**Vinicius Vicente Pereira Rosa**

**Front-End Developer | Typescript | JavaScript | React | Node.js**

Rua Carlo Pallavicino 260

São Paulo, SP

(11) 94527-7818

23 Anos de idade

[viniovicente99@gmail.com](mailto:viniovicente99@gmail.com)

<https://github.com/viniovicente99>

[www.linkedin.com/in/vinicius-vicente-developer](http://www.linkedin.com/in/vinicius-vicente-developer)

Objetivo

Profissional formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e com mais de 1 ano de experiência em tecnologias web, busco novas oportunidades para aplicar meus conhecimentos técnicos e aprimorar minhas habilidades em desenvolvimento de aplicações Front-End funcionais e que agregam valor aos usuários.

Conhecimentos

**Front-End Development:** HTML5, CSS3, JavaScript, React (Hooks, Context API, gerenciamento de estado, consumo de APIs REST), TypeScript

**Back-End & Banco de Dados:** mySQL, SQL Server, Python, C++, Node.js

**Ferramentas e Metodologias:** Git, GitHub, Scrum, Agile, Asana, Jira, Trello.

**Idiomas:** Inglês intermediário (B1) para leitura, escrita e conversação

**Outras Tecnologias:** JSON

Projetos

**Concluído - Calculadora de TMB:** Criação de uma calculadora de Taxa metabólica basal (metódo de calcular a quantidade calórica que o corpo necessita por dia, para assim encaixar em uma dieta) e cálculo da quantidade de proteínas para consumo por dia. **Tecnologias: HTML, CSS e TypeScript.**

**Concluído - Controle de finanças pessoal:** Contribuição em um projeto de controle de finanças pessoais através do desenvolvimento da tela de Login e cadastro da aplicação.  
**Tecnologias: HTML, CSS, Javascript e React.**

**Concluído -** Criação de uma página web integrada à API do Spotify, que permite ao usuário buscar pelo nome de um artista. Em seguida, serão exibidos: a foto do artista, as 5 músicas com mais reproduções, o álbum mais recente lançado e uma recomendação de artista. **Tecnologias: Node.js , HTML, CSS, Javascript e React.**

Experiência

**Selbetti Retail Experience, São Paulo *- Consultor de Tecnologia:  
 11/23 - Atualmente***

* Um cliente do setor varejista precisava padronizar e modernizar a comunicação visual em suas lojas físicas localizadas na fronteira do Brasil com o Uruguai, incluindo cartazes impressos, etiquetas comuns e etiquetas eletrônicas, com preços exibidos em Reais (BRL) e Pesos Uruguaios (UYU);
* O objetivo foi desenvolver layouts responsivos para diferentes formatos de etiquetas e cartazes, propor melhorias visuais e garantir a integração entre as ferramentas de precificação e as etiquetas eletrônicas utilizadas nas lojas;
* Implementei os layouts utilizando **HTML, CSS e JavaScript**, focando em clareza visual, responsividade e compatibilidade com os dispositivos das lojas. Foi escrito o código em **JSON** para garantir a integração entre o sistema de automação das comunicações visuais do varejo com o sistema de gestão das etiquetas eletrônicas, permitindo a atualização automática dos preços. Também fui responsável pelo treinamento dos usuários finais para uso da plataforma, além de participar da instalação, ativação e suporte técnico (incluindo a solução de diveros problemas sinalizados durante a homologação) das etiquetas eletrônicas;:
* O cliente se encontrou muito satisfeito com os layouts desenvolvidos e então passou a contar com uma comunicação visual padronizada e mais atrativa, reduziu significativamente o tempo gasto com atualização de preços nas lojas e eliminou erros manuais, graças à automatização proporcionada pelas etiquetas eletrônicas integradas. O projeto resultou em maior eficiência operacional e melhor experiência visual para os consumidores.

Formação

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Universidade São Judas Tadeu, São Paulo SP - 03/2023 - 06/2025