



MARIA CLARA DUTRA COSTA

CONTATO

Goiânia, Brazil
+55 94 99280-1006
dutramaria165@gmail.com
[LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/maria-clara-dutra/](https://www.linkedin.com/in/maria-clara-dutra/)
[GitHub: github.com/dutra1904](https://github.com/dutra1904)
[Portfolio: dutra1904.github.io/new_portfolio](https://dutra1904.github.io/new_portfolio)

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Linguagens: Python, JavaScript, TypeScript, Java, C

Desenvolvimento Web: HTML5, CSS, Tailwind CSS

Banco de Dados: SQL, PostgreSQL

APIs e Integrações: REST API integration

Ferramentas: Git, GitHub, Chrome DevTools

Cloud e Plataformas: Cloudflare (concepts), Supabase

Dados e Análise: Power BI, Excel

Metodologias: Agile (Scrum, Kanban)

RESUMO PROFISSIONAL

Estudante de Engenharia da Computação (6º período) com 1 ano de experiência como Desenvolvedora de Software Estagiária. Experiência em desenvolvimento front-end, integração de APIs e utilização de ferramentas em nuvem. Vivência em trabalho remoto e metodologias ágeis. Habilidade em troubleshooting, debugging e otimização de aplicações web. Busco estágio na área de Tecnologia para contribuir com suporte técnico, sistemas web e ambientes orientados a DevOps.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Estagiária de Desenvolvimento de Software

Tekna Rocks | 2024 - 2025

- Desenvolvimento e manutenção de aplicações web responsivas utilizando HTML5, JavaScript, TypeScript e Tailwind CSS
- Integração de APIs REST para comunicação entre front-end e back-end
- Utilização do Supabase (PostgreSQL, autenticação, armazenamento e APIs em tempo real)
- Debugging de aplicações utilizando Chrome DevTools
- Otimização de performance e melhoria de experiência do usuário
- Versionamento de código com Git e GitHub
- Atuação em projetos organizados com metodologias ágeis (Scrum e Kanban)

Professora de Inglês (Remoto)

Aliança - 2024

- Desenvolvimento de materiais didáticos digitais
- Condução de aulas remotas
- Fortalecimento de habilidades de comunicação e documentação

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade Federal de Goiás (UFG)

Engenharia da Computação
Previsão de conclusão: início de 2028
Atualmente no 6º período

IDIOMAS

Português - Nativo
Inglês - Avançado