

# MURILO TERENCIANI

Lins, São Paulo | Celular: +55 14 99787-2760

E-mail: [murilo.terenciani@gmail.com](mailto:murilo.terenciani@gmail.com)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/muriloterenciani>

GitHub: <https://github.com/Murilohim>

---

## Desenvolvedor Full Stack

Desenvolvedor Full Stack apaixonado por solucionar desafios tecnológicos e transformar a sociedade por meio da inovação. Com formação em Engenharia Elétrica e pós-graduação em Engenharia da Computação, possui experiência no desenvolvimento de soluções web modernas e responsivas. Especialista em front-end, utilizando React, Next.js, TypeScript, JavaScript, HTML, CSS e Design Systems para criar interfaces intuitivas e visualmente impressionantes. No back-end, trabalha com Node.js, Express, MySQL e PostgreSQL, garantindo o desempenho e a escalabilidade das aplicações. Experiência comprovada na formação de novos profissionais, destacando-se por habilidades de comunicação, empatia e capacidade de fornecer feedback construtivo. Busca constante por novos desafios e oportunidades para impulsionar a inovação tecnológica.

---

## Formação Acadêmica

---

### Pós-graduação Lato Sensu - Especialização em Engenharia de Computação

UNINTER - Centro Universitário Internacional, Curitiba, PR (Março 2021 - Novembro 2021)

### Bacharelado em Engenharia Elétrica

Unilins - Centro Universitário de Lins, Lins, SP (Fevereiro 2010 - Dezembro 2015)

### *Formação Complementar*

### Desenvolvedor Web Full Stack

Labenu, São Paulo, SP (Agosto 2021 - Fevereiro 2022)

---

## Habilidades Técnicas

---

- HTML
- CSS
- JavaScript
- TypeScript

- React.js
- Node.js
- MySQL
- PostgreSQL

- Jest
- Git e GitHub
- Next.js
- Express

- Docker
- AWS
- Metodologia ágeis
- Inglês - Intermediário

---

## Histórico Profissional

---

### Desenvolvedor Full Stack

*Easy360 - Previsão de Demanda e Capacidade*

*Setembro de 2022 – Março de 2024*

Desenvolvimento de software para uma solução tecnológica inteligente e preditiva voltada para a demanda e capacidade de pequenas e médias indústrias. Experiência significativa no desenvolvimento de aplicações Full Stack, com integração entre Back-end e Front-end, utilizando tecnologias como ReactTS, Sequelize, Nest.js, Docker, PostgreSQL, AWS, Axios, entre outras.

Designado líder do Front-end, devido à experiência e contribuição predominante nessa área durante a implementação da plataforma.

Liderança da equipe de TI, atuando como Scrum Master, coordenando atividades de dailys, poker planning, refinamento, kick off e encerramento de sprints, além de documentar a plataforma e suas tecnologias.

#### Principais Resultados:

- Lançamento de uma plataforma inovadora para gerenciamento de estoque, produção e venda.
- Ampliação do escopo do mercado-alvo, inicialmente voltado para pequenas empresas, para incluir também médias e grandes empresas devido ao sucesso alcançado.
- Planejamento de backlog e entrega de resultados satisfatórios em metodologias ágeis.
- Contribuição para a otimização das operações dos clientes e o crescimento da empresa através de soluções tecnológicas inteligentes e preditivas.
- Novas parcerias tecnológicas interessadas em fazer parte do projeto, como utilização de IA, robôs e IoT.

### Instrutor e Monitor Pedagógico

*Labenu - Educação que reinventa*

*Janeiro de 2022 - Setembro de 2022*

Responsável pela instrução Web Full Stack na Labenu, uma escola de programação, participando ativamente na formação de profissionais em transição de carreira. Lecionava sobre diversos conteúdos Full Stack, desde HTML, CSS, JavaScript, TypeScript até React, Node.js, Material UI, Express, Firebase e Heroku.

Criação e aplicação de conteúdo didático, planejamento de cronogramas e projetos. Realização de code-reviews, QA e fornecimento de suporte técnico diário em chamadas coletivas.

#### Principais Resultados:

- Formação de duas turmas, totalizando 100 alunos, com 90% de empregabilidade no mercado de tecnologia.
- Desenvolvimento de conteúdos extras e planos de ensino focados nas dificuldades dos alunos.
- Organização de fóruns de soft skills para complementar a formação técnica dos alunos.