

Universidade Positivo Cruzeiro do Sul

Discente: Iasmin Rodrigues Brey

Leonardo Henrique dos Santos

Mayara Nangela Turatto Kravetz

Wesley Fuchs

Docente: Diogo Deconto

Projeto de Construção Sistema de Receitas

Trabalho apresentado na disciplina de Tópicos Avançados de Sistemas - Sexta Feira do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas da Universidade Positivo.

Curitiba

2021

Universidade Positivo Cruzeiro do Sul

Discente: Iasmin Rodrigues Brey

Leonardo Henrique dos Santos

Mayara Nangela Turatto Kravetz

Wesley Fuchs

Docente: Diogo Deconto

Resumo sobre o projeto:

Trata-se de um sistema de busca de receitas por país de origem, o usuário poderá buscar novas receitas, visualizar os detalhes da receita como ingredientes, modo de preparo, tempo de preparo, qual o rendimento da receita em porções.

O usuário poderá selecionar a receita cadastrada com a opção de favoritar suas receitas preferidas.

Para ter acesso ao sistema o usuário precisa fazer cadastro no site com email e senha, poderá cadastrar uma nova receita informando o nome, país de origem, ingredientes, modo de preparo, tempo de preparo e o rendimento em porções, poderá editar, excluir as receitas criadas por ele.

Universidade Positivo Cruzeiro do Sul

Discente: Iasmin Rodrigues Brey

Leonardo Henrique dos Santos

Mayara Nangela Turatto Kravetz

Wesley Fuchs

Docente: Diogo Deconto

- **Tópico 2:** Funcionalidades do projeto - Apenas em tópicos - O sistema deve conter no mínimo duas/**três** entidades/modelos (tabelas) utilizando banco de dados;
- - Cadastro de Pais -
 - Cadastro de Receitas -

- **Tópico 3:** Descrição de cada funcionalidade - Pelo menos duas das entidades deve conter a inserção, remoção, alteração e listagem das informações em banco de dados (CRUD);
- Uma das entidades deve ter relacionamento com algo já cadastrado no banco. Exemplo: supondo um sistema de e-commerce, primeiro fazemos o cadastro de uma categoria, para depois cadastrar o produto, fazendo o vínculo com uma categoria já existente;
- Cadastro de Pais - o sistema devera permitir que o usuário após logado possa cadastrar os países para posterior vinculação no cadastro das receitas;
 - campos:
 - nome do país
 - imagem de destaque
- Cadastro de Receitas - o sistema devera permitir após o usuário logado o gerenciamento das receitas sendo possível cadastrar, alterar, excluir, editar e vincular as receitas ao país de origem;
 - campos:
 - nome da receita
 - pais de origem
 - ingredientes
 - modo de preparo
 - tempo de preparo
 - rendimento;

Universidade Positivo Cruzeiro do Sul

Discente: Iasmin Rodrigues Brey

Leonardo Henrique dos Santos

Mayara Nangela Turatto Kravetz

Wesley Fuchs

Docente: Diogo Deconto

- **Tópico 4:** <https://github.com/uesleyfucks/ProjetoSexta.git>.

- **Integrantes:** 3 - 4 alunos;
- **Datas de apresentação:**
 - 26/04/2021 (segunda-feira)
 - 29/04/2021 (quinta-feira)
 - 30/04/2021 (sexta-feira)
- **Apresentação:** 5 minutos para o código e 5 para as funcionalidades (mostrar os dados no banco), a equipe define quem apresenta.

1. Requisitos básicos do sistema

- Tema livre, exceto **ciclo de pagamentos e vendas**;
- Utilizar alguma ferramenta para colaboração dentro do projeto (**mostrar o repositório na apresentação**);
- O sistema não poderá apenas ter apenas cadastros básicos, ou seja, a partir dos inputs no sistema, os dados devem ser aproveitados para uma funcionalidade que dê sentido ao aplicativo. Exemplo: após os produtos e usuário cadastrado no sistema, o usuário deve ser capaz de gerar um carrinho de compras, para depois gerar uma venda no sistema;
- O sistema deve ser desenvolvido em **Node.js** e **Angular** utilizando o **Mongoose** e **MongoDB**.

2. Documentação - PDF

- **Entrega:**
 - 12/04/2021 (segunda-feira)
 - 15/04/2021 (quinta-feira)
 - 16/04/2021 (sexta-feira)
- **Assunto do e-mail:** Projeto de Tópicos Avançados de Sistemas - Dia da semana

Universidade Positivo Cruzeiro do Sul

Discente: Iasmin Rodrigues Brey

Leonardo Henrique dos Santos

Mayara Nangela Turatto Kravetz

Wesley Fuchs

Docente: Diogo Deconto

- **Corpo:** Nome completo de todos os integrantes da equipe
- **E-mail:** diogo.deconto@up.edu.br

3. Critérios de avaliação

- Apresentação do projeto (fala/comportamento/tempo/apresentação): **0,5 ponto;**
- Utilização da ferramenta de compartilhamento de código por todos os integrantes da equipe (mostrar a contribuição): **0,5 ponto;**
- Construção do servidor da aplicação (backend): **1,0 ponto;**