na **tabela 1** e o valor final a ser pago, que deverá ser calculado baseado na forma de pagamento, para isso, deverá ser usada a **tabela 2**. Lembre-se de atualizar o status do contrato sempre inicialmente para "a pagar".

Tabela 1

Qtde de convidados	Dia da semana	Valor
30	Segunda a quinta	R\$ 1899,00
30	Sexta a domingo	R\$ 2099,00
50	Segunda a quinta	R\$ 2199,00
50	Sexta a domingo	R\$ 2299,00
80	Segunda a quinta	R\$ 3199,00
80	Sexta a domingo	R\$ 3499,00
100	Segunda a quinta	R\$ 3799,00
100	Sexta a domingo	R\$ 3999,00

Tabela 2

Forma de pagamento	Desconto
A vista	10%
Duas vezes	5%
Três vezes	2%
Quatro ou mais vezes	Sem desconto



- 5. Implemente uma função que permita atualizar o status do contrato do cliente para <u>pago</u> ou cancelado.
- 6. Implemente funções para realizar pesquisa no sistema (pelo nome/codigo do cliente):
  - a. informações de clientes
  - b. informações de fornecedores
- 7. Implemente uma função (relatório) que mostre na tela todas as festas de um determinado cliente.
- 8. Implemente uma função (relatório) que mostre na tela as informações de uma determinada festa a partir de uma data. Mostre inclusive as informações referente ao contrato da festa com valor total e final.

Para fazer este programa pode ser necessário criar mais funções do que as que estão descritas. Finalmente, faça uma função **main()** que teste o sistema acima. A função **main()** deve exibir um menu na tela, com as opções de cadastrar um cliente, um funcionário, um fornecedor e uma festa. Além disso, permitir realizar as pesquisas. Este menu deve ficar em loop até o usuário selecionar a opção **SAIR**. Além disso, todas as informações deverão ser armazenadas em arquivo(s) texto, portanto, deverá ser feita leitura e escrita em arquivos.

## Metodologia

Este é um trabalho interdisciplinar em que você deve planejar, analisar, projetar, implementar e testar uma solução de software para o problema apresentado utilizando o Scrum para gerenciar seu progresso.

Inicialmente organize o backlog do produto com as funções básicas do sistema. Cada uma das funções será de responsabilidade de um membro do grupo e será desenvolvida em sprints de 3 a 4 dias. Seguem algumas sugestões de atividades a serem realizadas nas sprints:

- 1- Definir a assinatura da(s) função(ões). Reflita sobre os parâmetros de entrada e saída da função e comunique aos seus colegas de projeto.
- 2- Documentar a função indicando seu propósito, e os parâmetros de entrada e saída. O nome da função deve ser escolhido sob o ponto de vista de quem usa a função ou de quem vai chamar a função e deve refletir o que a função faz.
- 3- Implementar o caso de sucesso da função.
- 4- Selecionar casos de teste para verificar o funcionamento da função. Um caso de teste deve conter os valores de entrada para a função e a saída esperada.
- 5- Executar os casos de teste planejados para a função. Inicie fazendo a execução manual de alguns poucos casos de teste. Em seguida implemente a automatização dos testes da função usando a biblioteca munit.
- 6- Criar um relatório de execução de testes que contenha os casos de teste, a saída retornada durante sua execução e uma indicação se a função passou ou não no teste. Isso é feito



comparando-se a saída esperada, documentada no caso de teste, com a saída retornada durante a execução da função (esperado x real).

7- Implementar os casos especiais, exceções que possam existir na função. Em seguida, executar os casos de teste anteriores para garantir que as mudanças não quebraram o código anterior que já funcionava. Pense também nos novos casos de teste necessários para a nova versão da função.

## O que deve ser entregue para os professores no Canvas

- 1- A evolução do backlog do produto a cada semana. Indique quais tarefas encontravam-se inicialmente no backlog do produto, e em qual sprint cada tarefa foi alocada, juntamente com seu responsável.
- 2- A documentação das funcionalidades do software.
- 3- O planejamento dos casos de teste (entradas, procedimento de teste e saídas esperadas), a implementação dos casos de teste automatizados e o relatório de execução dos testes.
- 4- O código, em C, das funções e do programa principal, juntamente com o projeto completo do software.
- 5- Arquivos contendo dados já incluídos para teste das funcionalidades.
- 6- Apresentação gravada em vídeo (pitch) mostrando todas as funcionalidades do sistema.

Link para a biblioteca munit: https://nemequ.github.io/munit/