Desafio de Python

Desafio python do Programa de Atração e Formação de Talentos da PUC-PR

Esta página se apresenta como a resolução do desafio de programação proposto para o nivelamento do PAFT (Programa de Atração e Formação de Talentos) do aluno Leonardo Felipe Salgado. O objetivo original do desafio seria ampliar os conhecimentos do aluno em programação, desenvolvendo um sistema que requisite o máximo de conceitos técnicos que o aluno pudesse aprender. Assim sendo, a página a seguir cumpre o desafio juntando os conceitos de programação e avançando na área de Frontend (minha trilha escolhida). A página busca alcançar esse objetivo ao converter um template de página estática para uma página dinâmica, tornando-a mais interativa para o usuário e inteligente. O tema escolhido foi um de meu interesse: culinária. O template da página é de autoria do grupo https://www.codewithrandom.com/

O sistema se apresenta na forma de site para gerenciar minhas receitas. Ele tem conexão com um banco de dados que registra e gera as páginas das receitas. Para utilizá-lo é extremamente simples, ele conta com um navegador na parte superior da tela inicial [1] que direciona para as seções da página, onde é possível visualizar as receitas[2-4] de diferentes formas, além de ler e enviar comentários[5]. A seção onde as receitas estão dispostas ainda conta com um botão que direciona para um formulário[6], onde é possível adicionar novas receitas.

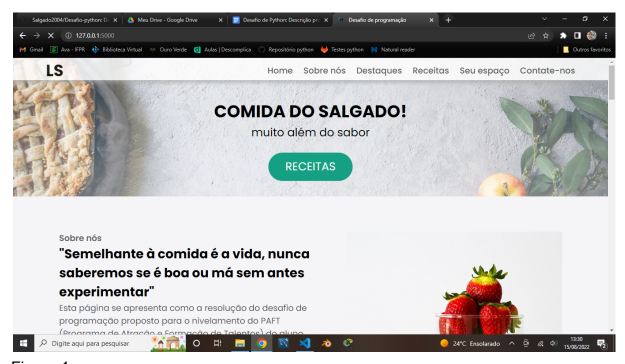


Figura 1

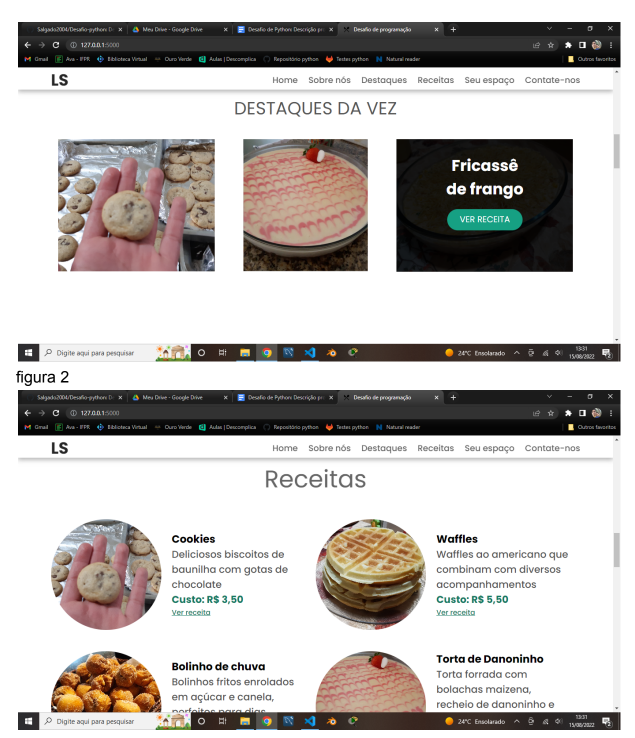


figura 3

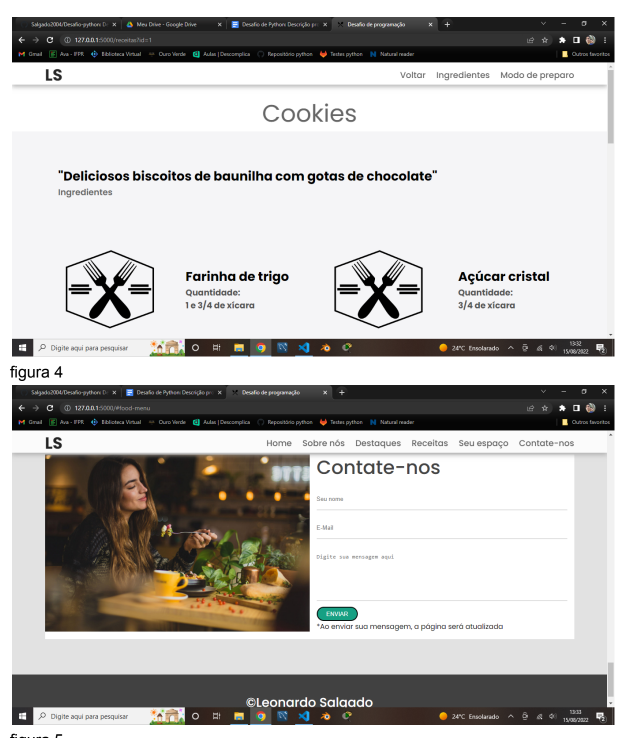


figura 5

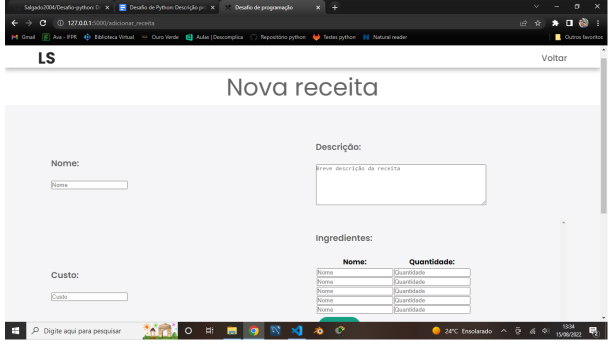


figura 6