### Sistema de Acesso para Restaurante Universitário

Ana Laura Soares Mello, Larissa Roncali Faria, João Pedro Braga da Silva, Matheus Magalhães Caldeira Brant.



# 01 Contexto

ded was

#### Introdução

Estamos aqui para apresentar um projeto que visa melhorar a experiência dos estudantes no Restaurante Universitário da UFMG. Com o crescimento das filas e o estresse associado, nossa proposta é criar um sistema que torna o pagamento mais rápido e eficiente.

Todos nós já passamos por isso: filas enormes nos Restaurantes Universitários, especialmente na hora do almoço. Esse cenário pode ser frustrante e desnecessário, pois impacta diretamente o dia a dia dos estudantes.

Nosso projeto tem como objetivo desenvolver um sistema que automatiza e organiza o processo de pagamento das refeições, contribuindo para a eficiência e satisfação dos estudantes.

## 02

### Sistema Proposto

#### Funcionalidades principais

O sistema proposto permitirá pagamentos mais rápidos, evitando a necessidade de fila para cartões de débito, e melhorando a fluidez no restaurante.

Com o novo sistema, os usuários terão uma experiência muito mais tranquila ao se alimentarem. A agilidade nas transações vai permitir que os estudantes tenham tempo para outras atividades do mundo acadêmico ou de lazer.



## 03

## Código em C++



#### Classe Cliente

```
/**
    * @brief Registra um acesso (refeição), atualizando a data correspondente.
    * @param tipoDeRefeicao Um char indicando o tipo de refeição ('a' para almoço, 'j' para jantar).
    * @return Retorna um booleano indicando se a operação foi bem-sucedida.
    */
bool registrarAcesso(char tipoDeRefeicao);
```

Cliente.hpp

#### Classe Cliente

```
bool Cliente::registrarAcesso(char tipoDeRefeicao) {
    Data hoje; // Pega a data atual
    // Verifica se o cartão está bloqueado
    if (this->getIsBloqueado()) {
        std::cout << "ERRO: Acesso negado. O cartão está bloqueado." << std::endl;</pre>
        return false;
    // Verifica se o cliente tem saldo suficiente
    if (this->getSaldo() < this->getValorRefeicao()) {
        std::cout << "ERRO: Acesso negado. Saldo insuficiente." << std::endl;</pre>
        return false;
```

```
// Lógica para registrar almoço ou jantar
switch (tipoDeRefeicao) {
    case 'a':
        if (this->getUltimoAlmoco() == hoje) {
            std::cout << "ERRO: Acesso negado. Almoço já registrado hoje." << std::endl;</pre>
            return false;
        this->setUltimoAlmoco(hoje);
        break;
        if (this->getUltimoJantar() == hoje) {
            std::cout << "ERRO: Acesso negado. Jantar já registrado hoje." << std::endl;</pre>
            return false;
        this->setUltimoJantar(hoje);
        break;
   default:
        std::cout << "ERRO: Tipo de refeição não reconhecido." << std::endl;</pre>
        return false;
// Deduz o valor da refeição do saldo
this->setSaldo(this->getSaldo() - this->getValorRefeicao());
return true; // Retorna true se tudo deu certo
```

#### Classe Funcionário

Funcionario.hpp

#### Classe Funcionário

Funcionario.hpp

#### Classe Funcionário

```
void Funcionario::liberarRefeicao(Cliente* cliente) {
    try {
        if (cliente->getSaldo() < cliente->getValorRefeicao()) {
            throw ExcecaoSaldoInsuficiente();
        // A lógica de verificação de data esta encapsulada dentro de cliente->registrarAcesso().
        bool sucesso = cliente->registrarAcesso(GerenciamentoDeSistema:: tipoDeRefeicao);
        if (sucesso) {
            std::cout << "Refeição liberada com sucesso pelo funcionário." << std::endl;</pre>
      catch (const ExcecaoSaldoInsuficiente& e) {
        std::cerr << e.what() << std::endl;</pre>
```

#### Classe Aluno

```
/**
    * @brief Define o nível FUMP do aluno e atualiza o valor da refeição de acordo.
    * * O valor da refeição é ajustado com base em uma tabela interna de preços
    * correspondente a cada nível.
    * @param nivel O novo nível FUMP a ser atribuído.
    */
    void setNivelFump(int nivel);
```

Aluno.hpp

```
void Aluno::setNivelFump(int nivel) {
    // A estrutura switch é utilizada para mapear o nível FUMP
    // a um valor de refeição específico.
    switch (nivel) {
    case 0:
        this->setValorRefeicao(5.60);
        break;
    case 1:
        this->setValorRefeicao(0.0);
        break;
    case 2:
    case 3: // Níveis 2 e 3 compartilham o mesmo valor
        this->setValorRefeicao(1.0);
        break;
    case 4:
        this->setValorRefeicao(2.0);
        break;
    case 5:
        this->setValorRefeicao(2.90);
        break:
    default:
        // Se o nível for inválido, uma mensagem é exibida e o nível atual não é alterado.
        std::cout << "Nível FUMP inválido. O valor da refeição não foi alterado." << std::endl;</pre>
        return;
    // O nível só é atualizado se for um valor válido.
    nivelFump = nivel;
```

#### Main

```
do {
 cout << "\n====" << endl;
 cout << " BEM-VINDO AO RU UNIVERSITÁRIO " << endl;
 cout << "=======" << endl:
 cout << "Escolha uma opção:" << endl;
 cout << " [1] Cadastrar" << endl;
 cout << " [2] Entrar no Restaurante" << endl;</pre>
 cout << " [3] Verificar Informação" << endl;</pre>
 cout << " [4] Sair" << endl;
 cout << "----" << endl;
 cout << "Opção: ";
 cin >> opcao;
 system("cls");
```

#### Main

```
switch (opcao) {
    case 1:
        //int opcao cadastro;
        cout << "\n>> Selecione o tipo de usuário para cadastro:\n";
        cout << " [1] Aluno\n";</pre>
        cout << " [2] Professor\n";</pre>
        cout << " [3] Visitante\n";</pre>
        cout << " [4] Funcionário\n";</pre>
        cout << " [5] Caixa\n";</pre>
        cout << " [6] AdmFump\n";</pre>
        cout << "----\n";
        cout << "Tipo: ";
        cin >> opcao cadastro;
        system("cls");
                                                                                            // LIMPA A TELA
```

#### Main

```
if (opcao_cadastro == 1) {
    //string nome Aluno, cpf Aluno, curso Aluno;
    //int nivelFump Aluno;
    cout << "\n=== Cadastro de Aluno ===" << endl;</pre>
    cout << "Nome: ";
    cin.ignore(); // limpa buffer antes do getline
    getline(cin, nome Aluno);
    cout << "CPF: ";
    getline(cin, cpf Aluno);
    cout << "Nível FUMP (ex: 1, 2, 3): ";
    cin >> nivelFump_Aluno;
    cin.ignore(); // limpa antes de novo getline
    cout << "Curso: ";
    getline(cin, curso Aluno);
   Cliente* cliente_Aluno = new Aluno(nome_Aluno, cpf_Aluno,nivelFump_Aluno, curso_Aluno);
    sistema.cadastrarCliente(cliente Aluno);
                                                                                             // ATENÇÃO
    cout << "\n>> Aluno cadastrado com sucesso!\n";
} else {
    cout << "\n>> Tipo de cadastro ainda não implementado.\n";
                                                                                    // LIMPA A TELA
system("cls");
```

## 04

### Resultados Esperados

#### Redução de filas

Esperamos uma significativa redução nas filas nos Restaurantes Universitários, uma vez que o tempo de espera para pagamentos será drasticamente reduzido.



#### Conclusões

Em síntese, nosso sistema tem o potencial de transformar a experiência alimentar dos estudantes da UFMG, tornando-a mais rápida, prática e agradável.