



MARIA CLARA DUTRA COSTA

CONTATO

Goiânia, Brazil
+55 94 99280-1006
dutramaria165@gmail.com
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/maria-clara-dutra/>
GitHub: github.com/dutra1904
Portfolio: 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 Interações: | 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