

# Universidade Estadual de Maringá Centro de Tecnologia Departamento de Informática



Disciplina: Programação de Sistemas Web

#### Sistema de Gerenciamento de Perfil - Parte I

## 1. Descrição

Manter um perfil dos seus clientes pode ser uma experiência muito compensadora, tanto para o cliente como para a empresa. Um Sistema de Gerenciamento de Perfil, ou *Profile Management System*, permite o registro de clientes.

O sistema é composto por dois subsistemas principais: um subsistema de registro e um subsistema de atualização de perfil. Os clientes podem se registrar usando o subsistema de registro, que solicita informações como nome, endereço, números do cartão de crédito e de débito e chave(s) pix.

Com o tempo, pode ser necessário que endereços e outras informações sejam alteradas. O sistema deve permitir que os próprios clientes atualizem essas informações, a partir de um subsistema de atualização de perfil.

Entre as possíveis informações que podem ser mantidas pelo Sistema de Gerenciamento de Perfil estão:

- Nome
- Dados pessoais e Informações para contato
  - o RG; CPF; Endereço; Telefone; E-mail
- Informações para pagamento
  - Informações de cartão de crédito, de débito e chave(s) pix

É possível também acrescentar subsistemas utilitários a esse Sistema de Gerenciamento de Perfil. Uma possibilidade é um subsistema de comentários, a ser utilizado para fornecer avaliações sobre o sistema.

Diante do cenário apresentado, a primeira versão de um Sistema de Gerenciamento de Perfil deve ser desenvolvida. Os subsistemas de registro, de atualização de perfil e de comentários devem ser considerados. Cada subsistema possui as suas respectivas funcionalidades.

#### 2. O que deve ser feito

Diferentes funcionalidades podem ser observadas durante a descrição do sistema. A seguir, são apresentadas as funcionalidades esperadas para a primeira versão:

### Subsistema de Registro

Cadastro de clientes:

## Subsistema de Atualização de Perfil

Criação de perfil do cliente;

## Subsistema de Comentários e/ou Sugestões

• Elaboração de comentários. Cada comentário pode representar uma crítica ou sugestão;

#### **Outras Funcionalidades**

Login - mecanismo de acesso ao sistema;

## 3. O que deve ser entregue

Um documento .zip, com as páginas html e arquivos externos, deverão ser enviados em um link específico, na página da disciplina no Google Classroom.

## 4. O que será avaliado

O trabalho será avaliado de acordo com os seguintes critérios:

- I. Implementação das funcionalidades citadas;
- II. Aplicação dos conhecimentos de HTML, abordados na disciplina;
- III. Aplicação dos conhecimentos de CSS, abordados na disciplina;
- IV. Aplicação dos conhecimentos de JS, abordados na disciplina;

## 5. Observações Gerais

Ш	Data de entrega do trabalno: até o final do dia 04/08/2024;
	O trabalho deve ser desenvolvido por equipes com no <b>máximo duas pessoas</b> ;
	Somente um integrante da equipe precisa enviar o trabalho;
	Os nomes dos integrantes da equipe devem ser inseridos em um arquivo específico;
	Somente tecnologias abordadas explicitamente na disciplina poderão ser consideradas;
	Se o professor <b>achar necessário</b> , a equipe <b>deverá realizar a apresentação</b> do trabalho;
	Possíveis dúvidas sobre o trabalho devem ser esclarecidas com o professor;
	O não cumprimento de qualquer orientação apresentada nesta especificação pode resultar em desconto significativo de nota.