

# Pedro H. S. Leuchs - Desenvolvedor

[GitHub - pedroleuchs](#)

[Whatsapp - \(44\) 92002-7613](#)

[pedroleuchs01@gmail.com](mailto:pedroleuchs01@gmail.com)

[Linkedin](#)

**Linguas:** Ingles B1

Desenvolvedor Full-Stack, atualmente no último semestre do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Estagiando na Consisa Sistemas, atuando com AngularJS e Java, com foco em manutenção e desenvolvimento de sistemas web. Possuo experiência anterior em projetos com ReactJS, Next.js, Tailwind CSS, Laravel e Vue.js. Autodidata, apaixonado por tecnologia e comprometido com boas práticas de codificação e trabalho colaborativo. Busco constantemente aprender novas ferramentas e contribuir com soluções criativas e eficientes.

---

## Experiência

DEZ 2023 – JUL 2024

**Estagiário em Desenvolvimento de Software Front-end - Global Transportes - Toledo/PR**

Minha experiência foi um estágio como desenvolvedor front-end, onde trabalhei com tecnologias como React.js, TypeScript utilizando o framework Next.js, além de empregar o Tailwind CSS para estilização. Durante este estágio, desenvolvi uma base sólida em desenvolvimento web, aprimorando minhas habilidades em criar interfaces de usuário eficientes e responsivas. Esta oportunidade também me permitiu colaborar estreitamente com outros desenvolvedores, designers e stakeholders, fortalecendo minha capacidade de comunicação e trabalho em equipe.

AGO 2024 – FEV 2025

**Desenvolvedor Full-stack Junior - STW Automação - Lajeado/RS**

Atuei no desenvolvimento de soluções completas com Laravel e Vue.js, abrangendo desde a modelagem e consulta de dados no back-end até a interface no front-end. Posteriormente, foquei no desenvolvimento front-end de um projeto utilizando React e Tailwind CSS. Mais recentemente, integrei a equipe responsável pela implementação do sistema da Siemens em uma maltaria da Agrária, contribuindo para a digitalização e automação dos processos.

FEV 2025 – ATÉ O MOMENTO

**Estagiário em Desenvolvimento de Software Full-stack - Consisa Sistemas - Francisco Beltrão/PR**

Atualmente atuo como estagiário em desenvolvimento de software na Consisa Sistemas, onde sou responsável por receber e solucionar demandas relacionadas à manutenção e evolução de sistemas corporativos. Trabalho tanto no front-end

quanto no back-end, utilizando AngularJS com Bootstrap para a interface e Java no desenvolvimento da lógica de negócio e integração com APIs. Essa experiência tem contribuído significativamente para meu amadurecimento técnico, além de reforçar minha capacidade de análise, resolução de problemas e colaboração com a equipe de desenvolvimento.

---

## Projetos Pessoais

- **Portfólio Pessoal**

Link: <https://github.com/PedroLeuchs/MyPortifolio>

Desenvolvi um portfólio moderno e responsivo utilizando React, Tailwind CSS e TypeScript, com o objetivo de apresentar meus projetos, habilidades técnicas e trajetória profissional de forma clara e atrativa. O projeto foi estruturado com boas práticas de organização de código, tipagem com TypeScript e estilização eficiente com Tailwind, resultando em uma interface leve, acessível e adaptável para diferentes dispositivos.

- **App de Tarefas Domésticas**

Link: [https://github.com/PedroLeuchs/tarefa\\_domesticas\\_flutter](https://github.com/PedroLeuchs/tarefa_domesticas_flutter)

Aplicativo desenvolvido em Flutter com foco na organização e acompanhamento de tarefas domésticas. O projeto apresenta uma interface intuitiva e amigável, permitindo o cadastro, visualização e gerenciamento de tarefas de forma prática. Foi uma oportunidade de aprofundar meu conhecimento em desenvolvimento mobile com Flutter, gerenciamento de estado e boas práticas de estruturação de projetos.

- **Figma Jam - Fluxo de Receita Industrial**

Link: <https://github.com/PedroLeuchs/figma-jam>

Desenvolvi um projeto durante minha experiência profissional anterior com o objetivo de criar uma interface interativa para representar o **fluxo completo de uma receita industrial**, desde a saída dos ingredientes dos silos até a produção final. Utilizei a biblioteca **React Flow** para construir um fluxo dinâmico com **drag and drop**, onde cada etapa da produção era representada visualmente em um gráfico interativo. Além disso, o projeto foi desenvolvido com **React**, **TypeScript** e **Tailwind CSS**, permitindo uma interface responsiva e escalável. Embora o projeto não tenha sido finalizado devido à minha saída da empresa, a maior parte das funcionalidades foi implementada e o projeto se tornou uma excelente referência do meu domínio técnico e capacidade de lidar com bibliotecas complexas em React.

E diversos outros projetos, para mais, acesse meu repositório **GitHub**.

---

## Educação

FEVEREIRO DE 2023 - ATÉ O MOMENTO

**Análise e Desenvolvimento de Sistemas** /Biopark Educação, Toledo, Paraná.

2019 A 2022

**Técnico em Informática** /Instituto Federal do Paraná, Assis Chateaubriand, Paraná