
	<p style="text-align: center;">Universidade Estadual de Maringá Centro de Tecnologia Departamento de Informática</p>	
<p>Disciplina: Programação de Sistemas Web</p>		

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
 - 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

- **Data de entrega do trabalho:** até o final do dia **04/08/2024**;
- O trabalho deve ser desenvolvido por equipes com no **máximo duas pessoas**;
- 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 **achar necessário**, a equipe **deverá realizar a apresentação** 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.**