

Jéssica Lima Motta de Jesus

Brasileira

Residente em: Curitiba-PR

E-mail: jessicamotta.dev@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/jessicamotta17/>

OBJETIVO: DESENVOLVEDORA DE SOFTWARE

Com atuação em Desenvolvimento Frontend, tenho experiência em desenvolvimento de interfaces responsivas e acessíveis, focada em boas práticas de SEO e qualidade de código. Experiência no uso do Figma para a criação de interfaces observando a aplicação de conceitos de UI/UX design e testes, e consumo de APIs REST.

Possuo habilidades de comunicação interpessoal e colaboração entre equipes multidisciplinares, capacidade de resolver problemas e habilidade de mediação. Sou proativa e dedicada nas minhas funções.

Conhecimentos em: HTML, CSS, SASS, JavaScript, TypeScript, TailwindCSS, Bootstrap, React, Next.js, APIs REST, Figma, Git, Github, n8n, Acessibilidade, UI/UX Design, Markdown, Jira e SCRUM, noções de Vite, Node.js, MongoDB e cloud.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Pós-Graduação em Full Stack Developer (concluído em 2025) - FIAP
- Pós- Graduação em Robótica e Sistemas Autônomos (concluído em 2020) - SENAI CIMATEC
- Mestrado em Engenharia Elétrica (concluído em 2019) - UFBA
- Engenharia de Controle e Automação (concluído em 2015) - Wyden
- Técnica em Mecatrônica (concluído em 2011) - SENAI CIMATEC

IDIOMAS

- Inglês Intermediário Superior (Upper Intermediate)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Clyver Serviços de Tecnologia (Startup) - Remoto

25/07/2025 - 25/02/2026 | Desenvolvedora Front-end

Atuei no desenvolvimento e manutenção da plataforma principal utilizando **Next.js**, **TypeScript** e **TailwindCSS**, com foco em **SSR** para otimização de performance e SEO. Fui responsável pela ponte entre Design e Desenvolvimento, construindo protótipos de alta fidelidade no **Figma** e garantindo uma implementação fiel de UI/UX.

Realizei integrações complexas com **APIs REST**, garantindo o consumo eficiente de dados e a integridade do estado da aplicação. Além da parte técnica, liderei a estruturação dos processos ágeis (**SCRUM**) utilizando o Notion, criando documentações técnicas e tutoriais que padronizaram o fluxo de trabalho e elevaram a produtividade da equipe.

Q4 Inc. (Empresa Canadense) - Remoto

01/10/2022 - 01/10/2024 | Desenvolvedora Web

Trabalhei como desenvolvedora na Q4, onde tive a oportunidade de criar e personalizar sites de Relações com Investidores para diversos clientes ao redor do mundo, principalmente no Canadá e nos Estados Unidos. Durante esse período, utilizei o CMS proprietário da empresa e fui responsável por desenvolver, corrigir e ajustar projetos para atender às necessidades específicas de cada cliente. Para isso, utilizei ferramentas como **Jira**, **JavaScript**, **CSS**, **SASS**, **JQuery** e **Figma**.

Durante todo o meu tempo na Q4, meu trabalho foi consistentemente direcionado à criação de sites com foco em desempenho, acessibilidade e responsividade, garantindo conformidade com os padrões de qualidade do W3C e entregando a melhor experiência possível para o cliente.

SENAI CIMATEC (Ensino Superior e Tecnologia) - Remoto

01/06-2022 - 30/09/2022 | Desenvolvedora de Software

Desenvolvimento de soluções de clientes para múltiplos Sistemas Operacionais (Windows, Linux e MacOS) utilizando **C++**, **Python** e **gRPC**. Apresentação do desenvolvimento do projeto para clientes dos EUA.

SENAI CIMATEC (Ensino Superior e Tecnologia)

01/11/2019 - 01/01/2021 | Bolsista em Robótica e Sistemas Autônomos (Dedicação Exclusiva)

Nesse período desenvolvi projetos de robótica e sistemas independentes, muitos dos quais envolviam desde a fase de projeto até a entrega.

Nos projetos aplicamos a metodologia **SCRUM**, e como forma de definir atividades e responsabilidades, determinar prazos para cada tarefa e acompanhar o andamento do

projeto, foram utilizados o Trello e também o Diagrama de Gantt.

Nossos projetos foram utilizados como linguagens de programação **Python** e também **C++**. A maioria dos projetos desenvolvidos neste período foram colocados em grupo privado na plataforma Github, outros estão em meu repositório privado. Para todos os projetos, os relatórios foram entregues em LaTeX.

Villa Global Education (Ensino Bilíngue)

01/02/2019 - 31/10/2019 | Instrutora de Pensamento Computacional

Ministrei a disciplina de Pensamento Computacional, que tem como foco a relação homem- máquina, e os alunos aprendem sobre eletricidade, programação, robótica e outros temas que têm forte ligação com temas do século XXI. Essas aulas eram para alunos de 6 a 12 anos. Ministrei também a aula Maker onde os alunos fazem coisas a partir de sucatas e materiais de baixa tecnologia, essa disciplina ajuda a abrir a mente para as possibilidades que os materiais podem ter, além de fortalecer a reciclagem e a sustentabilidade, essas aulas eram para alunos entre 4 a 10 anos de idade. Todas essas atividades estavam de acordo com as exigências da BNCC.

CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior) 01/10/2017 - 31/10/2019 | Bolsista Pesquisadora (Dedicação Exclusiva)

Produção de artigo científico na área de Robótica e Automação entregues em Latex. Nesse período cursei o Mestrado em Engenharia Elétrica na UFBA.

SENAI CIMATEC (Ensino Superior e Tecnologia)

01/01/2012 - 31/12/2018 | Instrutora de Cursos Técnicos e Profissionalizantes

Ministrei cursos técnicos e profissionalizantes em Elétrica, Mecânica e Mecatrônica nas disciplinas: Eletrônica, Eletricidade, Sistemas Elétricos, Medições Elétricas, Máquinas Elétricas, Eletrotécnica Industrial, Controlador Lógico Programável (CLP), Introdução ao Controle e Automação e Eficiência Energética. Todas as disciplinas foram ministradas em sala de aula e aulas práticas em laboratórios utilizando motores, CLP, protoboard e elementos eletrônicos.

CURSOS COMPLEMENTARES

- **Automação com N8N - Santander 2025 (2026) - DIO**
- **Formação Microsoft Azure - AZ-900 (2025) - DIO**
- **Programa de Formação FCamara (2022)**